

# Benin - Plan Foncier Rural Impact Evaluation 2022

**Daniel Ayalew Ali, Thea Hilhorst, Klaus Deininger, Nick Barton**

Report generated on: November 17, 2023

Visit our data catalog at: <https://catalog.ihsn.org/>

# Identification

## SURVEY ID NUMBER

BEN\_2022\_PFRIE-EL\_v01\_M

## TITLE

Plan Foncier Rural Impact Evaluation 2022

## SUBTITLE

Endline

## COUNTRY

Name	Country code
Benin	BEN

## STUDY TYPE

Other Household Survey [hh/oth]

## SERIES INFORMATION

An endline survey was conducted in 2022 to assess the land component of the the Promotion d'une Politique Foncière Responsable (ProPFR), a program funded by GIZ to improve the land tenure security of households on customary land in the Borgou department of northern Benin. The baseline survey was conducted in 2018, and the data and supporting technical and other documents are deposited in the World Bank Microdata library with a title "Impact evaluation of the Plans Foncier Rural, Benin" and Project ID "2231". The main PFR activities that are evaluated at endline include demarcation and registration of land parcels (under customary tenure) as Titre Foncier or an Attestation de Droit Coutumière. The impact evaluation aimed at quantifying and analyzing impact of these interventions on productivity and food security disaggregated by target groups and gender.

## ABSTRACT

Land is an economic asset that serves multiple important purposes: residential, agricultural, and communal (grazing lands, forests, water bodies, public infrastructure). Tenure security is crucial in ensuring poverty reduction, food security and equity. Farmers who lack secure land rights are less likely to carry out essential yield-improving investments in their land as the insecurity prevents them from committing to long-term plans.

The Promotion d'une Politique Foncière Responsable (ProPFR), is a GIZ funded programme to improve the land tenure security of households on customary land in the Borgou department of northern Benin.

The main objectives of ProPFR are:

- Improvement of institutional conditions and procedures to provide secure land rights (PFR, ADC, formalization of user agreements, group rights) and reducing land conflicts by establishing local conflict mediation institutions.
- Participation of civil society in the formulation and implementation of the legal framework for land
- Inclusion of private agricultural investors and raising their awareness for responsible land policies.

## Study Objectives:

The PFR activities to be evaluated at end-line consists mainly of demarcation and registration of land parcels (under customary tenure) as Titre Foncier or an Attestation de Droit Coutumière. The impact evaluation aims to quantify and analyse impact of these interventions on productivity and food security disaggregated by target groups and gender.

The research questions to be answered after the endline data collection are:

- Do PFRs (or ADCs) contribute to a perception of greater land tenure security?
- Does improved tenure security lead to a growth in agricultural investment and/or changes to management of land?
- Do PFRs improve access to land and rights over land among marginalised groups (women, youth and migrants)?
- Do PFRs lead to an increased number of land transactions?
- Does increased land security address existing constraints on land markets and lead to more efficient allocation of land resources and thereby an increase in productivity?
- Do property rights and improved user rights result in better access to credit, possibly allowing for income diversification and thus increasing household welfare?
- Do the new arrangements put in place during the implementation of the PFRs facilitate the resolution of land conflicts, or even prevent the emergence of these land conflicts?

## KIND OF DATA

Sample survey data [ssd]

## UNIT OF ANALYSIS

- Villages
- Households

## Scope

---

## NOTES

The 2022 Benin Endline Plan Foncier Rural Impact Evaluation covers the following topics:

- Employment and enterprises
- Household assets
- Housing condition and sanitation
- Inventory of non-agricultural land
- Agricultural land
- Production in main season
- Utilization of chemical products
- Labor
- Land given out
- Land sold
- Lost parcel
- Land perceptions
- Participation in PFR
- Credit
- Food security
- Young (un-married) men
- Women

## Coverage

---

## GEOGRAPHIC COVERAGE

These clusters were spread across the communes of Bembéréké, Sinendé and Kalalé in the north and Tchaourou in the south of the department of Borgou.

## Producers and sponsors

---

## PRIMARY INVESTIGATORS

Name	Affiliation
Daniel Ayalew Ali	World Bank
Thea Hilhorst	World Bank
Klaus Deininger	World Bank
Nick Barton	C4ED

## FUNDING AGENCY/SPONSOR

Name	Abbreviation
Germany-Deutsche Gesellschaft Fur Internationale Zusammenarbeit	GIZ
The World Bank	WB

## Sampling

### SAMPLING PROCEDURE

The impact evaluation consists of gender and youth disaggregated data collection at baseline, before the start of the intervention, in both the treatment and control villages. Endline data was collected at least 2 growing seasons after issuing of documentation to farmers.

The sample consisted of 2,626 households, which were taken from 52 villages of the four municipalities selected for the implementation of a Plan Foncier Rural (PFR), or rural landholding plans, these were the treatment villages and 27 control villages that did not benefit from a PFR.

#### Selection of Sample Areas

The treatment villages were assigned by the ProPFR team in geographic clusters. The assignment of control villages followed this geographic clustering, also using further village level data with the aim of finding similar villages to maximize comparability.

These clusters were spread across the communes of Bembéréké, Sinendé and Kalalé in the north and Tchaourou in the south of the department of Borgou.

Villages were selected from 11 geographical clusters of villages facing similar issues, allowing easier logistical planning for the rollout of the PFRs.

Villages selected to be part of the programme had the following characteristics;

- Bordering/near to a classified national forest
- At high risk of land grabbing,
- The presence of another GIZ supported SEWOH project<sup>1</sup>
- Agropastoral areas (particularly the presence of transhumance -cattle driving - corridors)

But should not have the following:

- Villages bordering Nigeria, within the band of increased security;
- MCA intervention with a PFR; and
- Suffered serious conflict which could block the realisation of a PFR, or where a PFR may reignite past conflicts.

These characteristics alongside the logistical requirement to select villages in clusters presented the first challenge in selecting suitable comparison villages to measure the impact of the ProPFR programme. Clustering meant that villages selected for comparison should be near the clusters to be comparable but given the typical geography of villages in northern Benin, in that most people live in the village centre rather than spread evenly with sufficient density at the village boundary, and the lack of clearly defined village boundaries, a geographic discontinuity could not be exploited.

The second challenge in selecting comparison villages arose due to a change in the village definitions in 2013, when Benin changed from 3,758 to 5,290 villages which is often referred to as the “nouveau découpage”. Some old villages were split but there are no clearly defined village boundaries for the new set of villages. ProPFR selected from among the new villages, so the control villages also needed to be selected from this list. Given that the last census was collected prior to this new definition of villages, no data about the villages existed that could easily be used in matching villages to those selected for the ProPFR.

Due to this lack of data on the characteristics of the people residing in the villages, Geographical Information Systems (GIS) data were used to match each of the treatment PFR villages to a control village. Villages which were previously included in the MCA's wave of PFRs were excluded from our study due to the difficulty in separating the effects of the two programs (MCA vs ProPFR).

For each PFR village, a buffer of 20km was drawn and the union constructed for each cluster. Within this area, other villages were considered as a potential control village. Of the selection criteria, the only one applicable from GIS data is the proximity to a national forest. Where villages were close to a national forest, we attempted to match it with a control village also close to a national forest.

The additional criteria on which villages were matched were the proximity to a main road (as classified by the Open Street Map shapefiles for roads) and the number of buildings in the central agglomeration of a village. Main roads are used as a proxy for access to markets and thereby potentially income levels.

The size of a village and the amount of land which can be used around it will be influenced by the size of the population as well as the presence of national forests.



This strategy is similar to a Coarsened Exact Matching (CEM) strategy (see Blackwell et al, 2009), in which key characteristics are reduced (perhaps from continuous variables) to a small number of categories and matched with one another exactly.

In our selection of villages, one control village was selected for each treatment village based on the key characteristics, defined as proximity to national forests (5km) and main roads (1km), and having a similar number of buildings (within 1km of the central point).

For a small number of villages, we faced an issue of common support, meaning there were no exact matches on the key characteristics. In this case other nearby villages were selected which fulfilled as many of these characteristics as possible.

Data were collected on a wide range of variables following the theory of change, which states that the improvements in institutions and the PFRs may lead to improved perceived land tenure security and improved access to land for women and young men through the activities carried out by the ProPFR team.

This perceived land tenure security is often seen as key to agricultural investments and thereby food security in the long term, as it allows long-term planning. The issuing of official documentation provides collateral for a loan should households wish to borrow and invest in productive activities or smooth consumption.

#### RESPONSE RATE

Roughly about 2,600 households were successfully interviewed at endline, representing a 90% response rate for the PFR villages and 89% for the control villages. The main reason for non-response was due to households moving out of the village (5.8% and 6.9% of households in PFR and control villages respectively). In total only 11 households from baseline refused to be interviewed at endline. There are no systematic differences in household level attrition between PFR and control villages.

## Data Collection

#### DATES OF DATA COLLECTION

Start	End
2022-03-01	2022-05-31

#### DATA COLLECTION MODE

Computer Assisted Personal Interview [capi]

#### DATA COLLECTION NOTES

Training of field staff was conducted in three stages, namely classroom training, field practice and debriefing with solution approaches for the problems identified. The first stage, carried out from February 16 to 25, 2022, was essentially on understanding the different modules, followed by indoor simulation exercises. It consisted of the simultaneous reading of the questionnaires and the manual with explanations and filling instructions, simulations in the rooms and the use of the input mask developed under the Survey Solutions application (application developed by the World Bank) on the tablets.

The second stage focused on practical work in the field which took place in two parts. It involved 15 teams of field staff with 4 enumerators and one supervisor in each team. The first part consisted of a field exercise on taking GPS coordinates. It took place on February 19 and 25, 2022 in the vicinity of the training site. The debriefing of this exercise session helped to identify gaps and common mistakes that should be avoided during the pilot and then main data collection.

The second phase of the field training was conducted on February 26 and 27, 2022 and involved practical training under actual field conditions. This phase of the training aimed at testing the overall organizational system as well as the timing and flow of the questions, and technical issues in taking the GPS location of residential as well as agricultural plots.

The third phase of the training, which took place on February 23, 28 and March 1, 2022, was the debriefing sessions in the classroom (summary of teamwork, compiling difficulties encountered as well as recommendations and approaches to solutions).

At the end of this training, 65 survey agents, 13 team leaders and 4 editors were selected based on their knowledge of the tools, attitude and understanding of the various aspects of the survey that took place in three stages, namely classroom training, field practice and debriefing with solution approaches for the problems identified.

#### Field Work Organization

Endline data were collected between March and May 2022.

The questionnaires were administered in face-to-face interviews in the respondents' homes using tablets with Survey Solutions installed. Throughout the data collection, staff from C4ED checked the progress via the Survey Solutions online platform.

Checks of a subsample of entire surveys were made during the first two weeks to review the answers being entered by the enumerators, giving additional feedback to the INSAE team where issues were identified.

#### DATA COLLECTORS

Name	Abbreviation	Affiliation
Institut National de la Statistique et de l'Analyse Economique	INSAE	Republic of Benin

## Questionnaires

#### QUESTIONNAIRES

The Survey comprised two questionnaires, namely;

##### 1. Household Questionnaire:

Which comprised 17 modules with 19 rosters. Modules include household members, employment and enterprises, durable goods, housing, census of non-agricultural plots, agricultural plots, land donations, land sales, land losses, perceptions on land tenure, participation in PFR, loans, food security, young men and women.

##### 2. Community (village) questionnaire:

The community survey was administrated to each village in the form of small group interviews to collect information on the socio-economic characteristics of these villages, local land tenure structures and practices, and local prices on agricultural inputs and production. The questionnaire was organized in 9 modules: characteristics of the survey participants, land tenure, land use, land market, land conflicts, other village structures and interventions, agriculture, PFR, and village chief. The characteristics of the participants were recorded in a separate roster.

## Data Processing

#### DATA EDITING

Various consistency checks were performed to ensure data quality, including systematic reports of contradictory answers and of extreme values. The data were also examined for missing information for required variables, and sections. Any problems found were then reported back to the supervisors where corrections were then made.

## Access policy

#### CONTACTS

Name	Affiliation	Email
Daniel Ali	World Bank	dali1@worldbank.org
Thea Hihorst	World Bank	thilhorst@worldbank.org

#### CITATION REQUIREMENTS

Use of the dataset must be acknowledged using a citation which would include:

- the Identification of the Primary Investigator
- the title of the survey (including country, acronym and year of implementation)
- the survey reference number
- the source and date of download

Example:

The World Bank. Endline Plan Foncier Rural Impact Evaluation 2022. Ref. BEN\_2022\_PFRIE-EL\_v01\_M. Dataset downloaded from [source] on [date].

## Disclaimer and copyrights

---

### DISCLAIMER

The user of the data acknowledges that the original collector of the data, the authorized distributor of the data, and the relevant funding agency bear no responsibility for use of the data or for interpretations or inferences based upon such uses.

## Metadata production

---

### DDI DOCUMENT ID

DDI\_BEN\_2022\_PFRIE-EL\_v01\_M\_WB

### PRODUCERS

Name	Abbreviation	Affiliation	Role
Development Data Group	DECDG	The World Bank	Documentation of the DDI

### DATE OF METADATA PRODUCTION

2023-11-15

### DDI DOCUMENT VERSION

Version 01 (November 2023)

## Data Dictionary

Data file	Cases	Variables
<b>Cover.dta</b> Data collected through the survey questionnaire - cover page.	2623	18
<b>IDENTIFICATION.dta</b> Data collected through the survey questionnaire - Section 1: Identification	2623	21
<b>MODULE A TABLEAU DE MENAGE ET MODULE B EMPLOI ET ENTREPRISE.dta</b> Module A - Household Roster	22537	55
<b>MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta</b> Module C-I - Household Assets	2623	962
<b>MODULE C-II HABITATION.dta</b> Module C-II - Housing Condition and Sanitation	2623	28
<b>MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta</b> Module D-0 - Inventory of Non-Agricultural Land (Baseline)	2924	241
<b>MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta</b> Module D-0 - Inventory of Non-Agricultural Land	2705	289
<b>MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta</b> Module D-I - D-X Agricultural Land	4035	706
<b>MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta</b> Module D-IX - Land Security	2964	683
<b>MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta</b> Module D-VI - Conflicts on Land 2018	4092	97
<b>MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta</b> Module D-VI - Conflicts on Land	2971	93
<b>MODULE E-I DONS DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta</b> Module E-I - Land Given out	2647	48
<b>MODULE E-II VENTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta</b> Module E-II - Land Sold	2623	49
<b>MODULE E-III PERTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta</b> Module E-III - Lost Parcel	2630	43
<b>MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta</b> Module F-1 - Agricultural Production	3545	790
<b>MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta</b> Module F-1 - Production in Main season	5245	787
<b>MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta</b> Module G - Young (un-married) Man	2623	82
<b>MODULE H PERCEPTIONS FONCIERES.dta</b> Module H - Land Perceptions	2623	43
<b>MODULE I PARTICIPATION AUX PFR.dta</b> Module I - Participation in PFR	2623	62
<b>MODULE J-I CREDIT.dta</b> Module J-I - Credit	22537	53
<b>MODULE J-II SECURITE ALIMENTAIRE.dta</b> Module J-II - Food Security	2623	48
<b>MODULE K FEMME.dta</b> Module K - Woman	2623	111



**Data file: Cover.dta**

Data collected through the survey questionnaire - cover page.

Cases: 2623

Variables: 18

**Variables**

ID	Name	Label	Question
V2	hh_id	Unique HH identifier	
V3	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V4	interview__id_endline	Unique 32-character long identifier of the interview	
V5	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V6	cid2	Commune	
V7	cid3	Arrondissement	
V8	cid5	Village / Quartier	
V9	cid_pfr	(Preloaded) Est-ce que c'est un village ProPFR?	
V10	cid7	(Preloaded) Numéro de grappe	
V11	result	Avez-vous réussi à identifier le ménage de l'enquête de base ?	
V12	address_found_cid2	A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Commune	
V13	address_found_cid3	A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Arrondissement	
V14	address_found_cid5	A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Village/Quartier	
V15	hh_disp	hh available	
V16	start_int	Date	
V17	language	Langue de l'interview	
V18	languagex	Autre langue	
V19	consent	Pouvons nous commencer maintenant?	

Total: 18

**Data file: IDENTIFICATION.dta**

Data collected through the survey questionnaire - Section 1: Identification

Cases: 2623

Variables: 21

**Variables**

ID	Name	Label	Question
V20	hh_id	Unique HH identifier	
V21	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V22	interview__id_endline	Unique 32-character long identifier of the interview	
V23	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V24	cid2	Commune	
V25	cid3	Arrondissement	
V26	cid5	Village / Quartier	
V27	cid_pfr	(Preloaded) Est-ce que c'est un village ProPFR?	
V28	cid7	(Preloaded) Numéro de grappe	
V29	result	Avez-vous réussi à identifier le ménage de l'enquête de base ?	
V30	notfound_E	Pourquoi le ménage n'a-t-il pas été retrouvé ?	
V31	address_found_cid2	A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Commune	
V32	address_found_cid3	A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Arrondissement	
V33	address_found_cid5	A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Village/Quartier	
V34	hh_disp	hh available	
V35	hh_dispx	other case	
V36	start_int	Date	
V37	language	Langue de l'interview	
V38	languagex	Autre langue	
V39	consent	Pouvons nous commencer maintenant?	
V40	cid11	Relation to respondent	

Total: 21

**Data file: MODULE A TABLEAU DE MENAGE ET MODULE B EMPLOI ET ENTREPRISE.dta**

## Module A - Household Roster

Cases: 22537

Variables: 55

**Variables**

ID	Name	Label	Question
V41	hh_id	Unique HH identifier	
V42	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V43	interview__id_endline	Unique 32-character long identifier of the interview	
V44	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V45	cid2	Commune	
V46	cid3	Arrondissement	
V47	cid5	Village / Quartier	
V48	cid_pfr	(Preloaded) Est-ce que c'est un village ProPFR?	
V49	cid7	(Preloaded) Numéro de grappe	
V50	result	Avez-vous réussi à identifier le ménage de l'enquête de base ?	
V51	address_found_cid2	A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Commune	
V52	address_found_cid3	A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Arrondissement	
V53	address_found_cid5	A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Village/Quartier	
V54	hh_disp	hh available	
V55	start_int	Date	
V56	language	Langue de l'interview	
V57	languagex	Autre langue	
V58	consent	Pouvons nous commencer maintenant?	
V59	m00__id	Id in m00	
V60	hh_id_m00	(Preloaded) Numéro d'identification au niveau menage	
V61	interview__id_endl	Unique 32-character long identifier of the interview	
V62	baseline_member	Preload: member at the baseline	
V63	m6_bl	age	
V64	m2_bl	Relation to HH Head	
V65	m01	Currently member HH	
V66	m2	Relation to HH Head	
V67	m6	age	
V68	m3	Gender	
V69	m5	Spent more than 6 months inside HH	
V70	m7	Ethnicity/nationality	
V71	m8	Place of origin	
V72	m9	Literacy	
V73	m10	Religion	
V74	m10_x	Other religion	
V75	m11	Any schooling	
V76	m12	highest level of education	
V77	m12_x	Other highest level of education	



ID	Name	Label	Question
V78	m13	Years of schooling	
V79	m14	Highest certificate obtained	
V80	m14_x	Other highest certificate obtained	
V81	m15	Marital status	
V82	ee1	Main employment	
V83	ee1_x	Other main employment	
V84	ee2	Secondary employment	
V85	ee2_x	Other secondary employment	
V86	ee3	Has received remuneration (first employment)	
V87	ee4	Months worked (first employment)	
V88	ee5	Salary earned (first employment)	
V89	ee6	Salary category (first employment)	
V90	ee7	Dispose of salary (first employment)	
V91	ee8	Has received remuneration (second employment)	
V92	ee9	Months worked (second employment)	
V93	ee10	Salary earned (second employment)	
V94	ee11	Salary category (second employment)	
V95	ee12	Dispose of salary (second employment)	

Total: 55

**Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta**

## Module C-I - Household Assets

Cases: 2623

Variables: 962

**Variables**

ID	Name	Label	Question
V96	hh_id	Unique HH identifier	
V97	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V98	interview__id_endline	Unique 32-character long identifier of the interview	
V99	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V100	cid2	Commune	
V101	cid3	Arrondissement	
V102	cid5	Village / Quartier	
V103	cid_pfr	(Preloaded) Est-ce que c'est un village ProPFR?	
V104	cid7	(Preloaded) Numéro de grappe	
V105	result	Avez-vous réussi à identifier le ménage de l'enquête de base ?	
V106	address_found_cid2	A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Commune	
V107	address_found_cid3	A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Arrondissement	
V108	address_found_cid5	A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Village/Quartier	
V109	hh_disp	hh available	
V110	start_int	Date	
V111	language	Langue de l'interview	
V112	languagex	Autre langue	
V113	consent	Pouvons nous commencer maintenant?	
V114	cid11	Relation to respondent	
V115	bd1__1	HH assets:Fauteuil	
V116	bd1__2	HH assets:Table	
V117	bd1__3	HH assets:Armoire	
V118	bd1__4	HH assets:Couchage (lit ou matelas)	
V119	bd1__5	HH assets:Frigidaire / congélateur	
V120	bd1__6	HH assets:Ventilateur	
V121	bd1__7	HH assets:Groupe électrogène	
V122	bd1__8	HH assets:Climatiseur	
V123	bd1__9	HH assets:Poste television	
V124	bd1__10	HH assets:Radio	
V125	bd1__11	HH assets:Magnétoscope / DVD / VCD	
V126	bd1__12	HH assets:Décodeur	
V127	bd2__1	HH member assets:Téléphone portable	
V128	bd2__2	HH member assets:Ordinateur/tablette	
V129	bd2__3	HH member assets:Voiture/camion	
V130	bd2__4	HH member assets:Moto	
V131	bd2__5	HH member assets:Vélo/bicyclette	
V132	bd3__1	agricultural HH assets:Tracteur agricole	

ID	Name	Label	Question
V133	bd3__2	agricultural HH assets:Charrette	
V134	bd3__3	agricultural HH assets:Charrue	
V135	bd3__4	agricultural HH assets:Concasseuse	
V136	bd3__5	agricultural HH assets:Décortiqueuse	
V137	bd3__6	agricultural HH assets:Grenier/magasin	
V138	bd3__7	agricultural HH assets:Motopompe	
V139	bd3__8	agricultural HH assets:Pulvérisateur	
V140	bd3__9	agricultural HH assets:Motoculteur	
V141	bd3__10	agricultural HH assets:Animaux à labour	
V142	bd3__11	agricultural HH assets:Décortiqueuse à riz	
V143	bd3__12	agricultural HH assets:Machine à traire	
V144	bd3b__1	agricultural assets in the family:Tracteur agricole	
V145	bd3b__2	agricultural assets in the family:Charrette	
V146	bd3b__3	agricultural assets in the family:Charrue	
V147	bd3b__6	agricultural assets in the family:Grenier/magasin	
V148	bd3b__8	agricultural assets in the family:Pulvérisateur	
V149	bd3b__10	agricultural assets in the family:Animaux à labour	
V150	bd3c	Access to durable goods within the kinship network	
V151	bd3d	Use of durable goods within the kinship network	
V152	bd4	HH owns animals	
V153	bd5_a	Did the household own or raise boefs	
V154	bd10_a	# boefs from labour belongs to the household itself	
V155	bd12_a1	owner of boefs de labour	
V156	bd12_a2__0	Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 0	
V157	bd12_a2__1	Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 1	
V158	bd12_a2__2	Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 2	
V159	bd12_a2__3	Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 3	
V160	bd12_a2__4	Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 4	
V161	bd12_a2__5	Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 5	
V162	bd12_a2__6	Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 6	
V163	bd12_a2__7	Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 7	
V164	bd12_a2__8	Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 8	
V165	bd12_a2__9	Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 9	
V166	bd12_a2__10	Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 10	
V167	bd12_a2__11	Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 11	
V168	bd12_a2__12	Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 12	
V169	bd12_a2__13	Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 13	
V170	bd12_a2__14	Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 14	
V171	bd12_a2__15	Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 15	
V172	bd12_a2__16	Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 16	
V173	bd12_a2__17	Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 17	
V174	bd12_a2__18	Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 18	
V175	bd12_a2__19	Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 19	
V176	bd12_a2__20	Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 20	
V177	bd12_a2__21	Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 21	

ID	Name	Label	Question
V178	bd12_a2_22	Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 22	
V179	bd12_a2_23	Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 23	
V180	bd12_a2_24	Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 24	
V181	bd12_a2_25	Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 25	
V182	bd12_a2_26	Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 26	
V183	bd12_a2_27	Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 27	
V184	bd12_a2_28	Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 28	
V185	bd12_a2_29	Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 29	
V186	bd12_a2_30	Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 30	
V187	bd12_a2_31	Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 31	
V188	bd12_a2_32	Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 32	
V189	bd12_a2_33	Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 33	
V190	bd12_a2_34	Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 34	
V191	bd12_a2_35	Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 35	
V192	bd12_a2_36	Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 36	
V193	bd12_a2_37	Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 37	
V194	bd12_a2_38	Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 38	
V195	bd12_a2_39	Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 39	
V196	bd12_a2_40	Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 40	
V197	bd12_a2_41	Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 41	
V198	bd12_a2_42	Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 42	
V199	bd12_a2_43	Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 43	
V200	bd12_a2_44	Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 44	
V201	bd12_a2_45	Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 45	
V202	bd12_a2_46	Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 46	
V203	bd12_a2_47	Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 47	
V204	bd12_a2_48	Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 48	
V205	bd12_a2_49	Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 49	
V206	bd13_a	# of oxen shared with others outside HH	
V207	bd6_a	plough oxen that he entrusted to other households	
V208	bd7_a	no. of plough oxen in other HH	
V209	bd8_a__1	who takes care of plough oxen:Un membre de la famille en dehors du ménage	
V210	bd8_a__2	who takes care of plough oxen:Un autre ménage dans le même village	
V211	bd8_a__3	who takes care of plough oxen:Des éleveurs hors du village avec le bétail qui re	
V212	bd8_a__4	who takes care of plough oxen:Des éleveurs nomades (Foulani)	
V213	bd8_a__n98	who takes care of plough oxen:Ne sait pas	
V214	bd8_a__n99	who takes care of plough oxen:Refusé	
V215	bd9_a	reason for giving boeufs to carer	
V216	bd9_ax	Other reason for giving boeufs to carer	
V217	bd11_a	number of plough oxen are entrusted to you by other households	
V218	bd5_b	household owned or raised cows	
V219	bd10_b	number of cows belong to the household itself	
V220	bd12_b1	owner of Cows	
V221	bd12_b2__0	Propriétaires des VACHES, personne 0	
V222	bd12_b2__1	Propriétaires des VACHES, personne 1	

ID	Name	Label	Question
V223	bd12_b2__2	Propriétaires des VACHES, personne 2	
V224	bd12_b2__3	Propriétaires des VACHES, personne 3	
V225	bd12_b2__4	Propriétaires des VACHES, personne 4	
V226	bd12_b2__5	Propriétaires des VACHES, personne 5	
V227	bd12_b2__6	Propriétaires des VACHES, personne 6	
V228	bd12_b2__7	Propriétaires des VACHES, personne 7	
V229	bd12_b2__8	Propriétaires des VACHES, personne 8	
V230	bd12_b2__9	Propriétaires des VACHES, personne 9	
V231	bd12_b2__10	Propriétaires des VACHES, personne 10	
V232	bd12_b2__11	Propriétaires des VACHES, personne 11	
V233	bd12_b2__12	Propriétaires des VACHES, personne 12	
V234	bd12_b2__13	Propriétaires des VACHES, personne 13	
V235	bd12_b2__14	Propriétaires des VACHES, personne 14	
V236	bd12_b2__15	Propriétaires des VACHES, personne 15	
V237	bd12_b2__16	Propriétaires des VACHES, personne 16	
V238	bd12_b2__17	Propriétaires des VACHES, personne 17	
V239	bd12_b2__18	Propriétaires des VACHES, personne 18	
V240	bd12_b2__19	Propriétaires des VACHES, personne 19	
V241	bd12_b2__20	Propriétaires des VACHES, personne 20	
V242	bd12_b2__21	Propriétaires des VACHES, personne 21	
V243	bd12_b2__22	Propriétaires des VACHES, personne 22	
V244	bd12_b2__23	Propriétaires des VACHES, personne 23	
V245	bd12_b2__24	Propriétaires des VACHES, personne 24	
V246	bd12_b2__25	Propriétaires des VACHES, personne 25	
V247	bd12_b2__26	Propriétaires des VACHES, personne 26	
V248	bd12_b2__27	Propriétaires des VACHES, personne 27	
V249	bd12_b2__28	Propriétaires des VACHES, personne 28	
V250	bd12_b2__29	Propriétaires des VACHES, personne 29	
V251	bd12_b2__30	Propriétaires des VACHES, personne 30	
V252	bd12_b2__31	Propriétaires des VACHES, personne 31	
V253	bd12_b2__32	Propriétaires des VACHES, personne 32	
V254	bd12_b2__33	Propriétaires des VACHES, personne 33	
V255	bd12_b2__34	Propriétaires des VACHES, personne 34	
V256	bd12_b2__35	Propriétaires des VACHES, personne 35	
V257	bd12_b2__36	Propriétaires des VACHES, personne 36	
V258	bd12_b2__37	Propriétaires des VACHES, personne 37	
V259	bd12_b2__38	Propriétaires des VACHES, personne 38	
V260	bd12_b2__39	Propriétaires des VACHES, personne 39	
V261	bd12_b2__40	Propriétaires des VACHES, personne 40	
V262	bd12_b2__41	Propriétaires des VACHES, personne 41	
V263	bd12_b2__42	Propriétaires des VACHES, personne 42	
V264	bd12_b2__43	Propriétaires des VACHES, personne 43	
V265	bd12_b2__44	Propriétaires des VACHES, personne 44	
V266	bd12_b2__45	Propriétaires des VACHES, personne 45	
V267	bd12_b2__46	Propriétaires des VACHES, personne 46	

ID	Name	Label	Question
V268	bd12_b2_47	Propriétaires des VACHES, personne 47	
V269	bd12_b2_48	Propriétaires des VACHES, personne 48	
V270	bd12_b2_49	Propriétaires des VACHES, personne 49	
V271	bd13_b	# of cows shared with others outside HH	
V272	bd6_b	Cows taken care by other HH	
V273	bd7_b	number of Cows in other HH	
V274	bd8_b_1	who takes care of cows:Un membre de la famille en dehors du ménage	
V275	bd8_b_2	who takes care of cows:Un autre ménage dans le même village	
V276	bd8_b_3	who takes care of cows:Des éleveurs hors du village avec le bétail qui reste dan	
V277	bd8_b_4	who takes care of cows:Des éleveurs nomades (Foulani)	
V278	bd8_b_n98	who takes care of cows:Ne sait pas	
V279	bd8_b_n99	who takes care of cows:Refusé	
V280	bd9_b	reason for giving cows to carer	
V281	bd9_bx	other reason for giving cows to carer	
V282	bd11_b	number cows are entrusted to you by other households	
V283	bd5_c	household owned or raised calves	
V284	bd10_c	number calves belong to the household itself	
V285	bd12_c1	owner of calves	
V286	bd12_c2_0	Propriétaires des VEAUX, personne 0	
V287	bd12_c2_1	Propriétaires des VEAUX, personne 1	
V288	bd12_c2_2	Propriétaires des VEAUX, personne 2	
V289	bd12_c2_3	Propriétaires des VEAUX, personne 3	
V290	bd12_c2_4	Propriétaires des VEAUX, personne 4	
V291	bd12_c2_5	Propriétaires des VEAUX, personne 5	
V292	bd12_c2_6	Propriétaires des VEAUX, personne 6	
V293	bd12_c2_7	Propriétaires des VEAUX, personne 7	
V294	bd12_c2_8	Propriétaires des VEAUX, personne 8	
V295	bd12_c2_9	Propriétaires des VEAUX, personne 9	
V296	bd12_c2_10	Propriétaires des VEAUX, personne 10	
V297	bd12_c2_11	Propriétaires des VEAUX, personne 11	
V298	bd12_c2_12	Propriétaires des VEAUX, personne 12	
V299	bd12_c2_13	Propriétaires des VEAUX, personne 13	
V300	bd12_c2_14	Propriétaires des VEAUX, personne 14	
V301	bd12_c2_15	Propriétaires des VEAUX, personne 15	
V302	bd12_c2_16	Propriétaires des VEAUX, personne 16	
V303	bd12_c2_17	Propriétaires des VEAUX, personne 17	
V304	bd12_c2_18	Propriétaires des VEAUX, personne 18	
V305	bd12_c2_19	Propriétaires des VEAUX, personne 19	
V306	bd12_c2_20	Propriétaires des VEAUX, personne 20	
V307	bd12_c2_21	Propriétaires des VEAUX, personne 21	
V308	bd12_c2_22	Propriétaires des VEAUX, personne 22	
V309	bd12_c2_23	Propriétaires des VEAUX, personne 23	
V310	bd12_c2_24	Propriétaires des VEAUX, personne 24	
V311	bd12_c2_25	Propriétaires des VEAUX, personne 25	
V312	bd12_c2_26	Propriétaires des VEAUX, personne 26	

ID	Name	Label	Question
V313	bd12_c2_27	Propriétaires des VEAUX, personne 27	
V314	bd12_c2_28	Propriétaires des VEAUX, personne 28	
V315	bd12_c2_29	Propriétaires des VEAUX, personne 29	
V316	bd12_c2_30	Propriétaires des VEAUX, personne 30	
V317	bd12_c2_31	Propriétaires des VEAUX, personne 31	
V318	bd12_c2_32	Propriétaires des VEAUX, personne 32	
V319	bd12_c2_33	Propriétaires des VEAUX, personne 33	
V320	bd12_c2_34	Propriétaires des VEAUX, personne 34	
V321	bd12_c2_35	Propriétaires des VEAUX, personne 35	
V322	bd12_c2_36	Propriétaires des VEAUX, personne 36	
V323	bd12_c2_37	Propriétaires des VEAUX, personne 37	
V324	bd12_c2_38	Propriétaires des VEAUX, personne 38	
V325	bd12_c2_39	Propriétaires des VEAUX, personne 39	
V326	bd12_c2_40	Propriétaires des VEAUX, personne 40	
V327	bd12_c2_41	Propriétaires des VEAUX, personne 41	
V328	bd12_c2_42	Propriétaires des VEAUX, personne 42	
V329	bd12_c2_43	Propriétaires des VEAUX, personne 43	
V330	bd12_c2_44	Propriétaires des VEAUX, personne 44	
V331	bd12_c2_45	Propriétaires des VEAUX, personne 45	
V332	bd12_c2_46	Propriétaires des VEAUX, personne 46	
V333	bd12_c2_47	Propriétaires des VEAUX, personne 47	
V334	bd12_c2_48	Propriétaires des VEAUX, personne 48	
V335	bd12_c2_49	Propriétaires des VEAUX, personne 49	
V336	bd13_c	# of calves shared with others outside HH	
V337	bd6_c	calves taken care by other HH	
V338	bd7_c	number of calves in other HH	
V339	bd8_c_1	who takes care of calves:Un membre de la famille en dehors du ménage	
V340	bd8_c_2	who takes care of calves:Un autre ménage dans le même village	
V341	bd8_c_3	who takes care of calves:Des éleveurs hors du village avec le bétail qui reste d	
V342	bd8_c_4	who takes care of calves:Des éleveurs nomades (Foulani)	
V343	bd8_c_n98	who takes care of calves:Ne sait pas	
V344	bd8_c_n99	who takes care of calves:Refusé	
V345	bd9_c	reason for giving calves to carer	
V346	bd9_cx	other reason for giving calves to carer	
V347	bd11_c	number calves are entrusted to you by other households	
V348	bd5_d	household owned or raised bulls	
V349	bd10_d	number bulls belong to the household itself	
V350	bd12_d1	owner of bulls	
V351	bd12_d2_0	Propriétaires des TAUREAUX, personne 0	
V352	bd12_d2_1	Propriétaires des TAUREAUX, personne 1	
V353	bd12_d2_2	Propriétaires des TAUREAUX, personne 2	
V354	bd12_d2_3	Propriétaires des TAUREAUX, personne 3	
V355	bd12_d2_4	Propriétaires des TAUREAUX, personne 4	
V356	bd12_d2_5	Propriétaires des TAUREAUX, personne 5	
V357	bd12_d2_6	Propriétaires des TAUREAUX, personne 6	

ID	Name	Label	Question
V358	bd12_d2__7	Propriétaires des TAUREAUX, personne 7	
V359	bd12_d2__8	Propriétaires des TAUREAUX, personne 8	
V360	bd12_d2__9	Propriétaires des TAUREAUX, personne 9	
V361	bd12_d2__10	Propriétaires des TAUREAUX, personne 10	
V362	bd12_d2__11	Propriétaires des TAUREAUX, personne 11	
V363	bd12_d2__12	Propriétaires des TAUREAUX, personne 12	
V364	bd12_d2__13	Propriétaires des TAUREAUX, personne 13	
V365	bd12_d2__14	Propriétaires des TAUREAUX, personne 14	
V366	bd12_d2__15	Propriétaires des TAUREAUX, personne 15	
V367	bd12_d2__16	Propriétaires des TAUREAUX, personne 16	
V368	bd12_d2__17	Propriétaires des TAUREAUX, personne 17	
V369	bd12_d2__18	Propriétaires des TAUREAUX, personne 18	
V370	bd12_d2__19	Propriétaires des TAUREAUX, personne 19	
V371	bd12_d2__20	Propriétaires des TAUREAUX, personne 20	
V372	bd12_d2__21	Propriétaires des TAUREAUX, personne 21	
V373	bd12_d2__22	Propriétaires des TAUREAUX, personne 22	
V374	bd12_d2__23	Propriétaires des TAUREAUX, personne 23	
V375	bd12_d2__24	Propriétaires des TAUREAUX, personne 24	
V376	bd12_d2__25	Propriétaires des TAUREAUX, personne 25	
V377	bd12_d2__26	Propriétaires des TAUREAUX, personne 26	
V378	bd12_d2__27	Propriétaires des TAUREAUX, personne 27	
V379	bd12_d2__28	Propriétaires des TAUREAUX, personne 28	
V380	bd12_d2__29	Propriétaires des TAUREAUX, personne 29	
V381	bd12_d2__30	Propriétaires des TAUREAUX, personne 30	
V382	bd12_d2__31	Propriétaires des TAUREAUX, personne 31	
V383	bd12_d2__32	Propriétaires des TAUREAUX, personne 32	
V384	bd12_d2__33	Propriétaires des TAUREAUX, personne 33	
V385	bd12_d2__34	Propriétaires des TAUREAUX, personne 34	
V386	bd12_d2__35	Propriétaires des TAUREAUX, personne 35	
V387	bd12_d2__36	Propriétaires des TAUREAUX, personne 36	
V388	bd12_d2__37	Propriétaires des TAUREAUX, personne 37	
V389	bd12_d2__38	Propriétaires des TAUREAUX, personne 38	
V390	bd12_d2__39	Propriétaires des TAUREAUX, personne 39	
V391	bd12_d2__40	Propriétaires des TAUREAUX, personne 40	
V392	bd12_d2__41	Propriétaires des TAUREAUX, personne 41	
V393	bd12_d2__42	Propriétaires des TAUREAUX, personne 42	
V394	bd12_d2__43	Propriétaires des TAUREAUX, personne 43	
V395	bd12_d2__44	Propriétaires des TAUREAUX, personne 44	
V396	bd12_d2__45	Propriétaires des TAUREAUX, personne 45	
V397	bd12_d2__46	Propriétaires des TAUREAUX, personne 46	
V398	bd12_d2__47	Propriétaires des TAUREAUX, personne 47	
V399	bd12_d2__48	Propriétaires des TAUREAUX, personne 48	
V400	bd12_d2__49	Propriétaires des TAUREAUX, personne 49	
V401	bd13_d	# of bulls shared with others outside HH	
V402	bd6_d	bulls taken care by other HH	



ID	Name	Label	Question
V403	bd7_d	number of bulls in other HH	
V404	bd8_d__1	who takes care of bulls:Un membre de la famille en dehors du ménage	
V405	bd8_d__2	who takes care of bulls:Un autre ménage dans le même village	
V406	bd8_d__3	who takes care of bulls:Des éleveurs hors du village avec le bétail qui reste da	
V407	bd8_d__4	who takes care of bulls:Des éleveurs nomades (Foulani)	
V408	bd8_d__n98	who takes care of bulls:Ne sait pas	
V409	bd8_d__n99	who takes care of bulls:Refusé	
V410	bd9_d	reason for giving bulls to carer	
V411	bd9_dx	other reason for giving bulls to carer	
V412	bd11_d	number of bulls are entrusted to you by other households	
V413	bd5_e	household owned or raised goats	
V414	bd10_e	number of goats belong to the household itself	
V415	bd12_e1	owner of goats	
V416	bd12_e2__0	Propriétaires des CAPRINS, personne 0	
V417	bd12_e2__1	Propriétaires des CAPRINS, personne 1	
V418	bd12_e2__2	Propriétaires des CAPRINS, personne 2	
V419	bd12_e2__3	Propriétaires des CAPRINS, personne 3	
V420	bd12_e2__4	Propriétaires des CAPRINS, personne 4	
V421	bd12_e2__5	Propriétaires des CAPRINS, personne 5	
V422	bd12_e2__6	Propriétaires des CAPRINS, personne 6	
V423	bd12_e2__7	Propriétaires des CAPRINS, personne 7	
V424	bd12_e2__8	Propriétaires des CAPRINS, personne 8	
V425	bd12_e2__9	Propriétaires des CAPRINS, personne 9	
V426	bd12_e2__10	Propriétaires des CAPRINS, personne 10	
V427	bd12_e2__11	Propriétaires des CAPRINS, personne 11	
V428	bd12_e2__12	Propriétaires des CAPRINS, personne 12	
V429	bd12_e2__13	Propriétaires des CAPRINS, personne 13	
V430	bd12_e2__14	Propriétaires des CAPRINS, personne 14	
V431	bd12_e2__15	Propriétaires des CAPRINS, personne 15	
V432	bd12_e2__16	Propriétaires des CAPRINS, personne 16	
V433	bd12_e2__17	Propriétaires des CAPRINS, personne 17	
V434	bd12_e2__18	Propriétaires des CAPRINS, personne 18	
V435	bd12_e2__19	Propriétaires des CAPRINS, personne 19	
V436	bd12_e2__20	Propriétaires des CAPRINS, personne 20	
V437	bd12_e2__21	Propriétaires des CAPRINS, personne 21	
V438	bd12_e2__22	Propriétaires des CAPRINS, personne 22	
V439	bd12_e2__23	Propriétaires des CAPRINS, personne 23	
V440	bd12_e2__24	Propriétaires des CAPRINS, personne 24	
V441	bd12_e2__25	Propriétaires des CAPRINS, personne 25	
V442	bd12_e2__26	Propriétaires des CAPRINS, personne 26	
V443	bd12_e2__27	Propriétaires des CAPRINS, personne 27	
V444	bd12_e2__28	Propriétaires des CAPRINS, personne 28	
V445	bd12_e2__29	Propriétaires des CAPRINS, personne 29	
V446	bd12_e2__30	Propriétaires des CAPRINS, personne 30	
V447	bd12_e2__31	Propriétaires des CAPRINS, personne 31	

ID	Name	Label	Question
V448	bd12_e2_32	Propriétaires des CAPRINS, personne 32	
V449	bd12_e2_33	Propriétaires des CAPRINS, personne 33	
V450	bd12_e2_34	Propriétaires des CAPRINS, personne 34	
V451	bd12_e2_35	Propriétaires des CAPRINS, personne 35	
V452	bd12_e2_36	Propriétaires des CAPRINS, personne 36	
V453	bd12_e2_37	Propriétaires des CAPRINS, personne 37	
V454	bd12_e2_38	Propriétaires des CAPRINS, personne 38	
V455	bd12_e2_39	Propriétaires des CAPRINS, personne 39	
V456	bd12_e2_40	Propriétaires des CAPRINS, personne 40	
V457	bd12_e2_41	Propriétaires des CAPRINS, personne 41	
V458	bd12_e2_42	Propriétaires des CAPRINS, personne 42	
V459	bd12_e2_43	Propriétaires des CAPRINS, personne 43	
V460	bd12_e2_44	Propriétaires des CAPRINS, personne 44	
V461	bd12_e2_45	Propriétaires des CAPRINS, personne 45	
V462	bd12_e2_46	Propriétaires des CAPRINS, personne 46	
V463	bd12_e2_47	Propriétaires des CAPRINS, personne 47	
V464	bd12_e2_48	Propriétaires des CAPRINS, personne 48	
V465	bd12_e2_49	Propriétaires des CAPRINS, personne 49	
V466	bd13_e	# of goats shared with others outside HH	
V467	bd6_e	goats taken care by other HH	
V468	bd7_e	number of goats in other HH	
V469	bd8_e_1	who takes care of goats:Un membre de la famille en dehors du ménage	
V470	bd8_e_2	who takes care of goats:Un autre ménage dans le même village	
V471	bd8_e_3	who takes care of goats:Des éleveurs hors du village avec le bétail qui reste da	
V472	bd8_e_4	who takes care of goats:Des éleveurs nomades (Foulani)	
V473	bd8_e_n98	who takes care of goats:Ne sait pas	
V474	bd8_e_n99	who takes care of goats:Refusé	
V475	bd9_e	reason for giving goats to carer	
V476	bd9_ex	other reason for giving goats to carer	
V477	bd11_e	goats are entrusted to you by other households	
V478	bd5_f	the household own or raise sheep	
V479	bd10_f	sheep belong to the household itself	
V480	bd12_f1	owner of sheep	
V481	bd12_f2_0	Propriétaires des MOUTONS, personne 0	
V482	bd12_f2_1	Propriétaires des MOUTONS, personne 1	
V483	bd12_f2_2	Propriétaires des MOUTONS, personne 2	
V484	bd12_f2_3	Propriétaires des MOUTONS, personne 3	
V485	bd12_f2_4	Propriétaires des MOUTONS, personne 4	
V486	bd12_f2_5	Propriétaires des MOUTONS, personne 5	
V487	bd12_f2_6	Propriétaires des MOUTONS, personne 6	
V488	bd12_f2_7	Propriétaires des MOUTONS, personne 7	
V489	bd12_f2_8	Propriétaires des MOUTONS, personne 8	
V490	bd12_f2_9	Propriétaires des MOUTONS, personne 9	
V491	bd12_f2_10	Propriétaires des MOUTONS, personne 10	
V492	bd12_f2_11	Propriétaires des MOUTONS, personne 11	

ID	Name	Label	Question
V493	bd12_f2__12	Propriétaires des MOUTONS, personne 12	
V494	bd12_f2__13	Propriétaires des MOUTONS, personne 13	
V495	bd12_f2__14	Propriétaires des MOUTONS, personne 14	
V496	bd12_f2__15	Propriétaires des MOUTONS, personne 15	
V497	bd12_f2__16	Propriétaires des MOUTONS, personne 16	
V498	bd12_f2__17	Propriétaires des MOUTONS, personne 17	
V499	bd12_f2__18	Propriétaires des MOUTONS, personne 18	
V500	bd12_f2__19	Propriétaires des MOUTONS, personne 19	
V501	bd12_f2__20	Propriétaires des MOUTONS, personne 20	
V502	bd12_f2__21	Propriétaires des MOUTONS, personne 21	
V503	bd12_f2__22	Propriétaires des MOUTONS, personne 22	
V504	bd12_f2__23	Propriétaires des MOUTONS, personne 23	
V505	bd12_f2__24	Propriétaires des MOUTONS, personne 24	
V506	bd12_f2__25	Propriétaires des MOUTONS, personne 25	
V507	bd12_f2__26	Propriétaires des MOUTONS, personne 26	
V508	bd12_f2__27	Propriétaires des MOUTONS, personne 27	
V509	bd12_f2__28	Propriétaires des MOUTONS, personne 28	
V510	bd12_f2__29	Propriétaires des MOUTONS, personne 29	
V511	bd12_f2__30	Propriétaires des MOUTONS, personne 30	
V512	bd12_f2__31	Propriétaires des MOUTONS, personne 31	
V513	bd12_f2__32	Propriétaires des MOUTONS, personne 32	
V514	bd12_f2__33	Propriétaires des MOUTONS, personne 33	
V515	bd12_f2__34	Propriétaires des MOUTONS, personne 34	
V516	bd12_f2__35	Propriétaires des MOUTONS, personne 35	
V517	bd12_f2__36	Propriétaires des MOUTONS, personne 36	
V518	bd12_f2__37	Propriétaires des MOUTONS, personne 37	
V519	bd12_f2__38	Propriétaires des MOUTONS, personne 38	
V520	bd12_f2__39	Propriétaires des MOUTONS, personne 39	
V521	bd12_f2__40	Propriétaires des MOUTONS, personne 40	
V522	bd12_f2__41	Propriétaires des MOUTONS, personne 41	
V523	bd12_f2__42	Propriétaires des MOUTONS, personne 42	
V524	bd12_f2__43	Propriétaires des MOUTONS, personne 43	
V525	bd12_f2__44	Propriétaires des MOUTONS, personne 44	
V526	bd12_f2__45	Propriétaires des MOUTONS, personne 45	
V527	bd12_f2__46	Propriétaires des MOUTONS, personne 46	
V528	bd12_f2__47	Propriétaires des MOUTONS, personne 47	
V529	bd12_f2__48	Propriétaires des MOUTONS, personne 48	
V530	bd12_f2__49	Propriétaires des MOUTONS, personne 49	
V531	bd13_f	# of sheep shared with others outside HH	
V532	bd6_f	sheep taken care by other HH	
V533	bd7_f	number of sheep in other HH	
V534	bd8_f__1	who takes care of sheep:Un membre de la famille en dehors du ménage	
V535	bd8_f__2	who takes care of sheep:Un autre ménage dans le même village	
V536	bd8_f__3	who takes care of sheep:Des éleveurs hors du village avec le bétail qui reste da	
V537	bd8_f__4	who takes care of sheep:Des éleveurs nomades (Foulani)	

ID	Name	Label	Question
V538	bd8_f_n98	who takes care of sheep:Ne sait pas	
V539	bd8_f_n99	who takes care of sheep:Refusé	
V540	bd9_f	reason for giving sheep to carer	
V541	bd9_fx	other reason for giving sheep to carer	
V542	bd11_f	sheep are entrusted to you by other households	
V543	bd5_g	did the household own or breed horses	
V544	bd10_g	horses belong to the household itself	
V545	bd12_g1	owner of horses	
V546	bd12_g2_0	Propriétaires des CHEVAUX, personne 0	
V547	bd12_g2_1	Propriétaires des CHEVAUX, personne 1	
V548	bd12_g2_2	Propriétaires des CHEVAUX, personne 2	
V549	bd12_g2_3	Propriétaires des CHEVAUX, personne 3	
V550	bd12_g2_4	Propriétaires des CHEVAUX, personne 4	
V551	bd12_g2_5	Propriétaires des CHEVAUX, personne 5	
V552	bd12_g2_6	Propriétaires des CHEVAUX, personne 6	
V553	bd12_g2_7	Propriétaires des CHEVAUX, personne 7	
V554	bd12_g2_8	Propriétaires des CHEVAUX, personne 8	
V555	bd12_g2_9	Propriétaires des CHEVAUX, personne 9	
V556	bd12_g2_10	Propriétaires des CHEVAUX, personne 10	
V557	bd12_g2_11	Propriétaires des CHEVAUX, personne 11	
V558	bd12_g2_12	Propriétaires des CHEVAUX, personne 12	
V559	bd12_g2_13	Propriétaires des CHEVAUX, personne 13	
V560	bd12_g2_14	Propriétaires des CHEVAUX, personne 14	
V561	bd12_g2_15	Propriétaires des CHEVAUX, personne 15	
V562	bd12_g2_16	Propriétaires des CHEVAUX, personne 16	
V563	bd12_g2_17	Propriétaires des CHEVAUX, personne 17	
V564	bd12_g2_18	Propriétaires des CHEVAUX, personne 18	
V565	bd12_g2_19	Propriétaires des CHEVAUX, personne 19	
V566	bd12_g2_20	Propriétaires des CHEVAUX, personne 20	
V567	bd12_g2_21	Propriétaires des CHEVAUX, personne 21	
V568	bd12_g2_22	Propriétaires des CHEVAUX, personne 22	
V569	bd12_g2_23	Propriétaires des CHEVAUX, personne 23	
V570	bd12_g2_24	Propriétaires des CHEVAUX, personne 24	
V571	bd12_g2_25	Propriétaires des CHEVAUX, personne 25	
V572	bd12_g2_26	Propriétaires des CHEVAUX, personne 26	
V573	bd12_g2_27	Propriétaires des CHEVAUX, personne 27	
V574	bd12_g2_28	Propriétaires des CHEVAUX, personne 28	
V575	bd12_g2_29	Propriétaires des CHEVAUX, personne 29	
V576	bd12_g2_30	Propriétaires des CHEVAUX, personne 30	
V577	bd12_g2_31	Propriétaires des CHEVAUX, personne 31	
V578	bd12_g2_32	Propriétaires des CHEVAUX, personne 32	
V579	bd12_g2_33	Propriétaires des CHEVAUX, personne 33	
V580	bd12_g2_34	Propriétaires des CHEVAUX, personne 34	
V581	bd12_g2_35	Propriétaires des CHEVAUX, personne 35	
V582	bd12_g2_36	Propriétaires des CHEVAUX, personne 36	

ID	Name	Label	Question
V583	bd12_g2_37	Propriétaires des CHEVAUX, personne 37	
V584	bd12_g2_38	Propriétaires des CHEVAUX, personne 38	
V585	bd12_g2_39	Propriétaires des CHEVAUX, personne 39	
V586	bd12_g2_40	Propriétaires des CHEVAUX, personne 40	
V587	bd12_g2_41	Propriétaires des CHEVAUX, personne 41	
V588	bd12_g2_42	Propriétaires des CHEVAUX, personne 42	
V589	bd12_g2_43	Propriétaires des CHEVAUX, personne 43	
V590	bd12_g2_44	Propriétaires des CHEVAUX, personne 44	
V591	bd12_g2_45	Propriétaires des CHEVAUX, personne 45	
V592	bd12_g2_46	Propriétaires des CHEVAUX, personne 46	
V593	bd12_g2_47	Propriétaires des CHEVAUX, personne 47	
V594	bd12_g2_48	Propriétaires des CHEVAUX, personne 48	
V595	bd12_g2_49	Propriétaires des CHEVAUX, personne 49	
V596	bd13_g	# of horses shared with others outside HH	
V597	bd6_g	horses taken care by other HH	
V598	bd7_g	number of horses in other HH	
V599	bd8_g_1	who takes care of horses:Un membre de la famille en dehors du ménage	
V600	bd8_g_2	who takes care of horses:Un autre ménage dans le même village	
V601	bd8_g_3	who takes care of horses:Des éleveurs hors du village avec le bétail qui reste d	
V602	bd8_g_4	who takes care of horses:Des éleveurs nomades (Foulani)	
V603	bd8_g_n98	who takes care of horses:Ne sait pas	
V604	bd8_g_n99	who takes care of horses:Refusé	
V605	bd9_g	reason for giving chevaux to carer	
V606	bd9_gx	reason for giving chevaux to carer	
V607	bd11_g	horses are entrusted to you by other households	
V608	bd5_h	the household own or raise chickens	
V609	bd10_h	chickens belong to the household itself	
V610	bd12_h1	owner of chickens	
V611	bd12_h2_0	Propriétaires des POULES, personne 0	
V612	bd12_h2_1	Propriétaires des POULES, personne 1	
V613	bd12_h2_2	Propriétaires des POULES, personne 2	
V614	bd12_h2_3	Propriétaires des POULES, personne 3	
V615	bd12_h2_4	Propriétaires des POULES, personne 4	
V616	bd12_h2_5	Propriétaires des POULES, personne 5	
V617	bd12_h2_6	Propriétaires des POULES, personne 6	
V618	bd12_h2_7	Propriétaires des POULES, personne 7	
V619	bd12_h2_8	Propriétaires des POULES, personne 8	
V620	bd12_h2_9	Propriétaires des POULES, personne 9	
V621	bd12_h2_10	Propriétaires des POULES, personne 10	
V622	bd12_h2_11	Propriétaires des POULES, personne 11	
V623	bd12_h2_12	Propriétaires des POULES, personne 12	
V624	bd12_h2_13	Propriétaires des POULES, personne 13	
V625	bd12_h2_14	Propriétaires des POULES, personne 14	
V626	bd12_h2_15	Propriétaires des POULES, personne 15	
V627	bd12_h2_16	Propriétaires des POULES, personne 16	

ID	Name	Label	Question
V628	bd12_h2__17	Propriétaires des POULES, personne 17	
V629	bd12_h2__18	Propriétaires des POULES, personne 18	
V630	bd12_h2__19	Propriétaires des POULES, personne 19	
V631	bd12_h2__20	Propriétaires des POULES, personne 20	
V632	bd12_h2__21	Propriétaires des POULES, personne 21	
V633	bd12_h2__22	Propriétaires des POULES, personne 22	
V634	bd12_h2__23	Propriétaires des POULES, personne 23	
V635	bd12_h2__24	Propriétaires des POULES, personne 24	
V636	bd12_h2__25	Propriétaires des POULES, personne 25	
V637	bd12_h2__26	Propriétaires des POULES, personne 26	
V638	bd12_h2__27	Propriétaires des POULES, personne 27	
V639	bd12_h2__28	Propriétaires des POULES, personne 28	
V640	bd12_h2__29	Propriétaires des POULES, personne 29	
V641	bd12_h2__30	Propriétaires des POULES, personne 30	
V642	bd12_h2__31	Propriétaires des POULES, personne 31	
V643	bd12_h2__32	Propriétaires des POULES, personne 32	
V644	bd12_h2__33	Propriétaires des POULES, personne 33	
V645	bd12_h2__34	Propriétaires des POULES, personne 34	
V646	bd12_h2__35	Propriétaires des POULES, personne 35	
V647	bd12_h2__36	Propriétaires des POULES, personne 36	
V648	bd12_h2__37	Propriétaires des POULES, personne 37	
V649	bd12_h2__38	Propriétaires des POULES, personne 38	
V650	bd12_h2__39	Propriétaires des POULES, personne 39	
V651	bd12_h2__40	Propriétaires des POULES, personne 40	
V652	bd12_h2__41	Propriétaires des POULES, personne 41	
V653	bd12_h2__42	Propriétaires des POULES, personne 42	
V654	bd12_h2__43	Propriétaires des POULES, personne 43	
V655	bd12_h2__44	Propriétaires des POULES, personne 44	
V656	bd12_h2__45	Propriétaires des POULES, personne 45	
V657	bd12_h2__46	Propriétaires des POULES, personne 46	
V658	bd12_h2__47	Propriétaires des POULES, personne 47	
V659	bd12_h2__48	Propriétaires des POULES, personne 48	
V660	bd12_h2__49	Propriétaires des POULES, personne 49	
V661	bd13_h	# of chickens shared with others outside HH	
V662	bd6_h	chickens taken care by other HH	
V663	bd7_h	number of chickens in other HH	
V664	bd8_h__1	who takes care of chickens:Un membre de la famille en dehors du ménage	
V665	bd8_h__2	who takes care of chickens:Un autre ménage dans le même village	
V666	bd8_h__3	who takes care of chickens:Des éleveurs hors du village avec le bétail qui reste	
V667	bd8_h__4	who takes care of chickens:Des éleveurs nomades (Foulani)	
V668	bd8_h__n98	who takes care of chickens:Ne sait pas	
V669	bd8_h__n99	who takes care of chickens:Refusé	
V670	bd9_h	reason for giving chickens to carer	
V671	bd9_hx	other reason for giving chickens to carer	
V672	bd11_h	chickens are entrusted to you by other households	

ID	Name	Label	Question
V673	bd5_i	household owned or raised ducks	
V674	bd10_i	number ducks belong to the household itself	
V675	bd12_i1	owner of ducks	
V676	bd12_i2__0	Propriétaires des CANARDS, personne 0	
V677	bd12_i2__1	Propriétaires des CANARDS, personne 1	
V678	bd12_i2__2	Propriétaires des CANARDS, personne 2	
V679	bd12_i2__3	Propriétaires des CANARDS, personne 3	
V680	bd12_i2__4	Propriétaires des CANARDS, personne 4	
V681	bd12_i2__5	Propriétaires des CANARDS, personne 5	
V682	bd12_i2__6	Propriétaires des CANARDS, personne 6	
V683	bd12_i2__7	Propriétaires des CANARDS, personne 7	
V684	bd12_i2__8	Propriétaires des CANARDS, personne 8	
V685	bd12_i2__9	Propriétaires des CANARDS, personne 9	
V686	bd12_i2__10	Propriétaires des CANARDS, personne 10	
V687	bd12_i2__11	Propriétaires des CANARDS, personne 11	
V688	bd12_i2__12	Propriétaires des CANARDS, personne 12	
V689	bd12_i2__13	Propriétaires des CANARDS, personne 13	
V690	bd12_i2__14	Propriétaires des CANARDS, personne 14	
V691	bd12_i2__15	Propriétaires des CANARDS, personne 15	
V692	bd12_i2__16	Propriétaires des CANARDS, personne 16	
V693	bd12_i2__17	Propriétaires des CANARDS, personne 17	
V694	bd12_i2__18	Propriétaires des CANARDS, personne 18	
V695	bd12_i2__19	Propriétaires des CANARDS, personne 19	
V696	bd12_i2__20	Propriétaires des CANARDS, personne 20	
V697	bd12_i2__21	Propriétaires des CANARDS, personne 21	
V698	bd12_i2__22	Propriétaires des CANARDS, personne 22	
V699	bd12_i2__23	Propriétaires des CANARDS, personne 23	
V700	bd12_i2__24	Propriétaires des CANARDS, personne 24	
V701	bd12_i2__25	Propriétaires des CANARDS, personne 25	
V702	bd12_i2__26	Propriétaires des CANARDS, personne 26	
V703	bd12_i2__27	Propriétaires des CANARDS, personne 27	
V704	bd12_i2__28	Propriétaires des CANARDS, personne 28	
V705	bd12_i2__29	Propriétaires des CANARDS, personne 29	
V706	bd12_i2__30	Propriétaires des CANARDS, personne 30	
V707	bd12_i2__31	Propriétaires des CANARDS, personne 31	
V708	bd12_i2__32	Propriétaires des CANARDS, personne 32	
V709	bd12_i2__33	Propriétaires des CANARDS, personne 33	
V710	bd12_i2__34	Propriétaires des CANARDS, personne 34	
V711	bd12_i2__35	Propriétaires des CANARDS, personne 35	
V712	bd12_i2__36	Propriétaires des CANARDS, personne 36	
V713	bd12_i2__37	Propriétaires des CANARDS, personne 37	
V714	bd12_i2__38	Propriétaires des CANARDS, personne 38	
V715	bd12_i2__39	Propriétaires des CANARDS, personne 39	
V716	bd12_i2__40	Propriétaires des CANARDS, personne 40	
V717	bd12_i2__41	Propriétaires des CANARDS, personne 41	

ID	Name	Label	Question
V718	bd12_i2_42	Propriétaires des CANARDS, personne 42	
V719	bd12_i2_43	Propriétaires des CANARDS, personne 43	
V720	bd12_i2_44	Propriétaires des CANARDS, personne 44	
V721	bd12_i2_45	Propriétaires des CANARDS, personne 45	
V722	bd12_i2_46	Propriétaires des CANARDS, personne 46	
V723	bd12_i2_47	Propriétaires des CANARDS, personne 47	
V724	bd12_i2_48	Propriétaires des CANARDS, personne 48	
V725	bd12_i2_49	Propriétaires des CANARDS, personne 49	
V726	bd13_i	# of ducks shared with others outside HH	
V727	bd6_i	ducks taken care by other HH	
V728	bd7_i	number of ducks in other HH	
V729	bd8_i_1	who takes care of ducks:Un membre de la famille en dehors du ménage	
V730	bd8_i_2	who takes care of ducks:Un autre ménage dans le même village	
V731	bd8_i_3	who takes care of ducks:Des éleveurs hors du village avec le bétail qui reste da	
V732	bd8_i_4	who takes care of ducks:Des éleveurs nomades (Foulani)	
V733	bd8_i_n98	who takes care of ducks:Ne sait pas	
V734	bd8_i_n99	who takes care of ducks:Refusé	
V735	bd9_i	reason for giving ducks to carer	
V736	bd9_ix	other reason for giving ducks to carer	
V737	bd11_i	number of ducks are entrusted to you by other households	
V738	bd5_j	HH owned or raised guinea fowl	
V739	bd10_j	number guinea fowl belong to the household itself	
V740	bd12_j1	owner of guinea fowl	
V741	bd12_j2_0	Propriétaires des PINTADES, personne 0	
V742	bd12_j2_1	Propriétaires des PINTADES, personne 1	
V743	bd12_j2_2	Propriétaires des PINTADES, personne 2	
V744	bd12_j2_3	Propriétaires des PINTADES, personne 3	
V745	bd12_j2_4	Propriétaires des PINTADES, personne 4	
V746	bd12_j2_5	Propriétaires des PINTADES, personne 5	
V747	bd12_j2_6	Propriétaires des PINTADES, personne 6	
V748	bd12_j2_7	Propriétaires des PINTADES, personne 7	
V749	bd12_j2_8	Propriétaires des PINTADES, personne 8	
V750	bd12_j2_9	Propriétaires des PINTADES, personne 9	
V751	bd12_j2_10	Propriétaires des PINTADES, personne 10	
V752	bd12_j2_11	Propriétaires des PINTADES, personne 11	
V753	bd12_j2_12	Propriétaires des PINTADES, personne 12	
V754	bd12_j2_13	Propriétaires des PINTADES, personne 13	
V755	bd12_j2_14	Propriétaires des PINTADES, personne 14	
V756	bd12_j2_15	Propriétaires des PINTADES, personne 15	
V757	bd12_j2_16	Propriétaires des PINTADES, personne 16	
V758	bd12_j2_17	Propriétaires des PINTADES, personne 17	
V759	bd12_j2_18	Propriétaires des PINTADES, personne 18	
V760	bd12_j2_19	Propriétaires des PINTADES, personne 19	
V761	bd12_j2_20	Propriétaires des PINTADES, personne 20	
V762	bd12_j2_21	Propriétaires des PINTADES, personne 21	



ID	Name	Label	Question
V763	bd12_j2__22	Propriétaires des PINTADES, personne 22	
V764	bd12_j2__23	Propriétaires des PINTADES, personne 23	
V765	bd12_j2__24	Propriétaires des PINTADES, personne 24	
V766	bd12_j2__25	Propriétaires des PINTADES, personne 25	
V767	bd12_j2__26	Propriétaires des PINTADES, personne 26	
V768	bd12_j2__27	Propriétaires des PINTADES, personne 27	
V769	bd12_j2__28	Propriétaires des PINTADES, personne 28	
V770	bd12_j2__29	Propriétaires des PINTADES, personne 29	
V771	bd12_j2__30	Propriétaires des PINTADES, personne 30	
V772	bd12_j2__31	Propriétaires des PINTADES, personne 31	
V773	bd12_j2__32	Propriétaires des PINTADES, personne 32	
V774	bd12_j2__33	Propriétaires des PINTADES, personne 33	
V775	bd12_j2__34	Propriétaires des PINTADES, personne 34	
V776	bd12_j2__35	Propriétaires des PINTADES, personne 35	
V777	bd12_j2__36	Propriétaires des PINTADES, personne 36	
V778	bd12_j2__37	Propriétaires des PINTADES, personne 37	
V779	bd12_j2__38	Propriétaires des PINTADES, personne 38	
V780	bd12_j2__39	Propriétaires des PINTADES, personne 39	
V781	bd12_j2__40	Propriétaires des PINTADES, personne 40	
V782	bd12_j2__41	Propriétaires des PINTADES, personne 41	
V783	bd12_j2__42	Propriétaires des PINTADES, personne 42	
V784	bd12_j2__43	Propriétaires des PINTADES, personne 43	
V785	bd12_j2__44	Propriétaires des PINTADES, personne 44	
V786	bd12_j2__45	Propriétaires des PINTADES, personne 45	
V787	bd12_j2__46	Propriétaires des PINTADES, personne 46	
V788	bd12_j2__47	Propriétaires des PINTADES, personne 47	
V789	bd12_j2__48	Propriétaires des PINTADES, personne 48	
V790	bd12_j2__49	Propriétaires des PINTADES, personne 49	
V791	bd13_j	# of guinea fowls shared with others outside HH	
V792	bd6_j	guinea fowl taken care by other HH	
V793	bd7_j	number of guinea fowl in other HH	
V794	bd8_j__1	who takes care of guinea fowl:Un membre de la famille en dehors du ménage	
V795	bd8_j__2	who takes care of guinea fowl:Un autre ménage dans le même village	
V796	bd8_j__3	who takes care of guinea fowl:Des éleveurs hors du village avec le bétail qui re	
V797	bd8_j__4	who takes care of guinea fowl:Des éleveurs nomades (Foulani)	
V798	bd8_j_n98	who takes care of guinea fowl:Ne sait pas	
V799	bd8_j_n99	who takes care of guinea fowl:Refusé	
V800	bd9_j	reason for giving guinea fowl to other households	
V801	bd9_jx	other reason for giving guinea fowl to other households	
V802	bd11_j	guinea fowl are entrusted to you by other households	
V803	bd5_k	household owned or raised donkeys	
V804	bd10_k	number of donkey belong to the household itself	
V805	bd12_k1	owner of donkey	
V806	bd12_k2__0	Propriétaires des ANES, personne 0	
V807	bd12_k2__1	Propriétaires des ANES, personne 1	

ID	Name	Label	Question
V808	bd12_k2__2	Propriétaires des ANES, personne 2	
V809	bd12_k2__3	Propriétaires des ANES, personne 3	
V810	bd12_k2__4	Propriétaires des ANES, personne 4	
V811	bd12_k2__5	Propriétaires des ANES, personne 5	
V812	bd12_k2__6	Propriétaires des ANES, personne 6	
V813	bd12_k2__7	Propriétaires des ANES, personne 7	
V814	bd12_k2__8	Propriétaires des ANES, personne 8	
V815	bd12_k2__9	Propriétaires des ANES, personne 9	
V816	bd12_k2__10	Propriétaires des ANES, personne 10	
V817	bd12_k2__11	Propriétaires des ANES, personne 11	
V818	bd12_k2__12	Propriétaires des ANES, personne 12	
V819	bd12_k2__13	Propriétaires des ANES, personne 13	
V820	bd12_k2__14	Propriétaires des ANES, personne 14	
V821	bd12_k2__15	Propriétaires des ANES, personne 15	
V822	bd12_k2__16	Propriétaires des ANES, personne 16	
V823	bd12_k2__17	Propriétaires des ANES, personne 17	
V824	bd12_k2__18	Propriétaires des ANES, personne 18	
V825	bd12_k2__19	Propriétaires des ANES, personne 19	
V826	bd12_k2__20	Propriétaires des ANES, personne 20	
V827	bd12_k2__21	Propriétaires des ANES, personne 21	
V828	bd12_k2__22	Propriétaires des ANES, personne 22	
V829	bd12_k2__23	Propriétaires des ANES, personne 23	
V830	bd12_k2__24	Propriétaires des ANES, personne 24	
V831	bd12_k2__25	Propriétaires des ANES, personne 25	
V832	bd12_k2__26	Propriétaires des ANES, personne 26	
V833	bd12_k2__27	Propriétaires des ANES, personne 27	
V834	bd12_k2__28	Propriétaires des ANES, personne 28	
V835	bd12_k2__29	Propriétaires des ANES, personne 29	
V836	bd12_k2__30	Propriétaires des ANES, personne 30	
V837	bd12_k2__31	Propriétaires des ANES, personne 31	
V838	bd12_k2__32	Propriétaires des ANES, personne 32	
V839	bd12_k2__33	Propriétaires des ANES, personne 33	
V840	bd12_k2__34	Propriétaires des ANES, personne 34	
V841	bd12_k2__35	Propriétaires des ANES, personne 35	
V842	bd12_k2__36	Propriétaires des ANES, personne 36	
V843	bd12_k2__37	Propriétaires des ANES, personne 37	
V844	bd12_k2__38	Propriétaires des ANES, personne 38	
V845	bd12_k2__39	Propriétaires des ANES, personne 39	
V846	bd12_k2__40	Propriétaires des ANES, personne 40	
V847	bd12_k2__41	Propriétaires des ANES, personne 41	
V848	bd12_k2__42	Propriétaires des ANES, personne 42	
V849	bd12_k2__43	Propriétaires des ANES, personne 43	
V850	bd12_k2__44	Propriétaires des ANES, personne 44	
V851	bd12_k2__45	Propriétaires des ANES, personne 45	
V852	bd12_k2__46	Propriétaires des ANES, personne 46	

ID	Name	Label	Question
V853	bd12_k2_47	Propriétaires des ANES, personne 47	
V854	bd12_k2_48	Propriétaires des ANES, personne 48	
V855	bd12_k2_49	Propriétaires des ANES, personne 49	
V856	bd13_k	# of donkeys shared with others outside HH	
V857	bd6_k	donkey taken care by other HH	
V858	bd7_k	number of donkey in other HH	
V859	bd8_k_1	who takes care of donkey:Un membre de la famille en dehors du ménage	
V860	bd8_k_2	who takes care of donkey:Un autre ménage dans le même village	
V861	bd8_k_3	who takes care of donkey:Des éleveurs hors du village avec le bétail qui reste d	
V862	bd8_k_4	who takes care of donkey:Des éleveurs nomades (Foulani)	
V863	bd8_k_n98	who takes care of donkey:Ne sait pas	
V864	bd8_k_n99	who takes care of donkey:Refusé	
V865	bd9_k	reason for giving donkey to another HH	
V866	bd9_kx	other reason for giving donkey to another HH	
V867	bd11_k	number of donkeys are entrusted to you by other households	
V868	bd5_l	household owned or raised pigs	
V869	bd10_l	number of pigs belong to the household itself	
V870	bd12_l1	owner of pigs	
V871	bd12_l2_0	Propriétaires des PORCS, personne 0	
V872	bd12_l2_1	Propriétaires des PORCS, personne 1	
V873	bd12_l2_2	Propriétaires des PORCS, personne 2	
V874	bd12_l2_3	Propriétaires des PORCS, personne 3	
V875	bd12_l2_4	Propriétaires des PORCS, personne 4	
V876	bd12_l2_5	Propriétaires des PORCS, personne 5	
V877	bd12_l2_6	Propriétaires des PORCS, personne 6	
V878	bd12_l2_7	Propriétaires des PORCS, personne 7	
V879	bd12_l2_8	Propriétaires des PORCS, personne 8	
V880	bd12_l2_9	Propriétaires des PORCS, personne 9	
V881	bd12_l2_10	Propriétaires des PORCS, personne 10	
V882	bd12_l2_11	Propriétaires des PORCS, personne 11	
V883	bd12_l2_12	Propriétaires des PORCS, personne 12	
V884	bd12_l2_13	Propriétaires des PORCS, personne 13	
V885	bd12_l2_14	Propriétaires des PORCS, personne 14	
V886	bd12_l2_15	Propriétaires des PORCS, personne 15	
V887	bd12_l2_16	Propriétaires des PORCS, personne 16	
V888	bd12_l2_17	Propriétaires des PORCS, personne 17	
V889	bd12_l2_18	Propriétaires des PORCS, personne 18	
V890	bd12_l2_19	Propriétaires des PORCS, personne 19	
V891	bd12_l2_20	Propriétaires des PORCS, personne 20	
V892	bd12_l2_21	Propriétaires des PORCS, personne 21	
V893	bd12_l2_22	Propriétaires des PORCS, personne 22	
V894	bd12_l2_23	Propriétaires des PORCS, personne 23	
V895	bd12_l2_24	Propriétaires des PORCS, personne 24	
V896	bd12_l2_25	Propriétaires des PORCS, personne 25	
V897	bd12_l2_26	Propriétaires des PORCS, personne 26	

ID	Name	Label	Question
V898	bd12_l2__27	Propriétaires des PORCS, personne 27	
V899	bd12_l2__28	Propriétaires des PORCS, personne 28	
V900	bd12_l2__29	Propriétaires des PORCS, personne 29	
V901	bd12_l2__30	Propriétaires des PORCS, personne 30	
V902	bd12_l2__31	Propriétaires des PORCS, personne 31	
V903	bd12_l2__32	Propriétaires des PORCS, personne 32	
V904	bd12_l2__33	Propriétaires des PORCS, personne 33	
V905	bd12_l2__34	Propriétaires des PORCS, personne 34	
V906	bd12_l2__35	Propriétaires des PORCS, personne 35	
V907	bd12_l2__36	Propriétaires des PORCS, personne 36	
V908	bd12_l2__37	Propriétaires des PORCS, personne 37	
V909	bd12_l2__38	Propriétaires des PORCS, personne 38	
V910	bd12_l2__39	Propriétaires des PORCS, personne 39	
V911	bd12_l2__40	Propriétaires des PORCS, personne 40	
V912	bd12_l2__41	Propriétaires des PORCS, personne 41	
V913	bd12_l2__42	Propriétaires des PORCS, personne 42	
V914	bd12_l2__43	Propriétaires des PORCS, personne 43	
V915	bd12_l2__44	Propriétaires des PORCS, personne 44	
V916	bd12_l2__45	Propriétaires des PORCS, personne 45	
V917	bd12_l2__46	Propriétaires des PORCS, personne 46	
V918	bd12_l2__47	Propriétaires des PORCS, personne 47	
V919	bd12_l2__48	Propriétaires des PORCS, personne 48	
V920	bd12_l2__49	Propriétaires des PORCS, personne 49	
V921	bd13_l	# of pigs shared with others outside HH	
V922	bd6_l	pigs taken care by other HH	
V923	bd7_l	number of pigs in other HH	
V924	bd8_l__1	who takes care of pigs:Un membre de la famille en dehors du ménage	
V925	bd8_l__2	who takes care of pigs:Un autre ménage dans le même village	
V926	bd8_l__3	who takes care of pigs:Des éleveurs hors du village avec le bétail qui reste dan	
V927	bd8_l__4	who takes care of pigs:Des éleveurs nomades (Foulani)	
V928	bd8_l__n98	who takes care of pigs:Ne sait pas	
V929	bd8_l__n99	who takes care of pigs:Refusé	
V930	bd9_l	reason for giving pigs to another HH	
V931	bd9_lx	other reason for giving pigs to another HH	
V932	bd11_l	number of pigs are entrusted to you by other households	
V933	bd13	the household raise cattle	
V934	bd15	feeding system you use for cattle	
V935	bd14_1	main animal feed for cattle breeding	
V936	bd14_1x	other main animal feed for cattle breeding	
V937	bd16_a	primary animal feed production, cattle breeding	
V938	bd16_b	primary animal feed production, cattle breeding unit	
V939	food_prod_bov_1	Quantity food produced for BOVIN (main food)	
V940	bd18	buy food to feed cattle	
V941	bd19_a	primary animal feed purchase, cattle breeding	
V942	bd19_b	primary animal feed purchase, cattle breeding unit	

ID	Name	Label	Question
V943	food_buy_bov_1	Quantity food buy for BOVIN (main food)	
V944	bd20	Market for purchased primary feed	
V945	bd20x	other market for purchased primary feed	
V946	bd21	number of months used to buy main animal feed for cattle breeding	
V947	bd14_2	second animal feed for cattle breeding	
V948	bd17_a	quantity of secondary animal feed production, cattle breeding	
V949	bd17_b	quantity of secondary animal feed production, cattle breeding unit	
V950	food_prod_bov_2	Quantity food produced for BOVIN (second food)	
V951	bd17_c	buy food to feed cattle	
V952	bd17_d	secondary animal feed purchase, cattle breeding	
V953	bd17_e	secondary animal feed purchase, cattle breeding unit	
V954	food_buy_bov_2	Quantity food buy for BOVIN (second food)	
V955	bd17_f	Market for purchased primary feed	
V956	bd17_fx	other market for purchased primary feed	
V957	bd17_g	number of months used to buy main animal feed for cattle breeding	
V958	bd22_a	primary animal feed purchase, cattle breeding	
V959	bd22_b	primary animal feed purchase, cattle breeding unit	
V960	food_gift_bov	Quantity food received as gift for BOVIN	
V961	bd23_1	Main water source for cattle in rainy season:Cours d'eau	
V962	bd23_2	Main water source for cattle in rainy season:Mare	
V963	bd23_3	Main water source for cattle in rainy season:Robinet	
V964	bd23_4	Main water source for cattle in rainy season:Puits	
V965	bd23_5	Main water source for cattle in rainy season:Forage	
V966	bd23_6	Main water source for cattle in rainy season:Barrage / retenue d'eau	
V967	bd23_96	Main water source for cattle in rainy season:Autre	
V968	bd23_n98	Main water source for cattle in rainy season:Ne sait pas	
V969	bd23_n99	Main water source for cattle in rainy season:Refusé	
V970	bd23x	other main water source for cattle in rainy season	
V971	bd24	Frequency give water in rainy season	
V972	bd25_1	Main water source for cattle in dry season:Cours d'eau	
V973	bd25_2	Main water source for cattle in dry season:Mare	
V974	bd25_3	Main water source for cattle in dry season:Robinet	
V975	bd25_4	Main water source for cattle in dry season:Puits	
V976	bd25_5	Main water source for cattle in dry season:Forage	
V977	bd25_6	Main water source for cattle in dry season:Barrage / retenue d'eau	
V978	bd25_96	Main water source for cattle in dry season:Autre	
V979	bd25_n98	Main water source for cattle in dry season:Ne sait pas	
V980	bd25_n99	Main water source for cattle in dry season:Refusé	
V981	bd25x	other main water source for cattle in dry season	
V982	bd26	Frequency give water in dry season	
V983	bd27	paid for watering cattle past 12 months	
V984	bd28	breed any sheep and goats past 12 months	
V985	bd30	feeding system sheep and goats breeding	
V986	bd30x	other feeding system sheep and goats breeding	
V987	bd29_1	main animal feed for ovine breeding	

ID	Name	Label	Question
V988	bd29_1x	other main animal feed for ovine breeding	
V989	bd31_a	primary animal feed production, ovine breeding	
V990	bd31_b	primary animal feed production, ovine breeding unit	
V991	bd33	buy food to feed sheep and goats	
V992	bd34_a	primary animal feed purchase, sheep and goats breeding	
V993	bd34_b	primary animal feed purchase, sheep and goats breeding unit	
V994	food_buy_ovin_1	Quantity food buy for OVIN (main food)	
V995	bd35	Market for purchased primary feed, sheep and goats	
V996	bd35x	other Market for purchased primary feed, sheep and goats	
V997	bd36	C-1155. Pendant combien de mois avez-vous eu à acheter %bd29_1% pour nourrir les	
V998	bd29_2	main animal feed for sheep and goats breeding	
V999	bd29_2x	other main animal feed for sheep and goats breeding	
V1000	bd32_a	secondary animal feed production, sheep and goats breeding	
V1001	bd32_b	secondary animal feed production, sheep and goats breeding unit	
V1002	food_prod_ovin_1	Quantity food produced for OVIN (main food)	
V1003	bd32_c	buy food to feed sheep and goats	
V1004	bd32_d	primary animal feed purchase, sheep and goats breeding	
V1005	bd32_e	primary animal feed purchase, sheep and goats breeding unit	
V1006	bd32_f	Market for purchased primary feed, ovine	
V1007	bd32_g	number of months used to buy main animal feed for sheep and goats	
V1008	bd37_a	amount of feed used to feed SHEEP AND GOATS	
V1009	bd37_b	amount of feed used to feed SHEEP AND GOATS unit	
V1010	food_gift_ovin_1	Quantity food received as gift for OVIN (main food)	
V1011	bd38__1	Main water source for ovine in rainy season:Cours d'eau	
V1012	bd38__2	Main water source for ovine in rainy season:Mare	
V1013	bd38__3	Main water source for ovine in rainy season:Robinet	
V1014	bd38__4	Main water source for ovine in rainy season:Puits	
V1015	bd38__5	Main water source for ovine in rainy season:Forage	
V1016	bd38__6	Main water source for ovine in rainy season:Barrage / retenue d'eau	
V1017	bd38__96	Main water source for ovine in rainy season:Autre	
V1018	bd38__n98	Main water source for ovine in rainy season:Ne sait pas	
V1019	bd38__n99	Main water source for ovine in rainy season:Refusé	
V1020	bd38x	other main water source for sheep in rainy season	
V1021	bd39	Frequency give water in rainy season, sheep and goats	
V1022	bd40__1	Main water source for sheep and goats in dry season:Cours d'eau	
V1023	bd40__2	Main water source for sheep and goats in dry season:Mare	
V1024	bd40__3	Main water source for sheep and goats in dry season:Robinet	
V1025	bd40__4	Main water source for sheep and goats in dry season:Puits	
V1026	bd40__5	Main water source for sheep and goats in dry season:Forage	
V1027	bd40__6	Main water source for sheep and goats in dry season:Barrage / retenue d'eau	
V1028	bd40__96	Main water source for sheep and goats in dry season:Autre	
V1029	bd40__n98	Main water source for sheep and goats in dry season:Ne sait pas	
V1030	bd40__n99	Main water source for sheep and goats in dry season:Refusé	
V1031	bd40x	other main water source for sheep and goats in dry season	
V1032	bd41	Frequency give water in dry season, sheep and goats	

ID	Name	Label	Question
V1033	bd42	paid for watering sheep and goats past 12 months	
V1034	bd43	flock was displaced during dry season 2020-2021	
V1035	bd44	reason for displacement	
V1036	bd45	Who left together with flock in dry season	
V1037	bd46	where did flock go to	
V1038	bd47	distance to place of displacement	
V1039	bd48	no. of cattle that left	
V1040	bd49	no. of sheep that left	
V1041	bd50	no. of cattle that returned	
V1042	bd51	no. of sheep that returned	
V1043	bd52__1	problems while moving cattle in dry season:Absence de routes du fait des champs	
V1044	bd52__2	problems while moving cattle in dry season:Manque/faiblesse des pâturages en rou	
V1045	bd52__3	problems while moving cattle in dry season:Manque/faiblesse des pâturages à dest	
V1046	bd52__4	problems while moving cattle in dry season:Manque d'eau en route	
V1047	bd52__5	problems while moving cattle in dry season:Manque d'eau à destination	
V1048	bd52__6	problems while moving cattle in dry season:Vol des animaux	
V1049	bd52__7	problems while moving cattle in dry season:Maladies/décès des animaux	
V1050	bd52__8	problems while moving cattle in dry season:Problème avec les autorités des pays	
V1051	bd52__9	problems while moving cattle in dry season:Aucun problème	
V1052	bd52__n98	problems while moving cattle in dry season:Ne sait pas	
V1053	bd52__n99	problems while moving cattle in dry season:Refusé	
V1054	bd53	state of pasture at destination	
V1055	bd54	state of water source at destination	
V1056	bd55	will use same route next year	
V1057	bd56	conflicts with neighbours	

Total: 962

**Data file: MODULE C-II HABITATION.dta**

## Module C-II - Housing Condition and Sanitation

Cases: 2623

Variables: 28

**Variables**

ID	Name	Label	Question
V1058	hh_id	Unique HH identifier	
V1059	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V1060	interview__id_endline	Unique 32-character long identifier of the interview	
V1061	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V1062	cid2	Commune	
V1063	cid3	Arrondissement	
V1064	cid5	Village / Quartier	
V1065	cid_pfr	(Preloaded) Est-ce que c'est un village ProPFR?	
V1066	cid7	(Preloaded) Numéro de grappe	
V1067	result	Avez-vous réussi à identifier le ménage de l'enquête de base ?	
V1068	address_found_cid2	A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Commune	
V1069	address_found_cid3	A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Arrondissement	
V1070	address_found_cid5	A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Village/Quartier	
V1071	hh_disp	hh available	
V1072	start_int	Date	
V1073	language	Langue de l'interview	
V1074	languagex	Autre langue	
V1075	consent	Pouvons nous commencer maintenant?	
V1076	hab01	there are more houses on the premises	
V1077	hab02	No. of houses on same premises	
V1078	hab02_vil	No. of houses in the village	
V1079	hab03	wall material	
V1080	hab04	roof material	
V1081	hab05	floor material	
V1082	hab06	ownership of house	
V1083	hab07	ownership title of house	
V1084	hab08	access to electricity	
V1085	hab09	source of drinking water	

Total: 28



**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta**

Module D-0 - Inventory of Non-Agricultural Land (Baseline)

Cases: 2924

Variables: 241

**Variables**

ID	Name	Label	Question
V1086	hh_id	Unique HH identifier	
V1087	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V1088	interview__id_endline	Unique 32-character long identifier of the interview	
V1089	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V1090	hh_id_na	(Preloaded) Numéro d'identification au niveau terrain non agricole	
V1091	cid2	Commune	
V1092	cid3	Arrondissement	
V1093	cid5	Village / Quartier	
V1094	cid_pfr	(Preloaded) Est-ce que c'est un village ProPFR?	
V1095	cid7	(Preloaded) Numéro de grappe	
V1096	result	Avez-vous réussi à identifier le ménage de l'enquête de base ?	
V1097	address_found_cid2	A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Commune	
V1098	address_found_cid3	A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Arrondissement	
V1099	address_found_cid5	A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Village/Quartier	
V1100	hh_disp	hh available	
V1101	start_int	Date	
V1102	language	Langue de l'interview	
V1103	languagex	Autre langue	
V1104	consent	Pouvons nous commencer maintenant?	
V1105	parcel_out_bl	number of parcel out of village BASELINE	
V1106	parcel_out_end	number of parcel out of village ENDLINE	
V1107	naplots_bl_upd	Updated number of baseline non-agri parcels	
V1108	tot_parcel_na	Number of non-agricultural parcels	
V1109	naplots_bl	no. of non agricultural plots cultivated	
V1110	naplots	no. of na plots	
V1111	preload_na__id	Id in preload_na	
V1112	size_na_trim	parcel size at baseline (HA)	
V1113	nap1_bl	plot is in village	
V1114	nap8_bl	year in which na plot was obtained	
V1115	nap3_bl	location of village where plot is situated	
V1116	nap4_bl	main use at baseline	
V1117	nap10_bl	How did HH obtain na plot	
V1118	ident_parcel_na1	remember this land	
V1119	ident_parcel_na2	Is the information in the description always correct?	
V1120	ident_parcel_na3__1	information has changed since 2018:Superficie du terrain	
V1121	ident_parcel_na3__7	information has changed since 2018:Le terrain a été donné ou prêté	
V1122	ident_parcel_na3__8	information has changed since 2018:Le terrain a été vendu	

ID	Name	Label	Question
V1123	ident_parcel_na3__9	information has changed since 2018:Le terrain a été perdu	
V1124	ident_parcel_na3__10	information has changed since 2018:Le terrain est désormais un terrain agricole	
V1125	ident_parcel_na3__6	information has changed since 2018:Les droits de propriété sur le terrain ont ch	
V1126	ident_parcel_na3__96	information has changed since 2018:Autre (préciser)	
V1127	nap5_a_pbl	size of plot	
V1128	nap5_b_pbl	size of plot unit	
V1129	aera_non_agricol	aera land non agricol	
V1130	nap5_c_pbl	distance between your household and this property	
V1131	nap5_d_pbl	How long does it take you to get to this property from your household	
V1132	nap5_e_pbl	usual means of transport to parcel	
V1133	nap5_e_pblx	other usual means of transport to parcel	
V1134	nap10b_bl	How did HH obtain na plot	
V1135	nap10x_bl	other way a HH obtain na plot	
V1136	nap11_pbl	has ownership title for na plot	
V1137	nap12_pbl__1	Type of ownership title na plot:Titre foncier	
V1138	nap12_pbl__2	Type of ownership title na plot:Attestation de détention coutumière (ADC)	
V1139	nap12_pbl__3	Type of ownership title na plot:Certificat foncier rural	
V1140	nap12_pbl__4	Type of ownership title na plot:Bail de location	
V1141	nap12_pbl__5	Type of ownership title na plot:Permis d'habiter	
V1142	nap12_pbl__6	Type of ownership title na plot:Convention de vente affirmée par le Maire	
V1143	nap12_pbl__7	Type of ownership title na plot:Autre document administratif	
V1144	nap12_pbl__11	Type of ownership title na plot:Autre document non-administratif	
V1145	nap12_pbl__8	Type of ownership title na plot:Convention de vente non-officielle	
V1146	nap12_pbl__9	Type of ownership title na plot:Autre document attestant d'une transaction	
V1147	nap12_pbl__12	Type of ownership title na plot:Contrat type	
V1148	nap13_pbl	na plot ownership title is on a HH member's name	
V1149	nap14_pbl	na plot title needs change of name	
V1150	nap15_pbl	why name on na plot title has not be changed yet	
V1151	nap15x_pbl	other reason why name on na plot title has not be changed yet	
V1152	nap17_pbl	would like to obtain na plot title	
V1153	nap18_pbl	willingness to pay for na title	
V1154	nap19_pbl	amount willing to pay for a title	
V1155	nap20_pbl__1	informal np plot title:Reçu de vente	
V1156	nap20_pbl__2	informal np plot title:Reçu fiscal	
V1157	nap20_pbl__3	informal np plot title:Papier d'héritage	
V1158	nap20_pbl__96	informal np plot title:Autre	
V1159	nap20_pbl__4	informal np plot title:Aucun	
V1160	nap20x_pbl	other informal np plot title	
V1161	nap22_pbl	alterations of ownership of na plot since being obtained	
V1162	nap23_pbl__0		
V1163	nap23_pbl__1		
V1164	nap23_pbl__2		
V1165	nap23_pbl__3		
V1166	nap23_pbl__4		
V1167	nap23_pbl__5		

ID	Name	Label	Question
V1168	nap23_pbl__6		
V1169	nap23_pbl__7		
V1170	nap23_pbl__8		
V1171	nap23_pbl__9		
V1172	nap23_pbl__10		
V1173	nap23_pbl__11		
V1174	nap23_pbl__12		
V1175	nap23_pbl__13		
V1176	nap23_pbl__14		
V1177	nap23_pbl__15		
V1178	nap23_pbl__16		
V1179	nap23_pbl__17		
V1180	nap23_pbl__18		
V1181	nap23_pbl__19		
V1182	nap23_pbl__20		
V1183	nap23_pbl__21		
V1184	nap23_pbl__22		
V1185	nap23_pbl__23		
V1186	nap23_pbl__24		
V1187	nap23_pbl__25		
V1188	nap23_pbl__26		
V1189	nap23_pbl__27		
V1190	nap23_pbl__28		
V1191	nap23_pbl__29		
V1192	nap23_pbl__30		
V1193	nap23_pbl__31		
V1194	nap23_pbl__32		
V1195	nap23_pbl__33		
V1196	nap23_pbl__34		
V1197	nap23_pbl__35		
V1198	nap23_pbl__36		
V1199	nap23_pbl__37		
V1200	nap23_pbl__38		
V1201	nap23_pbl__39		
V1202	nap23_pbl__40		
V1203	nap23_pbl__41		
V1204	nap23_pbl__42		
V1205	nap23_pbl__43		
V1206	nap23_pbl__44		
V1207	nap23_pbl__45		
V1208	nap23_pbl__46		
V1209	nap23_pbl__47		
V1210	nap23_pbl__48		
V1211	nap23_pbl__49		
V1212	nap24_pbl	right to sell na plot	

ID	Name	Label	Question
V1213	nap25_a_pbl_0		
V1214	nap25_a_pbl_1		
V1215	nap25_a_pbl_2		
V1216	nap25_a_pbl_3		
V1217	nap25_a_pbl_4		
V1218	nap25_a_pbl_5		
V1219	nap25_a_pbl_6		
V1220	nap25_a_pbl_7		
V1221	nap25_a_pbl_8		
V1222	nap25_a_pbl_9		
V1223	nap25_a_pbl_10		
V1224	nap25_a_pbl_11		
V1225	nap25_a_pbl_12		
V1226	nap25_a_pbl_13		
V1227	nap25_a_pbl_14		
V1228	nap25_a_pbl_15		
V1229	nap25_a_pbl_16		
V1230	nap25_a_pbl_17		
V1231	nap25_a_pbl_18		
V1232	nap25_a_pbl_19		
V1233	nap25_a_pbl_20		
V1234	nap25_a_pbl_21		
V1235	nap25_a_pbl_22		
V1236	nap25_a_pbl_23		
V1237	nap25_a_pbl_24		
V1238	nap25_a_pbl_25		
V1239	nap25_a_pbl_26		
V1240	nap25_a_pbl_27		
V1241	nap25_a_pbl_28		
V1242	nap25_a_pbl_29		
V1243	nap25_a_pbl_30		
V1244	nap25_a_pbl_31		
V1245	nap25_a_pbl_32		
V1246	nap25_a_pbl_33		
V1247	nap25_a_pbl_34		
V1248	nap25_a_pbl_35		
V1249	nap25_a_pbl_36		
V1250	nap25_a_pbl_37		
V1251	nap25_a_pbl_38		
V1252	nap25_a_pbl_39		
V1253	nap25_a_pbl_40		
V1254	nap25_a_pbl_41		
V1255	nap25_a_pbl_42		
V1256	nap25_a_pbl_43		
V1257	nap25_a_pbl_44		

ID	Name	Label	Question
V1258	nap25_a_pbl__45		
V1259	nap25_a_pbl__46		
V1260	nap25_a_pbl__47		
V1261	nap25_a_pbl__48		
V1262	nap25_a_pbl__49		
V1263	nap25_b_pbl__1	non HH member decide on sale of na plot:Propriétaire (hors ménage)	
V1264	nap25_b_pbl__2	non HH member decide on sale of na plot:Chef de la famille (hors ménage)	
V1265	nap25_b_pbl__3	non HH member decide on sale of na plot:Un autre membre de la famille (hors mén	
V1266	nap25_b_pbl__4	non HH member decide on sale of na plot:Notable local (chef coutumier, chef de l	
V1267	nap25_b_pbl__5	non HH member decide on sale of na plot:Autre membre du village	
V1268	nap25_b_pbl__6	non HH member decide on sale of na plot:Un individu extérieur au village	
V1269	nap25_b_pbl__7	non HH member decide on sale of na plot:Groupement agricole/coopérative	
V1270	nap25_b_pbl__8	non HH member decide on sale of na plot:Une autorité administrative	
V1271	nap25_b_pbl__9	non HH member decide on sale of na plot:Une société/firme	
V1272	nap25_b_pbl__10	non HH member decide on sale of na plot:Personne	
V1273	nap25_b_pbl__96	non HH member decide on sale of na plot:Autre	
V1274	nap30_pbl	pay rent for na land	
V1275	nap31_pbl	ammount of rent paid for na land	
V1276	nap32_pbl	rented out na land	
V1277	nap33_pbl	rent received for na land	
V1278	nap34_pbl	total rent recevied for na land past 12 months	
V1279	nap35_pbl	neighbouring plots of na plot were sold	
V1280	nap36_pbl	informed on value of sale of neighbouring plots of na plot	
V1281	nap37_pbl	value of na plot if sold	
V1282	nap38_a_pbl	value of constructing on na plot and the plot itself	
V1283	nap38_b_pbl	value of constructing on na plot and the plot itself	
V1284	nap39_pbl	neighbouring plots of na plot are rented in	
V1285	nap40_pbl	knowledge on value of rent of neighbouring plots of na plot	
V1286	nap41_pbl	value of rent of na plot	
V1287	tpfr0_na_pbl	land is part of a group	
V1288	tpfr0d_na_pbl	number of collective land is divided into parcels	
V1289	tpfr0b_na_pbl	Number of HH in collectivity	
V1290	tpfr0c_na_pbl	Number of adults in the collectivity	
V1291	tdec1_na_pbl	how family members make this decision	
V1292	tdec2_na_pbl	the person responsible for this land has been designated	
V1293	tdec2x_na_pbl	other way the person responsible for this land has been designated	
V1294	tpfr1_na_pbl	plot has been measured	
V1295	tpfr1b_na_pbl	the area of land has been measured	
V1296	tpfr1c_na_pbl	total area of these lands	
V1297	tpfr1c_unit_na_pbl	unit of total area of these lands	
V1298	area_field_pfr_na_pbl	Size of collective land PFR (HA)	
V1299	tpfr2_na_pbl	Reason plot measurement	
V1300	tpfr2_b_na_pbl	Reason plot not measurement	
V1301	tpfr3_na_pbl	year of plot measurement	
V1302	tpfr3_mth_na_pbl	month of plot measurement	

ID	Name	Label	Question
V1303	tpfr4_na_pbl	expenses for measurement	
V1304	tpfr5_na_pbl	borders are marked with sticks etc.	
V1305	tpfr5_yr_na_pbl	year of plot measurement	
V1306	tpfr5_mth_na_pbl	month this marking was made	
V1307	tpfr5b_na_pbl	marked the boundaries of the collective land with pillars	
V1308	tpfr5b_yr_na_pbl	year of plot measurement	
V1309	tpfr5b_mth_na_pbl	month this marking was made	
V1310	tpfr6_na_pbl	HH member was present during measurement	
V1311	tpfr7_na_pbl	neighbours were present at measurement	
V1312	tpfr8_na_pbl	any conflicts with neighbours with respect to this plot	
V1313	tpfr9_na_pbl	conflicts with neighbours with respect to this plot	
V1314	tpfr9x_na_pbl	Other problem specified	
V1315	tpfr10_na_pbl	problem was solved	
V1316	tpfr11_na_pbl	how solution to problem is perceived	
V1317	tpfr12_na_pbl	solution to problem	
V1318	tpfr13_na_pbl	has seen map with plots and owners' names	
V1319	tpfr14_na_pbl	are land rights written on that map	
V1320	tpfr14b_na_pbl	Is the owner of property on this land a member of your household	
V1321	tpfr14c_na_pbl	is registered as owner	
V1322	tpfr14d_na_pbl	relationship of the alleged owner to the HH	
V1323	tpfr14_dx_na_pbl	other person's name on title	
V1324	na_map_pfr1_pbl	identify your land on the image	
V1325	na_map_pfr2_pbl	identification number of the land designated by the respondent	
V1326	respondent_plot_DO_bl	HH member who respond to this section	

Total: 241

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

Module D-0 - Inventory of Non-Agricultural Land

Cases: 2705

Variables: 289

**Variables**

ID	Name	Label	Question
V1327	hh_id	Unique HH identifier	
V1328	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V1329	interview__id_endline	Unique 32-character long identifier of the interview	
V1330	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V1331	cid2	Commune	
V1332	cid3	Arrondissement	
V1333	cid5	Village / Quartier	
V1334	cid_pfr	(Preloaded) Est-ce que c'est un village ProPFR?	
V1335	cid7	(Preloaded) Numéro de grappe	
V1336	result	Avez-vous réussi à identifier le ménage de l'enquête de base ?	
V1337	address_found_cid2	A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Commune	
V1338	address_found_cid3	A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Arrondissement	
V1339	address_found_cid5	A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Village/Quartier	
V1340	hh_disp	hh available	
V1341	start_int	Date	
V1342	language	Langue de l'interview	
V1343	languagex	Autre langue	
V1344	consent	Pouvons nous commencer maintenant?	
V1345	parcel_out_bl	number of parcel out of village BASELINE	
V1346	parcel_out_end	number of parcel out of village ENDLINE	
V1347	naplots_bl_upd	Updated number of baseline non-agri parcels	
V1348	tot_parcel_na	Number of non-agricultural parcels	
V1349	naplots_bl	no. of non agricultural plots cultivated	
V1350	naplots	no. of na plots	
V1351	na__id	Id in na	
V1352	membre_na__0	Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person	
V1353	membre_na__1	Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person	
V1354	membre_na__2	Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person	
V1355	membre_na__3	Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person	
V1356	membre_na__4	Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person	
V1357	membre_na__5	Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person	
V1358	membre_na__6	Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person	
V1359	membre_na__7	Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person	
V1360	membre_na__8	Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person	
V1361	membre_na__9	Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person	
V1362	membre_na__10	Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person	
V1363	membre_na__11	Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person	

ID	Name	Label	Question
V1364	membre_na__12	Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person	
V1365	membre_na__13	Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person	
V1366	membre_na__14	Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person	
V1367	membre_na__15	Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person	
V1368	membre_na__16	Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person	
V1369	membre_na__17	Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person	
V1370	membre_na__18	Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person	
V1371	membre_na__19	Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person	
V1372	membre_na__20	Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person	
V1373	membre_na__21	Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person	
V1374	membre_na__22	Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person	
V1375	membre_na__23	Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person	
V1376	membre_na__24	Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person	
V1377	membre_na__25	Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person	
V1378	membre_na__26	Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person	
V1379	membre_na__27	Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person	
V1380	membre_na__28	Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person	
V1381	membre_na__29	Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person	
V1382	membre_na__30	Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person	
V1383	membre_na__31	Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person	
V1384	membre_na__32	Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person	
V1385	membre_na__33	Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person	
V1386	membre_na__34	Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person	
V1387	membre_na__35	Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person	
V1388	membre_na__36	Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person	
V1389	membre_na__37	Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person	
V1390	membre_na__38	Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person	
V1391	membre_na__39	Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person	
V1392	membre_na__40	Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person	
V1393	membre_na__41	Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person	
V1394	membre_na__42	Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person	
V1395	membre_na__43	Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person	
V1396	membre_na__44	Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person	
V1397	membre_na__45	Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person	
V1398	membre_na__46	Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person	
V1399	membre_na__47	Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person	
V1400	membre_na__48	Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person	
V1401	membre_na__49	Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person	
V1402	nap1	plot is in village	
V1403	nap2	village where plot is situated	
V1404	nap3	location of village where plot is situated	
V1405	nap4	main use of plot	
V1406	nap5_a	size of plot	
V1407	nap5_b	size of plot unit	
V1408	aera_non_agricol_2	aera land non agricol 2	



ID	Name	Label	Question
V1409	nap5_c	distance between your household and this property	
V1410	nap5_d	How long does it take you to get to this property from your household	
V1411	nap5_e	usual means of transport to parcel (new na)	
V1412	nap8	year in which na plot was obtained	
V1413	nap9	infrastructure to na plot when bought	
V1414	nap10	How did HH obtain na plot	
V1415	nap11	has ownership title for na plot	
V1416	nap12__1	Type of ownership title na plot:Titre foncier	
V1417	nap12__2	Type of ownership title na plot:Attestation de détention coutumière (ADC)	
V1418	nap12__3	Type of ownership title na plot:Certificat foncier rural	
V1419	nap12__4	Type of ownership title na plot:Bail de location	
V1420	nap12__5	Type of ownership title na plot:Permis d'habiter	
V1421	nap12__6	Type of ownership title na plot:Convention de vente affirmée par le Maire	
V1422	nap12__7	Type of ownership title na plot:Autre document administratif	
V1423	nap12__11	Type of ownership title na plot:Autre document non-administratif	
V1424	nap12__8	Type of ownership title na plot:Convention de vente non-officielle	
V1425	nap12__9	Type of ownership title na plot:Autre document attestant d'une transaction	
V1426	nap12__12	Type of ownership title na plot:Type de contrat	
V1427	nap13	na plot ownership title is on a HH member's name	
V1428	nap14	na plot title needs change of name	
V1429	nap15	why name on na plot title has not be changed yet	
V1430	nap15x	other reason why name on na plot title has not be changed yet	
V1431	nap16	reason for not having na plot tile	
V1432	nap17	would like to obtain na plot title	
V1433	nap18	willingness to pay for na title	
V1434	nap19	amount willing to pay for a title	
V1435	nap20__1	informal np plot title:Reçu de vente	
V1436	nap20__2	informal np plot title:Reçu fiscal	
V1437	nap20__3	informal np plot title:Papier d'héritage	
V1438	nap20__96	informal np plot title:Autre	
V1439	nap20__4	informal np plot title:Aucun	
V1440	nap20x	other informal np plot title	
V1441	nap21	which HH member obtained na plot	
V1442	nap22	alterations of ownership of na plot since being obtained	
V1443	nap23__0	Numéro de ligne des personnes qui sont maintenant co-propiétaire de ce terrain:	
V1444	nap23__1	Numéro de ligne des personnes qui sont maintenant co-propiétaire de ce terrain:	
V1445	nap23__2	Numéro de ligne des personnes qui sont maintenant co-propiétaire de ce terrain:	
V1446	nap23__3	Numéro de ligne des personnes qui sont maintenant co-propiétaire de ce terrain:	
V1447	nap23__4	Numéro de ligne des personnes qui sont maintenant co-propiétaire de ce terrain:	
V1448	nap23__5	Numéro de ligne des personnes qui sont maintenant co-propiétaire de ce terrain:	
V1449	nap23__6	Numéro de ligne des personnes qui sont maintenant co-propiétaire de ce terrain:	
V1450	nap23__7	Numéro de ligne des personnes qui sont maintenant co-propiétaire de ce terrain:	
V1451	nap23__8	Numéro de ligne des personnes qui sont maintenant co-propiétaire de ce terrain:	
V1452	nap23__9	Numéro de ligne des personnes qui sont maintenant co-propiétaire de ce terrain:	
V1453	nap23__10	Numéro de ligne des personnes qui sont maintenant co-propiétaire de ce terrain:	

[illegible]

[illegible]

ID	Name	Label	Question
V1544	nap25_b_1	non HH member decide on sale of na plot:Propriétaire (hors ménage)	
V1545	nap25_b_2	non HH member decide on sale of na plot:Chef de la famille (hors ménage)	
V1546	nap25_b_3	non HH member decide on sale of na plot:Un autre membre de la famille (hors mén	
V1547	nap25_b_4	non HH member decide on sale of na plot:Notable local (chef coutumier, chef de l	
V1548	nap25_b_5	non HH member decide on sale of na plot:Autre membre du village	
V1549	nap25_b_6	non HH member decide on sale of na plot:Un individu extérieur au village	
V1550	nap25_b_7	non HH member decide on sale of na plot:Groupement agricole/coopérative	
V1551	nap25_b_8	non HH member decide on sale of na plot:Une autorité administrative	
V1552	nap25_b_9	non HH member decide on sale of na plot:Une société/firme	
V1553	nap25_b_10	non HH member decide on sale of na plot:Personne	
V1554	nap25_b_96	non HH member decide on sale of na plot:Autre	
V1555	nap26	purchase price of na plot	
V1556	nap27	receipt of plot was officially registered	
V1557	nap28	why was receipt of na plot not officially registered	
V1558	nap29	taxes paid when purchasing na plot	
V1559	nap30	pay rent for na land	
V1560	nap31	ammount of rent paid for na land	
V1561	nap32	rented out na land	
V1562	nap33	rent received for na land	
V1563	nap34	total rent recevied for na land past 12 months	
V1564	nap35	neighbouring plots of na plot were sold	
V1565	nap36	informed on value of sale of neighbouring plots of na plot	
V1566	nap37	value of na plot if sold	
V1567	nap38_a	value of constructing on na plot and the plot itself	
V1568	nap38_b	value of constructing on na plot and the plot itself	
V1569	nap39	neighbouring plots of na plot are rented in	
V1570	nap40	knowledge on value of rent of neighbouring plots of na plot	
V1571	nap41	value of rent of na plot	
V1572	tpfr0_na	land is part of a group	
V1573	tpfr0d_na	number of collective land is divided into parcels	
V1574	tpfr0b_na	Number of HH in collectivity	
V1575	tpfr0c_na	Number of adults in the collectivity	
V1576	tdec1_na	how family members make this decision	
V1577	tdec1x_na	other reason family members make this decision	
V1578	tdec2_na	the person responsible for this land has been designated	
V1579	tdec2x_na	other way the person responsible for this land has been designated	
V1580	tpfr1_na	plot has been measured	
V1581	tpfr1b_na	the area of land has been measured	
V1582	tpfr1c_na	total area of these lands	
V1583	tpfr1c_unit_na	unit of total area of these lands	
V1584	area_field_pfr_na	Size of collective land PFR (HA)	
V1585	tpfr2_na	Reason plot measurement	
V1586	tpfr2x_na	other reason plot measurement	
V1587	tpfr2_b_na	Reason plot not measurement	
V1588	tpfr2_bx_na	other reason plot non measurement	

ID	Name	Label	Question
V1589	tpfr3_na	year of plot measurement	
V1590	tpfr3_mth_na	month of plot measurement	
V1591	tpfr4_na	expenses for measurement	
V1592	tpfr5_na	borders are marked with sticks etc.	
V1593	tpfr5_yr_na	year of plot measurement	
V1594	tpfr5_mth_na	month this marking was made	
V1595	tpfr5b_na	marked the boundaries of the collective land with pillars	
V1596	tpfr5b_yr_na	year of plot measurement	
V1597	tpfr5b_mth_na	month this marking was made	
V1598	tpfr6_na	HH member was present during measurement	
V1599	tpfr7_na	neighbours were present at measurement	
V1600	tpfr8_na	any conflicts with neighbours with respect to this plot	
V1601	tpfr9_na	conflicts with neighbours with respect to this plot	
V1602	tpfr9x_na	Other problem specified	
V1603	tpfr10_na	problem was solved	
V1604	tpfr11_na	how solution to problem is perceived	
V1605	tpfr12_na	solution to problem	
V1606	tpfr13_na	has seen map with plots and owners' names	
V1607	tpfr14_na	are land rights written on that map	
V1608	tpfr14b_na	Is the owner of property on this land a member of your household	
V1609	tpfr14c_na	is registered as owner	
V1610	tpfr14d_na	relationship of the alleged owner to the HH	
V1611	tpfr14_dx_na	other person's name on title	
V1612	na_map_pfr1	identify your land on the image	
V1613	na_map_pfr2	identification number of the land designated by the respondent	
V1614	respondent_plot_DO	HH member who respond to this section	
V1615	parce_name		

Total: 289

**Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**

Module D-I - D-X Agricultural Land

Cases: 4035

Variables: 706

**Variables**

ID	Name	Label	Question
V1616	hh_id	Unique HH identifier	
V1617	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V1618	a__id	Baseline parcel id	
V1619	interview__id_endline	Unique 32-character long identifier of the interview	
V1620	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V1621	agri_bl_id	Id in agri_bl	
V1622	cid2	Commune	
V1623	cid3	Arrondissement	
V1624	cid5	Village / Quartier	
V1625	cid_pfr	(Preloaded) Est-ce que c'est un village ProPFR?	
V1626	cid7	(Preloaded) Numéro de grappe	
V1627	result	Avez-vous réussi à identifier le ménage de l'enquête de base ?	
V1628	address_found_cid2	A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Commune	
V1629	address_found_cid3	A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Arrondissement	
V1630	address_found_cid5	A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Village/Quartier	
V1631	hh_disp	hh available	
V1632	start_int	Date	
V1633	language	Langue de l'interview	
V1634	languagex	Autre langue	
V1635	consent	Pouvons nous commencer maintenant?	
V1636	num_gift_parcel	Number of gifted parcel	
V1637	aplots_bl	no. of agricultural plots cultivated	
V1638	cgrs0_a_pbl	Did you cultivate on this land in the year 2021	
V1639	cgrs0_b_pbl	Did you grow any seasonal crops on this land during the last off-season	
V1640	cgrs1_pbl	plots per piece of land	
V1641	tot_field_ha_pbl	Sums fields area within the parcel level	
V1642	size_a_trim	parcel size at baseline (HA)	
V1643	tac1_bl	main usage of agri plot	
V1644	tac2_bl	How agri plot was obtained	
V1645	tac4_bl	year in which agri plot was obtained	
V1646	mtid1_bl	Agri plot is in village	
V1647	cgrs1_bl	plots per piece of land	
V1648	cgrs4_bl	primary crop	
V1649	cgrs5_bl	Second crop	
V1650	nom_membre_1_hash		
V1651	nom_membre_2_hash		
V1652	nom_membre_3_hash		

ID	Name	Label	Question
V1653	ident_parcel1	Remember this land	
V1654	respondent_id_parcel2_pbl	HH member who respond to this section	
V1655	ident_parcel2	Is the information in the description still correct or have there been any chang	
V1656	ident_parcel3__1	information has changed since 2018:Superficie du terrain	
V1657	ident_parcel3__2	information has changed since 2018:Principale utilisation du terrain	
V1658	ident_parcel3__3	information has changed since 2018:Décideurs sur ce terrain	
V1659	ident_parcel3__4	information has changed since 2018:Nombre de champs de culture sur ce terrain	
V1660	ident_parcel3__5	information has changed since 2018:Cultures principales sur ce terrain	
V1661	ident_parcel3__7	information has changed since 2018:Le terrain a été donné ou prêté	
V1662	ident_parcel3__8	information has changed since 2018:Le terrain a été vendu	
V1663	ident_parcel3__9	information has changed since 2018:Le terrain a été perdu	
V1664	ident_parcel3__6	information has changed since 2018:Les droits de propriété sur le terrain ont ch	
V1665	ident_parcel3__96	information has changed since 2018:Autre (préciser)	
V1666	parcel_name_pbl_hash		
V1667	mtid5_a_pbl	the area of this land (quantity)	
V1668	mtid5_b_pbl	unit of agri plot area (unit)	
V1669	aera_agricol_bl	aera land agricol baseline	
V1670	membre_pbl__0	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 0	
V1671	membre_pbl__1	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 1	
V1672	membre_pbl__2	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 2	
V1673	membre_pbl__3	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 3	
V1674	membre_pbl__4	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 4	
V1675	membre_pbl__5	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 5	
V1676	membre_pbl__6	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 6	
V1677	membre_pbl__7	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 7	
V1678	membre_pbl__8	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 8	
V1679	membre_pbl__9	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 9	
V1680	membre_pbl__10	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 10	
V1681	membre_pbl__11	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 11	
V1682	membre_pbl__12	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 12	
V1683	membre_pbl__13	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 13	
V1684	membre_pbl__14	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 14	
V1685	membre_pbl__15	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 15	
V1686	membre_pbl__16	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 16	
V1687	membre_pbl__17	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 17	
V1688	membre_pbl__18	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 18	
V1689	membre_pbl__19	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 19	
V1690	membre_pbl__20	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 20	
V1691	membre_pbl__21	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 21	
V1692	membre_pbl__22	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 22	
V1693	membre_pbl__23	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 23	
V1694	membre_pbl__24	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 24	
V1695	membre_pbl__25	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 25	

ID	Name	Label	Question
V1696	membre_pbl__26	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 26	
V1697	membre_pbl__27	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 27	
V1698	membre_pbl__28	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 28	
V1699	membre_pbl__29	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 29	
V1700	membre_pbl__30	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 30	
V1701	membre_pbl__31	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 31	
V1702	membre_pbl__32	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 32	
V1703	membre_pbl__33	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 33	
V1704	membre_pbl__34	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 34	
V1705	membre_pbl__35	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 35	
V1706	membre_pbl__36	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 36	
V1707	membre_pbl__37	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 37	
V1708	membre_pbl__38	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 38	
V1709	membre_pbl__39	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 39	
V1710	membre_pbl__40	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 40	
V1711	membre_pbl__41	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 41	
V1712	membre_pbl__42	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 42	
V1713	membre_pbl__43	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 43	
V1714	membre_pbl__44	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 44	
V1715	membre_pbl__45	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 45	
V1716	membre_pbl__46	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 46	
V1717	membre_pbl__47	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 47	
V1718	membre_pbl__48	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 48	
V1719	membre_pbl__49	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 49	
V1720	mtid3_a_pbl	distance between your household and this property	
V1721	mtid3_b_pbl	distance in time between your household and this property	
V1722	mtid3_c_pbl	usual means of transport to parcel	
V1723	mtid3_c_pblx	other usual means of transport to parcel	
V1724	mtid4_pbl	main water source of agri plot	
V1725	mtid4X_pbl	other main water source of agri plot	
V1726	mtid8_pbl	type of soil	
V1727	mtid8X_pbl	other type of soil	
V1728	mtid9_pbl	topography	
V1729	mtid9X_pbl	other reason for not having a title of agri plot	
V1730	tac1_pbl	main usage of agri plot	
V1731	tac1x_pbl	other use of agri land	
V1732	tac2_pbl	How agri plot was obtained	
V1733	tac2x_pbl	other obtainment of agri plot	
V1734	tac3_pbl	from whom agri plot was obtained	
V1735	tac3x_pbl	other person from who agri plot was obtained	
V1736	tac4_pbl	year in which agri plot was obtained	
V1737	tac5_pbl	made initial payment to obtain agri plot	
V1738	tac6_pbl	the value of that initial payment to obtain or receive the land	
V1739	tac7_pbl	how purchase of agr land was done	
V1740	tac8_pbl	time period of rent agreement, agri plot	



ID	Name	Label	Question
V1741	tac8x_pbl	other time period of rent agreement, agri plot	
V1742	tac9_pbl	paid for agri plot in past 12 months	
V1743	tac10_pbl	quantity of payments for agri plot	
V1744	tac11_pbl	HH has written document for agri plot	
V1745	tac12_pbl__1	Type of ownership title agri plot:Titre foncier	
V1746	tac12_pbl__2	Type of ownership title agri plot:Attestation de détention coutumière (ADC)	
V1747	tac12_pbl__3	Type of ownership title agri plot:Certificat foncier rural	
V1748	tac12_pbl__4	Type of ownership title agri plot:Bail de location	
V1749	tac12_pbl__5	Type of ownership title agri plot:Permis d'habiter	
V1750	tac12_pbl__6	Type of ownership title agri plot:Convention de vente affirmée par le Maire	
V1751	tac12_pbl__7	Type of ownership title agri plot:Autre document administratif	
V1752	tac12_pbl__11	Type of ownership title agri plot:Autre document non-administratif	
V1753	tac12_pbl__8	Type of ownership title agri plot:Convention de vente non-officielle	
V1754	tac12_pbl__9	Type of ownership title agri plot:Autre document attestant d'une transaction	
V1755	tac12_pbl__12	Type of ownership title agri plot:Contrat type	
V1756	tac12_pbl__96	Type of ownership title agri plot:Autre	
V1757	tac12_a_pbl	year in which document was obtained	
V1758	tac13_pbl	title of agr plot is on a HH member's name	
V1759	tac14_pbl__0	Membres inscrits sur ce documents, personne 0	
V1760	tac14_pbl__1	Membres inscrits sur ce documents, personne 1	
V1761	tac14_pbl__2	Membres inscrits sur ce documents, personne 2	
V1762	tac14_pbl__3	Membres inscrits sur ce documents, personne 3	
V1763	tac14_pbl__4	Membres inscrits sur ce documents, personne 4	
V1764	tac14_pbl__5	Membres inscrits sur ce documents, personne 5	
V1765	tac14_pbl__6	Membres inscrits sur ce documents, personne 6	
V1766	tac14_pbl__7	Membres inscrits sur ce documents, personne 7	
V1767	tac14_pbl__8	Membres inscrits sur ce documents, personne 8	
V1768	tac14_pbl__9	Membres inscrits sur ce documents, personne 9	
V1769	tac14_pbl__10	Membres inscrits sur ce documents, personne 10	
V1770	tac14_pbl__11	Membres inscrits sur ce documents, personne 11	
V1771	tac14_pbl__12	Membres inscrits sur ce documents, personne 12	
V1772	tac14_pbl__13	Membres inscrits sur ce documents, personne 13	
V1773	tac14_pbl__14	Membres inscrits sur ce documents, personne 14	
V1774	tac14_pbl__15	Membres inscrits sur ce documents, personne 15	
V1775	tac14_pbl__16	Membres inscrits sur ce documents, personne 16	
V1776	tac14_pbl__17	Membres inscrits sur ce documents, personne 17	
V1777	tac14_pbl__18	Membres inscrits sur ce documents, personne 18	
V1778	tac14_pbl__19	Membres inscrits sur ce documents, personne 19	
V1779	tac14_pbl__20	Membres inscrits sur ce documents, personne 20	
V1780	tac14_pbl__21	Membres inscrits sur ce documents, personne 21	
V1781	tac14_pbl__22	Membres inscrits sur ce documents, personne 22	
V1782	tac14_pbl__23	Membres inscrits sur ce documents, personne 23	
V1783	tac14_pbl__24	Membres inscrits sur ce documents, personne 24	
V1784	tac14_pbl__25	Membres inscrits sur ce documents, personne 25	
V1785	tac14_pbl__26	Membres inscrits sur ce documents, personne 26	

ID	Name	Label	Question
V1786	tac14_pbl__27	Membres inscrits sur ce documents, personne 27	
V1787	tac14_pbl__28	Membres inscrits sur ce documents, personne 28	
V1788	tac14_pbl__29	Membres inscrits sur ce documents, personne 29	
V1789	tac14_pbl__30	Membres inscrits sur ce documents, personne 30	
V1790	tac14_pbl__31	Membres inscrits sur ce documents, personne 31	
V1791	tac14_pbl__32	Membres inscrits sur ce documents, personne 32	
V1792	tac14_pbl__33	Membres inscrits sur ce documents, personne 33	
V1793	tac14_pbl__34	Membres inscrits sur ce documents, personne 34	
V1794	tac14_pbl__35	Membres inscrits sur ce documents, personne 35	
V1795	tac14_pbl__36	Membres inscrits sur ce documents, personne 36	
V1796	tac14_pbl__37	Membres inscrits sur ce documents, personne 37	
V1797	tac14_pbl__38	Membres inscrits sur ce documents, personne 38	
V1798	tac14_pbl__39	Membres inscrits sur ce documents, personne 39	
V1799	tac14_pbl__40	Membres inscrits sur ce documents, personne 40	
V1800	tac14_pbl__41	Membres inscrits sur ce documents, personne 41	
V1801	tac14_pbl__42	Membres inscrits sur ce documents, personne 42	
V1802	tac14_pbl__43	Membres inscrits sur ce documents, personne 43	
V1803	tac14_pbl__44	Membres inscrits sur ce documents, personne 44	
V1804	tac14_pbl__45	Membres inscrits sur ce documents, personne 45	
V1805	tac14_pbl__46	Membres inscrits sur ce documents, personne 46	
V1806	tac14_pbl__47	Membres inscrits sur ce documents, personne 47	
V1807	tac14_pbl__48	Membres inscrits sur ce documents, personne 48	
V1808	tac14_pbl__49	Membres inscrits sur ce documents, personne 49	
V1809	tac15_pbl	non-HH member's name is on title of agri plot	
V1810	tac16_pbl__1	non-HH member who are on plot title:Propriétaire (hors de ce ménage)	
V1811	tac16_pbl__2	non-HH member who are on plot title:Chef de la famille (hors de ce ménage)	
V1812	tac16_pbl__3	non-HH member who are on plot title:Un autre membre de la famille (hors de ce m	
V1813	tac16_pbl__4	non-HH member who are on plot title:Notable local (chef coutumier, chef de ligné	
V1814	tac16_pbl__5	non-HH member who are on plot title:Autre membre du village	
V1815	tac16_pbl__6	non-HH member who are on plot title:Un individu extérieur au village	
V1816	tac16_pbl__7	non-HH member who are on plot title:Groupement agricole / coopérative	
V1817	tac16_pbl__8	non-HH member who are on plot title:Une autorité administrative	
V1818	tac16_pbl__9	non-HH member who are on plot title:Une société/firme	
V1819	tac16_pbl__96	non-HH member who are on plot title:Autre	
V1820	tac16x_pbl	other non-HH member who are on plot title	
V1821	tac20_pbl	reason document has been asked	
V1822	tac17_pbl	why HH has no official title for agri plot	
V1823	tac17b_pbl	would like to obtain na plot title	
V1824	tac18_pbl	willingness to pay for na title	
V1825	tac19_pbl	amount willing to pay for a title	
V1826	tmet1_pbl	rented out part of or entire agri plot since 2018	
V1827	tmet2_pbl	year in which part of or entire agri plot was rented out	
V1828	tmet3_pbl	rented out agri plot in past 12 months	
V1829	tmet3x_pbl	other rented out agri plot in past 12 months	

ID	Name	Label	Question
V1830	tmet4_pbl	how agri plot was rented out	
V1831	tmet5_pbl	period of renting out agri plot	
V1832	tmet5x_pbl	other period of renting out agri plot	
V1833	tmet5_a_pbl	years will last the arrangement	
V1834	tmet6_pbl	type of written document on renting out agri plot	
V1835	tmet6x_pbl	other type of written document on renting out agri plot	
V1836	tmet7_pbl	type of payment received for renting out agri plot	
V1837	tinvt1_pbl	borders of agri plot are clearly marked	
V1838	tinvt2_pbl	has anyone marked the borders of agri plot	
V1839	tinvt3_pbl	how are borders marked	
V1840	tinvt3x_pbl	other way borders marked	
V1841	tinvt4_pbl	agri plot borders are marked with boundary stone	
V1842	tinvt5_pbl	since when are there border stones	
V1843	tinvt6_pbl	any infrastructure on plot	
V1844	tinvt7_pbl	no. of "infrastructure" on plot	
V1845	tinvt8_pbl_1	type of infrastructure on plot:Maison	
V1846	tinvt8_pbl_2	type of infrastructure on plot:Grenier	
V1847	tinvt8_pbl_3	type of infrastructure on plot:Magasin	
V1848	tinvt8_pbl_4	type of infrastructure on plot:Clôture	
V1849	tinvt8_pbl_5	type of infrastructure on plot:Cuisine	
V1850	tinvt8_pbl_6	type of infrastructure on plot:Hangar / kiosque	
V1851	tinvt8_pbl_7	type of infrastructure on plot:Toilette / WC	
V1852	tinvt8_pbl_96	type of infrastructure on plot:Autre	
V1853	tinvt8x_pbl	other type of infrastructure on plot	
V1854	tinvt9_pbl	house on agri plot is temporary housing	
V1855	tinvt10_pbl	improved infrastructure on agri plot in past 12 months	
V1856	tinvt11_pbl	improved access to water on agri plot in past 12 months	
V1857	tinvt12_pbl_1	how access to water on agri plot was improved:Creusement d'un puits	
V1858	tinvt12_pbl_2	how access to water on agri plot was improved:Forage / pompe à eau	
V1859	tinvt12_pbl_3	how access to water on agri plot was improved:Etang	
V1860	tinvt12_pbl_4	how access to water on agri plot was improved:Système de drainage	
V1861	tinvt12_pbl_5	how access to water on agri plot was improved:Système de stockage d'eau (citerne)	
V1862	tinvt12_pbl_96	how access to water on agri plot was improved:Autre	
V1863	tinvt12x_pbl	other way to access to water on agri plot was improved	
V1864	tinvt13_a_pbl	levelling	
V1865	tinvt13_b_pbl	plant trees	
V1866	tinvt13_c_pbl	paint couverture	
V1867	tinvt13_d_pbl	Cultures en bande	
V1868	tinvt13_e_pbl	Cordons pierreux	
V1869	tinvt13_f_pbl	Cultures en terrasse	
V1870	tinvt13_g_pbl	Cultures fertilisantes (niébé, mucuna, acacia etc.)	
V1871	tinvt13_h_pbl	Clôture	
V1872	tinvt13_i_pbl	Diguette?	
V1873	tinvt14_pbl	improved fertility of soil	
V1874	tinvt15_pbl	soil conservation	

ID	Name	Label	Question
V1875	tin16_pbl	agrees with neighbour on soil improvement actions	
V1876	tin17_pbl_1	actions agreed upon with neighbour:Nivellement	
V1877	tin17_pbl_2	actions agreed upon with neighbour:Plantation d'arbres	
V1878	tin17_pbl_3	actions agreed upon with neighbour:Plantes de couverture	
V1879	tin17_pbl_4	actions agreed upon with neighbour:Cultures en bande	
V1880	tin17_pbl_5	actions agreed upon with neighbour:Cordons pierreux	
V1881	tin17_pbl_6	actions agreed upon with neighbour:Cultures en terrasse	
V1882	tin17_pbl_7	actions agreed upon with neighbour:Cultures fertilisantes (niébé, mucuna, acacia	
V1883	tin17_pbl_8	actions agreed upon with neighbour:Clôture	
V1884	tin17_pbl_9	actions agreed upon with neighbour:Diguette	
V1885	tin17_pbl_10	actions agreed upon with neighbour:Autre technologie pour augmenter la fertilité	
V1886	tin17_pbl_11	actions agreed upon with neighbour:Autre action pour la conservation des sols, d	
V1887	tin18_pbl	amount spent for soil actions	
V1888	tin19_pbl	planted any trees in past 12 months	
V1889	tin19_a_pbl_1	year trees was planted in the ground:2022	
V1890	tin19_a_pbl_2	year trees was planted in the ground:2021	
V1891	tin19_a_pbl_3	year trees was planted in the ground:2020	
V1892	tin19_a_pbl_4	year trees was planted in the ground:2019	
V1893	tin19_a_pbl_n98	year trees was planted in the ground:Ne sait pas	
V1894	tin20_pbl_1	Reason for planting trees in past 12 months:Culture de rente	
V1895	tin20_pbl_2	Reason for planting trees in past 12 months:Fourrage	
V1896	tin20_pbl_3	Reason for planting trees in past 12 months:Consommation du ménage	
V1897	tin20_pbl_4	Reason for planting trees in past 12 months:Protection du sol	
V1898	tin20_pbl_5	Reason for planting trees in past 12 months:Marquer les limites du terrain	
V1899	tin20_pbl_96	Reason for planting trees in past 12 months:Autre (à préciser)	
V1900	tin20x_pbl	Other reason for planting trees	
V1901	tin21_pbl	most common tree on agri plot	
V1902	tin21x_pbl	other most common tree on agri plot	
V1903	tjac1_pbl	has plot ever been (partly) fallow	
V1904	tjac2_pbl	last start of fallow land	
V1905	tjac3_pbl	end of last fallow land period	
V1906	tjac4_pbl	planned fallow land	
V1907	tjac5_pbl	planned period of fallow land	
V1908	tjac6_pbl	Are you afraid of losing this land	
V1909	tjac7_pbl	time plot can be unused	
V1910	tdro1_a_pbl	who inherits agri land	
V1911	tdro1b_pbl	person who inherits agri land (HH member)	
V1912	tdro3_a_pbl_0	who takes decision on inheritance:Un membre du ménage	
V1913	tdro3_a_pbl_1	who takes decision on inheritance:Propriétaire (hors du ménage)	
V1914	tdro3_a_pbl_2	who takes decision on inheritance:Chef de la famille (hors du ménage)	
V1915	tdro3_a_pbl_3	who takes decision on inheritance:Un autre membre de la famille (hors du ménage)	
V1916	tdro3_a_pbl_4	who takes decision on inheritance:Notable local (chef coutumier, chef de lignée,	

ID	Name	Label	Question
V1917	tdro3_a_pbl__5	who takes decision on inheritance:Autre membre du village	
V1918	tdro3_a_pbl__6	who takes decision on inheritance:Un individu extérieur au village	
V1919	tdro3_a_pbl__7	who takes decision on inheritance:Groupement agricole / coopérative	
V1920	tdro3_a_pbl__8	who takes decision on inheritance:Une autorité administrative	
V1921	tdro3_a_pbl__9	who takes decision on inheritance:Une société/firme	
V1922	tdro3_a_pbl__10	who takes decision on inheritance:Personne	
V1923	tdro3_a_pbl__96	who takes decision on inheritance:Autre (à préciser)	
V1924	tdro3_ax_pbl	Other person inheritance decision making	
V1925	tdro3_b_pbl__0	Membres qui choisiront l'héritier, personne 0	
V1926	tdro3_b_pbl__1	Membres qui choisiront l'héritier, personne 1	
V1927	tdro3_b_pbl__2	Membres qui choisiront l'héritier, personne 2	
V1928	tdro3_b_pbl__3	Membres qui choisiront l'héritier, personne 3	
V1929	tdro3_b_pbl__4	Membres qui choisiront l'héritier, personne 4	
V1930	tdro3_b_pbl__5	Membres qui choisiront l'héritier, personne 5	
V1931	tdro3_b_pbl__6	Membres qui choisiront l'héritier, personne 6	
V1932	tdro3_b_pbl__7	Membres qui choisiront l'héritier, personne 7	
V1933	tdro3_b_pbl__8	Membres qui choisiront l'héritier, personne 8	
V1934	tdro3_b_pbl__9	Membres qui choisiront l'héritier, personne 9	
V1935	tdro3_b_pbl__10	Membres qui choisiront l'héritier, personne 10	
V1936	tdro3_b_pbl__11	Membres qui choisiront l'héritier, personne 11	
V1937	tdro3_b_pbl__12	Membres qui choisiront l'héritier, personne 12	
V1938	tdro3_b_pbl__13	Membres qui choisiront l'héritier, personne 13	
V1939	tdro3_b_pbl__14	Membres qui choisiront l'héritier, personne 14	
V1940	tdro3_b_pbl__15	Membres qui choisiront l'héritier, personne 15	
V1941	tdro3_b_pbl__16	Membres qui choisiront l'héritier, personne 16	
V1942	tdro3_b_pbl__17	Membres qui choisiront l'héritier, personne 17	
V1943	tdro3_b_pbl__18	Membres qui choisiront l'héritier, personne 18	
V1944	tdro3_b_pbl__19	Membres qui choisiront l'héritier, personne 19	
V1945	tdro3_b_pbl__20	Membres qui choisiront l'héritier, personne 20	
V1946	tdro3_b_pbl__21	Membres qui choisiront l'héritier, personne 21	
V1947	tdro3_b_pbl__22	Membres qui choisiront l'héritier, personne 22	
V1948	tdro3_b_pbl__23	Membres qui choisiront l'héritier, personne 23	
V1949	tdro3_b_pbl__24	Membres qui choisiront l'héritier, personne 24	
V1950	tdro3_b_pbl__25	Membres qui choisiront l'héritier, personne 25	
V1951	tdro3_b_pbl__26	Membres qui choisiront l'héritier, personne 26	
V1952	tdro3_b_pbl__27	Membres qui choisiront l'héritier, personne 27	
V1953	tdro3_b_pbl__28	Membres qui choisiront l'héritier, personne 28	
V1954	tdro3_b_pbl__29	Membres qui choisiront l'héritier, personne 29	
V1955	tdro3_b_pbl__30	Membres qui choisiront l'héritier, personne 30	
V1956	tdro3_b_pbl__31	Membres qui choisiront l'héritier, personne 31	
V1957	tdro3_b_pbl__32	Membres qui choisiront l'héritier, personne 32	
V1958	tdro3_b_pbl__33	Membres qui choisiront l'héritier, personne 33	
V1959	tdro3_b_pbl__34	Membres qui choisiront l'héritier, personne 34	
V1960	tdro3_b_pbl__35	Membres qui choisiront l'héritier, personne 35	
V1961	tdro3_b_pbl__36	Membres qui choisiront l'héritier, personne 36	

ID	Name	Label	Question
V1962	tdro3_b_pbl__37	Membres qui choisiront l'héritier, personne 37	
V1963	tdro3_b_pbl__38	Membres qui choisiront l'héritier, personne 38	
V1964	tdro3_b_pbl__39	Membres qui choisiront l'héritier, personne 39	
V1965	tdro3_b_pbl__40	Membres qui choisiront l'héritier, personne 40	
V1966	tdro3_b_pbl__41	Membres qui choisiront l'héritier, personne 41	
V1967	tdro3_b_pbl__42	Membres qui choisiront l'héritier, personne 42	
V1968	tdro3_b_pbl__43	Membres qui choisiront l'héritier, personne 43	
V1969	tdro3_b_pbl__44	Membres qui choisiront l'héritier, personne 44	
V1970	tdro3_b_pbl__45	Membres qui choisiront l'héritier, personne 45	
V1971	tdro3_b_pbl__46	Membres qui choisiront l'héritier, personne 46	
V1972	tdro3_b_pbl__47	Membres qui choisiront l'héritier, personne 47	
V1973	tdro3_b_pbl__48	Membres qui choisiront l'héritier, personne 48	
V1974	tdro3_b_pbl__49	Membres qui choisiront l'héritier, personne 49	
V1975	tdro5_a_pbl__0	person who can lend/donate the plot:Un membre du ménage	
V1976	tdro5_a_pbl__1	person who can lend/donate the plot:Propriétaire (hors du ménage)	
V1977	tdro5_a_pbl__2	person who can lend/donate the plot:Chef de la famille (hors du ménage)	
V1978	tdro5_a_pbl__3	person who can lend/donate the plot:Un autre membre de la famille (hors du ménag	
V1979	tdro5_a_pbl__4	person who can lend/donate the plot:Notable local (chef coutumier, chef de ligné	
V1980	tdro5_a_pbl__5	person who can lend/donate the plot:Autre membre du village	
V1981	tdro5_a_pbl__6	person who can lend/donate the plot:Un individu extérieur au village	
V1982	tdro5_a_pbl__7	person who can lend/donate the plot:Groupement agricole / coopérative	
V1983	tdro5_a_pbl__8	person who can lend/donate the plot:Une autorité administrative	
V1984	tdro5_a_pbl__9	person who can lend/donate the plot:Une société/firme	
V1985	tdro5_a_pbl__10	person who can lend/donate the plot:Personne	
V1986	tdro5_a_pbl__96	person who can lend/donate the plot:Autre (à préciser)	
V1987	tdro5_ax_pbl	Other person plot lending decsion making	
V1988	tdro5_b_pbl	HH member who can lend/donate plot	
V1989	tdro7_a_pbl__0	non-HH member who can use the plot as mortgage:Un membre du ménage	
V1990	tdro7_a_pbl__1	non-HH member who can use the plot as mortgage:Propriétaire (hors du ménage)	
V1991	tdro7_a_pbl__2	non-HH member who can use the plot as mortgage:Chef de la famille (hors du ménag	
V1992	tdro7_a_pbl__3	non-HH member who can use the plot as mortgage:Un autre membre de la famille (ho	
V1993	tdro7_a_pbl__4	non-HH member who can use the plot as mortgage:Notable local (chef coutumier, ch	
V1994	tdro7_a_pbl__5	non-HH member who can use the plot as mortgage:Autre membre du village	
V1995	tdro7_a_pbl__6	non-HH member who can use the plot as mortgage:Un individu extérieur au village	
V1996	tdro7_a_pbl__7	non-HH member who can use the plot as mortgage:Groupement agricole / coopérative	
V1997	tdro7_a_pbl__8	non-HH member who can use the plot as mortgage:Une autorité administrative	
V1998	tdro7_a_pbl__9	non-HH member who can use the plot as mortgage:Une société/firme	
V1999	tdro7_a_pbl__10	non-HH member who can use the plot as mortgage:Personne	
V2000	tdro7_a_pbl__96	non-HH member who can use the plot as mortgage:Autre (à préciser)	

ID	Name	Label	Question
V2001	tdro7_ax_pbl	other person who can use plot as mortgage	
V2002	tdro7_b_pbl__0	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 0	
V2003	tdro7_b_pbl__1	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 1	
V2004	tdro7_b_pbl__2	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 2	
V2005	tdro7_b_pbl__3	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 3	
V2006	tdro7_b_pbl__4	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 4	
V2007	tdro7_b_pbl__5	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 5	
V2008	tdro7_b_pbl__6	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 6	
V2009	tdro7_b_pbl__7	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 7	
V2010	tdro7_b_pbl__8	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 8	
V2011	tdro7_b_pbl__9	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 9	
V2012	tdro7_b_pbl__10	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 10	
V2013	tdro7_b_pbl__11	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 11	
V2014	tdro7_b_pbl__12	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 12	
V2015	tdro7_b_pbl__13	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 13	
V2016	tdro7_b_pbl__14	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 14	
V2017	tdro7_b_pbl__15	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 15	
V2018	tdro7_b_pbl__16	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 16	
V2019	tdro7_b_pbl__17	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 17	
V2020	tdro7_b_pbl__18	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 18	
V2021	tdro7_b_pbl__19	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 19	
V2022	tdro7_b_pbl__20	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 20	
V2023	tdro7_b_pbl__21	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 21	
V2024	tdro7_b_pbl__22	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 22	
V2025	tdro7_b_pbl__23	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 23	
V2026	tdro7_b_pbl__24	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 24	
V2027	tdro7_b_pbl__25	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 25	
V2028	tdro7_b_pbl__26	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 26	
V2029	tdro7_b_pbl__27	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 27	
V2030	tdro7_b_pbl__28	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 28	
V2031	tdro7_b_pbl__29	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 29	
V2032	tdro7_b_pbl__30	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 30	
V2033	tdro7_b_pbl__31	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 31	
V2034	tdro7_b_pbl__32	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 32	
V2035	tdro7_b_pbl__33	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 33	
V2036	tdro7_b_pbl__34	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 34	
V2037	tdro7_b_pbl__35	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 35	
V2038	tdro7_b_pbl__36	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 36	
V2039	tdro7_b_pbl__37	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 37	
V2040	tdro7_b_pbl__38	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 38	
V2041	tdro7_b_pbl__39	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 39	
V2042	tdro7_b_pbl__40	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 40	
V2043	tdro7_b_pbl__41	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 41	
V2044	tdro7_b_pbl__42	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 42	
V2045	tdro7_b_pbl__43	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 43	

ID	Name	Label	Question
V2046	tdro7_b_pbl__44	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 44	
V2047	tdro7_b_pbl__45	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 45	
V2048	tdro7_b_pbl__46	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 46	
V2049	tdro7_b_pbl__47	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 47	
V2050	tdro7_b_pbl__48	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 48	
V2051	tdro7_b_pbl__49	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 49	
V2052	tdro9_a_pbl__0	person who can sell the plot:Un membre du ménage	
V2053	tdro9_a_pbl__1	person who can sell the plot:Propriétaire (hors du ménage)	
V2054	tdro9_a_pbl__2	person who can sell the plot:Chef de la famille (hors du ménage)	
V2055	tdro9_a_pbl__3	person who can sell the plot:Un autre membre de la famille (hors du ménage)	
V2056	tdro9_a_pbl__4	person who can sell the plot:Notable local (chef coutumier, chef de lignée, reli	
V2057	tdro9_a_pbl__5	person who can sell the plot:Autre membre du village	
V2058	tdro9_a_pbl__6	person who can sell the plot:Un individu extérieur au village	
V2059	tdro9_a_pbl__7	person who can sell the plot:Groupement agricole / coopérative	
V2060	tdro9_a_pbl__8	person who can sell the plot:Une autorité administrative	
V2061	tdro9_a_pbl__9	person who can sell the plot:Une société/firme	
V2062	tdro9_a_pbl__10	person who can sell the plot:Personne	
V2063	tdro9_a_pbl__96	person who can sell the plot:Autre (à préciser)	
V2064	tdro9_ax_pbl	other person who can sell plot	
V2065	tdro9_b_pbl__0	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 0	
V2066	tdro9_b_pbl__1	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 1	
V2067	tdro9_b_pbl__2	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 2	
V2068	tdro9_b_pbl__3	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 3	
V2069	tdro9_b_pbl__4	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 4	
V2070	tdro9_b_pbl__5	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 5	
V2071	tdro9_b_pbl__6	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 6	
V2072	tdro9_b_pbl__7	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 7	
V2073	tdro9_b_pbl__8	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 8	
V2074	tdro9_b_pbl__9	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 9	
V2075	tdro9_b_pbl__10	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 10	
V2076	tdro9_b_pbl__11	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 11	
V2077	tdro9_b_pbl__12	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 12	
V2078	tdro9_b_pbl__13	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 13	
V2079	tdro9_b_pbl__14	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 14	
V2080	tdro9_b_pbl__15	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 15	
V2081	tdro9_b_pbl__16	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 16	
V2082	tdro9_b_pbl__17	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 17	
V2083	tdro9_b_pbl__18	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 18	
V2084	tdro9_b_pbl__19	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 19	
V2085	tdro9_b_pbl__20	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 20	
V2086	tdro9_b_pbl__21	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 21	
V2087	tdro9_b_pbl__22	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 22	
V2088	tdro9_b_pbl__23	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 23	
V2089	tdro9_b_pbl__24	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 24	
V2090	tdro9_b_pbl__25	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 25	



ID	Name	Label	Question
V2091	tdro9_b_pbl__26	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 26	
V2092	tdro9_b_pbl__27	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 27	
V2093	tdro9_b_pbl__28	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 28	
V2094	tdro9_b_pbl__29	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 29	
V2095	tdro9_b_pbl__30	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 30	
V2096	tdro9_b_pbl__31	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 31	
V2097	tdro9_b_pbl__32	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 32	
V2098	tdro9_b_pbl__33	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 33	
V2099	tdro9_b_pbl__34	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 34	
V2100	tdro9_b_pbl__35	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 35	
V2101	tdro9_b_pbl__36	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 36	
V2102	tdro9_b_pbl__37	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 37	
V2103	tdro9_b_pbl__38	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 38	
V2104	tdro9_b_pbl__39	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 39	
V2105	tdro9_b_pbl__40	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 40	
V2106	tdro9_b_pbl__41	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 41	
V2107	tdro9_b_pbl__42	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 42	
V2108	tdro9_b_pbl__43	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 43	
V2109	tdro9_b_pbl__44	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 44	
V2110	tdro9_b_pbl__45	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 45	
V2111	tdro9_b_pbl__46	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 46	
V2112	tdro9_b_pbl__47	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 47	
V2113	tdro9_b_pbl__48	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 48	
V2114	tdro9_b_pbl__49	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 49	
V2115	tdro10_a_pbl__0	who can decide to build infrastructure:Un membre du ménage	
V2116	tdro10_a_pbl__1	who can decide to build infrastructure:Propriétaire (hors du ménage)	
V2117	tdro10_a_pbl__2	who can decide to build infrastructure:Chef de la famille (hors du ménage)	
V2118	tdro10_a_pbl__3	who can decide to build infrastructure:Un autre membre de la famille (hors du mé	
V2119	tdro10_a_pbl__4	who can decide to build infrastructure:Notable local (chef coutumier, chef de li	
V2120	tdro10_a_pbl__5	who can decide to build infrastructure:Autre membre du village	
V2121	tdro10_a_pbl__6	who can decide to build infrastructure:Un individu extérieur au village	
V2122	tdro10_a_pbl__7	who can decide to build infrastructure:Groupement agricole / coopérative	
V2123	tdro10_a_pbl__8	who can decide to build infrastructure:Une autorité administrative	
V2124	tdro10_a_pbl__9	who can decide to build infrastructure:Une société/firme	
V2125	tdro10_a_pbl__10	who can decide to build infrastructure:Personne	
V2126	tdro10_a_pbl__96	who can decide to build infrastructure:Autre (à préciser)	
V2127	tdro10_ax_pbl	other person who can sell plot	
V2128	tdro10_b_pbl__0	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2129	tdro10_b_pbl__1	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2130	tdro10_b_pbl__2	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2131	tdro10_b_pbl__3	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	

ID	Name	Label	Question
V2132	tdro10_b_pbl__4	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2133	tdro10_b_pbl__5	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2134	tdro10_b_pbl__6	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2135	tdro10_b_pbl__7	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2136	tdro10_b_pbl__8	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2137	tdro10_b_pbl__9	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2138	tdro10_b_pbl__10	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2139	tdro10_b_pbl__11	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2140	tdro10_b_pbl__12	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2141	tdro10_b_pbl__13	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2142	tdro10_b_pbl__14	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2143	tdro10_b_pbl__15	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2144	tdro10_b_pbl__16	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2145	tdro10_b_pbl__17	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2146	tdro10_b_pbl__18	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2147	tdro10_b_pbl__19	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2148	tdro10_b_pbl__20	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2149	tdro10_b_pbl__21	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2150	tdro10_b_pbl__22	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2151	tdro10_b_pbl__23	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2152	tdro10_b_pbl__24	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2153	tdro10_b_pbl__25	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2154	tdro10_b_pbl__26	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2155	tdro10_b_pbl__27	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2156	tdro10_b_pbl__28	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2157	tdro10_b_pbl__29	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2158	tdro10_b_pbl__30	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	

ID	Name	Label	Question
V2159	tdro10_b_pbl__31	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2160	tdro10_b_pbl__32	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2161	tdro10_b_pbl__33	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2162	tdro10_b_pbl__34	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2163	tdro10_b_pbl__35	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2164	tdro10_b_pbl__36	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2165	tdro10_b_pbl__37	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2166	tdro10_b_pbl__38	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2167	tdro10_b_pbl__39	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2168	tdro10_b_pbl__40	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2169	tdro10_b_pbl__41	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2170	tdro10_b_pbl__42	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2171	tdro10_b_pbl__43	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2172	tdro10_b_pbl__44	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2173	tdro10_b_pbl__45	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2174	tdro10_b_pbl__46	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2175	tdro10_b_pbl__47	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2176	tdro10_b_pbl__48	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2177	tdro10_b_pbl__49	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2178	tdro11_a_pbl__0	who can decide to plant pennerial crops:Un membre du ménage	
V2179	tdro11_a_pbl__1	who can decide to plant pennerial crops:Propriétaire (hors du ménage)	
V2180	tdro11_a_pbl__2	who can decide to plant pennerial crops:Chef de la famille (hors du ménage)	
V2181	tdro11_a_pbl__3	who can decide to plant pennerial crops:Un autre membre de la famille (hors du m	
V2182	tdro11_a_pbl__4	who can decide to plant pennerial crops:Notable local (chef coutumier, chef de l	
V2183	tdro11_a_pbl__5	who can decide to plant pennerial crops:Autre membre du village	
V2184	tdro11_a_pbl__6	who can decide to plant pennerial crops:Un individu extérieur au village	
V2185	tdro11_a_pbl__7	who can decide to plant pennerial crops:Groupement agricole / coopérative	
V2186	tdro11_a_pbl__8	who can decide to plant pennerial crops:Une autorité administrative	
V2187	tdro11_a_pbl__9	who can decide to plant pennerial crops:Une société/firme	
V2188	tdro11_a_pbl__10	who can decide to plant pennerial crops:Personne	
V2189	tdro11_a_pbl__96	who can decide to plant pennerial crops:Autre (à préciser)	

ID	Name	Label	Question
V2190	tdro11_ax_pbl	other person who can plant crop	
V2191	tdro11_b_pbl_0	"Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2192	tdro11_b_pbl_1	"Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2193	tdro11_b_pbl_2	"Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2194	tdro11_b_pbl_3	"Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2195	tdro11_b_pbl_4	"Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2196	tdro11_b_pbl_5	"Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2197	tdro11_b_pbl_6	"Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2198	tdro11_b_pbl_7	"Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2199	tdro11_b_pbl_8	"Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2200	tdro11_b_pbl_9	"Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2201	tdro11_b_pbl_10	"Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2202	tdro11_b_pbl_11	"Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2203	tdro11_b_pbl_12	"Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2204	tdro11_b_pbl_13	"Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2205	tdro11_b_pbl_14	"Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2206	tdro11_b_pbl_15	"Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2207	tdro11_b_pbl_16	"Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2208	tdro11_b_pbl_17	"Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2209	tdro11_b_pbl_18	"Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2210	tdro11_b_pbl_19	"Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2211	tdro11_b_pbl_20	"Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2212	tdro11_b_pbl_21	"Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2213	tdro11_b_pbl_22	"Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2214	tdro11_b_pbl_23	"Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2215	tdro11_b_pbl_24	"Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2216	tdro11_b_pbl_25	"Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	

ID	Name	Label	Question
V2217	tdro11_b_pbl__26	"Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2218	tdro11_b_pbl__27	"Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2219	tdro11_b_pbl__28	"Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2220	tdro11_b_pbl__29	"Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2221	tdro11_b_pbl__30	"Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2222	tdro11_b_pbl__31	"Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2223	tdro11_b_pbl__32	"Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2224	tdro11_b_pbl__33	"Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2225	tdro11_b_pbl__34	"Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2226	tdro11_b_pbl__35	"Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2227	tdro11_b_pbl__36	"Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2228	tdro11_b_pbl__37	"Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2229	tdro11_b_pbl__38	"Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2230	tdro11_b_pbl__39	"Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2231	tdro11_b_pbl__40	"Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2232	tdro11_b_pbl__41	"Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2233	tdro11_b_pbl__42	"Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2234	tdro11_b_pbl__43	"Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2235	tdro11_b_pbl__44	"Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2236	tdro11_b_pbl__45	"Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2237	tdro11_b_pbl__46	"Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2238	tdro11_b_pbl__47	"Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2239	tdro11_b_pbl__48	"Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2240	tdro11_b_pbl__49	"Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2241	tpfr0_pbl	land is part of a larger ensemble	
V2242	tpfr0d_pbl	number of part this land is divided into parcels	
V2243	tpfr0b_pbl	Number of HH in collectivity	
V2244	tpfr0c_pbl	Number of adults in collectivity	
V2245	tdec1_pbl	how your family/lineage members make this decision	

ID	Name	Label	Question
V2246	tdec1x_pbl	another way members make this decision	
V2247	tdec2_pbl	how the person responsible for this land has been designated	
V2248	tdec2x_pbl	other way the person responsible for this land has been designated	
V2249	tpfr1_pbl	plot has been measured	
V2250	tpfr1b_pbl	the area has been measured	
V2251	tpfr1c_pbl	the area of this land (quantity)	
V2252	tpfr1c_unit_pbl	unit of agri plot area	
V2253	aera_agricol_pfr_br	Size of collective land PFR (in HA)	
V2254	tpfr2_pbl	Reason plot measurement	
V2255	tpfr2x_pbl	other reason plot measurement	
V2256	tpfr2_b_pbl	Reason plot has not been measured	
V2257	tpfr2_bx_pbl	other reason plot has not been measured	
V2258	tpfr3_pbl	year of boundaries marking	
V2259	tpfr3_mth_pbl	months of this field were measured	
V2260	tpfr4_pbl	expenses for measurement	
V2261	tpfr5_pbl	borders are marked with sticks etc.	
V2262	tpfr5_yr_pbl	year of plot measurement	
V2263	tpfr5_mth_pbl	month this marking was made	
V2264	tpfr5b_pbl	marked the boundaries of the collective land with pillars	
V2265	tpfr5b_yr_pbl	year of plot measurement	
V2266	tpfr5b_mth_pbl	month this marking was made	
V2267	tpfr6_pbl	HH member was present during measurement	
V2268	tpfr7_pbl	neighbours were present at measurement	
V2269	tpfr8_pbl	any conflicts with neighbours with respect to this plot	
V2270	tpfr9_pbl	conflicts with neighbours with respect to this plot	
V2271	tpfr9x_pbl	Other problem specified	
V2272	tpfr10_pbl	problem was solved	
V2273	tpfr11_pbl	how solution to problem is perceived	
V2274	tpfr12_pbl	solution to problem	
V2275	tpfr13_pbl	has seen map with plots and owners' names	
V2276	tpfr14_pbl	are land rights written on that map	
V2277	tpfr14b_pbl	Is the presumed owner a member of your household	
V2278	tpfr14c_pbl	household member as owner of the land	
V2279	tpfr14d_pbl	relationship of the owner to the head of your household	
V2280	tpfr14dx_pbl	Other relationship of the owner to the head of your household	
V2281	a_map_pfr1_pbl	identify your land on the image	
V2282	a_map_pfr2_pbl	identification number of the land designated by the respondent	
V2283	con1_pbl__1	land related issues:Contestation des limites du terrain / empiètement	
V2284	con1_pbl__2	land related issues:Querelle entre des agriculteurs / éleveurs de bétail	
V2285	con1_pbl__3	land related issues:Limites avec les propriétés de l'Etat (y compris les réserv	
V2286	con1_pbl__4	land related issues:Contestation de l'héritage	
V2287	con1_pbl__5	land related issues:Vente frauduleuse	
V2288	con1_pbl__6	land related issues:Rupture non-consensuelle de contrat	
V2289	con1_pbl__7	land related issues:Autres contestations des droits de propriété	
V2290	con1_pbl__96	land related issues:Autre problème / conflit (à préciser)	

ID	Name	Label	Question
V2291	con1x_pbl	Other land related issues	
V2292	con1_a_pbl	number problems had encountered	
V2293	tsec1_pbl	risk of losing land rights	
V2294	tsec1_b_pbl	risk of losing land rights	
V2295	tsec2_b_pbl	reason this risk seem to you	
V2296	tsec3_pbl	reason of worry about losing your land	
V2297	tsec3x_pbl	other reason of worry about losing your land	
V2298	tsec4_a_pbl	Migrants	
V2299	tsec4_b_pbl	Neighbours (non-migrants)	
V2300	tsec4_c_pbl	Government	
V2301	tsec4_d_pbl	Municipality	
V2302	tsec4_e_pbl	village chief	
V2303	tsec4_f_pbl	Chef de terre	
V2304	tsec4_g_pbl	traditional / religious leader	
V2305	tsec4_h_pbl	SVGF	
V2306	tsec4_i_pbl	Association / NGO	
V2307	tsec4_j_pbl	Other person could get your land back	
V2308	tsec5_pbl	do non-HH members take wood etc.	
V2309	tsec6_pbl__1	what do non-HH members take:Noix de karité	
V2310	tsec6_pbl__2	what do non-HH members take:Noix de cajou / pommes de cajou	
V2311	tsec6_pbl__3	what do non-HH members take:Fruits du néré	
V2312	tsec6_pbl__4	what do non-HH members take:Fruits du baobab	
V2313	tsec6_pbl__5	what do non-HH members take:Autres fruits des arbres	
V2314	tsec6_pbl__6	what do non-HH members take:Bois de chauffe	
V2315	tsec6_pbl__7	what do non-HH members take:Feuilles, raciness	
V2316	tsec6_pbl__8	what do non-HH members take:Eau	
V2317	tsec6_pbl__9	what do non-HH members take:Fourrage	
V2318	tsec6_pbl__96	what do non-HH members take:Autre	
V2319	tsec6x_pbl	other person's name on title	
V2320	respondent_id_parcel_pbl	HH member who respond to this section	
V2321	x_id		

Total: 706

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

Module D-IX - Land Security

Cases: 2964

Variables: 683

**Variables**

ID	Name	Label	Question
V2322	hh_id	Unique HH identifier	
V2323	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V2324	interview__id_endline	Unique 32-character long identifier of the interview	
V2325	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V2326	cid2	Commune	
V2327	cid3	Arrondissement	
V2328	cid5	Village / Quartier	
V2329	cid_pfr	(Preloaded) Est-ce que c'est un village ProPFR?	
V2330	cid7	(Preloaded) Numéro de grappe	
V2331	result	Avez-vous réussi à identifier le ménage de l'enquête de base ?	
V2332	address_found_cid2	A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Commune	
V2333	address_found_cid3	A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Arrondissement	
V2334	address_found_cid5	A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Village/Quartier	
V2335	hh_disp	hh available	
V2336	start_int	Date	
V2337	language	Langue de l'interview	
V2338	languagex	Autre langue	
V2339	consent	Pouvons nous commencer maintenant?	
V2340	aplots	no. of agricultural plots cultivated	
V2341	tot_parcel	Total number of parcel	
V2342	tot_parcel2	D-I2. Message pour l'enquêteur: le nombre total de parcelle de ce ménage est éga	
V2343	agri_end__id	Id in agri_end	
V2344	cgrs0_a	cultivated on this land	
V2345	cgrs0_b	cultivated seasonal crops on this land	
V2346	cgrs1	plots per piece of land	
V2347	tot_field_ha	Sums fields area within the parcel level	
V2348	parcel_name_hash		
V2349	membre__0	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 0	
V2350	membre__1	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 1	
V2351	membre__2	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 2	
V2352	membre__3	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 3	
V2353	membre__4	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 4	
V2354	membre__5	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 5	
V2355	membre__6	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 6	
V2356	membre__7	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 7	
V2357	membre__8	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 8	
V2358	membre__9	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 9	



ID	Name	Label	Question
V2359	membre__10	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 10	
V2360	membre__11	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 11	
V2361	membre__12	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 12	
V2362	membre__13	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 13	
V2363	membre__14	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 14	
V2364	membre__15	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 15	
V2365	membre__16	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 16	
V2366	membre__17	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 17	
V2367	membre__18	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 18	
V2368	membre__19	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 19	
V2369	membre__20	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 20	
V2370	membre__21	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 21	
V2371	membre__22	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 22	
V2372	membre__23	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 23	
V2373	membre__24	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 24	
V2374	membre__25	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 25	
V2375	membre__26	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 26	
V2376	membre__27	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 27	
V2377	membre__28	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 28	
V2378	membre__29	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 29	
V2379	membre__30	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 30	
V2380	membre__31	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 31	
V2381	membre__32	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 32	
V2382	membre__33	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 33	
V2383	membre__34	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 34	
V2384	membre__35	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 35	
V2385	membre__36	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 36	
V2386	membre__37	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 37	
V2387	membre__38	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 38	
V2388	membre__39	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 39	
V2389	membre__40	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 40	
V2390	membre__41	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 41	
V2391	membre__42	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 42	
V2392	membre__43	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 43	
V2393	membre__44	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 44	
V2394	membre__45	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 45	
V2395	membre__46	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 46	
V2396	membre__47	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 47	
V2397	membre__48	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 48	
V2398	membre__49	Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 49	
V2399	mtid1	Agri plot is in village	
V2400	mtid2	village where agri plot is located	
V2401	mtid3	location of village where agri plot is located	
V2402	mtid3_a	distance between your household and this property in KM	
V2403	mtid3_b	How long does it take you to get to this property from your household	

ID	Name	Label	Question
V2404	mtid3_c	usual means of transport to parcel (new a)	
V2405	mtid3_cx	other usual means of transport to parcel (new a)	
V2406	mtid4	main water source of agri plot	
V2407	mtid4x	other main water source of agri plot	
V2408	mtid8	type of soil	
V2409	mtid8X	other reason for not having a title of agri plot	
V2410	mtid9	topography	
V2411	mtid9X	other reason for not having a title of agri plot	
V2412	mtid5_a	agri plot area	
V2413	mtid5_b	unit of agri plot area	
V2414	area_parcel	Area of parcel (HA)	
V2415	tac1	main usage of agri plot	
V2416	tac1x	other use of agri land	
V2417	tac2	How agri plot was obtained	
V2418	tac2x	other obtainment of agri plot	
V2419	tac3	who agri plot was obtained from	
V2420	tac3x	other person who agri plot was obtained from	
V2421	tac4	year in which agri plot was obtained	
V2422	tac5	made initial payment to obtain agri plot	
V2423	tac6	estimate the value of this initial payment	
V2424	tac7	how purchase of agr land was done	
V2425	tac8	time period of rent agreement, agri plot	
V2426	tac8x	other time period of rent agreement, agri plot	
V2427	tac9	paid for agri plot in past 12 months	
V2428	tac10	quantity of payments for agri plot	
V2429	tac11	HH has written document for agri plot	
V2430	tac12__1	Type of ownership title agri plot:Titre foncier	
V2431	tac12__2	Type of ownership title agri plot:Attestation de détention coutumière (ADC)	
V2432	tac12__3	Type of ownership title agri plot:Certificat foncier rural	
V2433	tac12__4	Type of ownership title agri plot:Bail de location	
V2434	tac12__5	Type of ownership title agri plot:Permis d'habiter	
V2435	tac12__6	Type of ownership title agri plot:Convention de vente affirmée par le Maire	
V2436	tac12__7	Type of ownership title agri plot:Autre document administratif	
V2437	tac12__11	Type of ownership title agri plot:Autre document non-administratif	
V2438	tac12__8	Type of ownership title agri plot:Convention de vente non-officielle	
V2439	tac12__9	Type of ownership title agri plot:Autre document attestant d'une transaction	
V2440	tac12__12	Type of ownership title agri plot:Contrat type	
V2441	tac12__96	Type of ownership title agri plot:Autre	
V2442	tac12_a	year in which document was obtained	
V2443	tac13	title of agr plot is on a HH member's name	
V2444	tac14__0	Membres inscrits sur ce documents, personne 0	
V2445	tac14__1	Membres inscrits sur ce documents, personne 1	
V2446	tac14__2	Membres inscrits sur ce documents, personne 2	
V2447	tac14__3	Membres inscrits sur ce documents, personne 3	
V2448	tac14__4	Membres inscrits sur ce documents, personne 4	

ID	Name	Label	Question
V2449	tac14__5	Membres inscrits sur ce documents, personne 5	
V2450	tac14__6	Membres inscrits sur ce documents, personne 6	
V2451	tac14__7	Membres inscrits sur ce documents, personne 7	
V2452	tac14__8	Membres inscrits sur ce documents, personne 8	
V2453	tac14__9	Membres inscrits sur ce documents, personne 9	
V2454	tac14__10	Membres inscrits sur ce documents, personne 10	
V2455	tac14__11	Membres inscrits sur ce documents, personne 11	
V2456	tac14__12	Membres inscrits sur ce documents, personne 12	
V2457	tac14__13	Membres inscrits sur ce documents, personne 13	
V2458	tac14__14	Membres inscrits sur ce documents, personne 14	
V2459	tac14__15	Membres inscrits sur ce documents, personne 15	
V2460	tac14__16	Membres inscrits sur ce documents, personne 16	
V2461	tac14__17	Membres inscrits sur ce documents, personne 17	
V2462	tac14__18	Membres inscrits sur ce documents, personne 18	
V2463	tac14__19	Membres inscrits sur ce documents, personne 19	
V2464	tac14__20	Membres inscrits sur ce documents, personne 20	
V2465	tac14__21	Membres inscrits sur ce documents, personne 21	
V2466	tac14__22	Membres inscrits sur ce documents, personne 22	
V2467	tac14__23	Membres inscrits sur ce documents, personne 23	
V2468	tac14__24	Membres inscrits sur ce documents, personne 24	
V2469	tac14__25	Membres inscrits sur ce documents, personne 25	
V2470	tac14__26	Membres inscrits sur ce documents, personne 26	
V2471	tac14__27	Membres inscrits sur ce documents, personne 27	
V2472	tac14__28	Membres inscrits sur ce documents, personne 28	
V2473	tac14__29	Membres inscrits sur ce documents, personne 29	
V2474	tac14__30	Membres inscrits sur ce documents, personne 30	
V2475	tac14__31	Membres inscrits sur ce documents, personne 31	
V2476	tac14__32	Membres inscrits sur ce documents, personne 32	
V2477	tac14__33	Membres inscrits sur ce documents, personne 33	
V2478	tac14__34	Membres inscrits sur ce documents, personne 34	
V2479	tac14__35	Membres inscrits sur ce documents, personne 35	
V2480	tac14__36	Membres inscrits sur ce documents, personne 36	
V2481	tac14__37	Membres inscrits sur ce documents, personne 37	
V2482	tac14__38	Membres inscrits sur ce documents, personne 38	
V2483	tac14__39	Membres inscrits sur ce documents, personne 39	
V2484	tac14__40	Membres inscrits sur ce documents, personne 40	
V2485	tac14__41	Membres inscrits sur ce documents, personne 41	
V2486	tac14__42	Membres inscrits sur ce documents, personne 42	
V2487	tac14__43	Membres inscrits sur ce documents, personne 43	
V2488	tac14__44	Membres inscrits sur ce documents, personne 44	
V2489	tac14__45	Membres inscrits sur ce documents, personne 45	
V2490	tac14__46	Membres inscrits sur ce documents, personne 46	
V2491	tac14__47	Membres inscrits sur ce documents, personne 47	
V2492	tac14__48	Membres inscrits sur ce documents, personne 48	
V2493	tac14__49	Membres inscrits sur ce documents, personne 49	

ID	Name	Label	Question
V2494	tac15	non-HH member's name is on title of agri plot	
V2495	tac16__1	non-HH member who are on plot title:Propriétaire (hors de ce ménage)	
V2496	tac16__2	non-HH member who are on plot title:Chef de la famille (hors de ce ménage)	
V2497	tac16__3	non-HH member who are on plot title:Un autre membre de la famille (hors de ce m	
V2498	tac16__4	non-HH member who are on plot title:Notable local (chef coutumier, chef de ligné	
V2499	tac16__5	non-HH member who are on plot title:Autre membre du village	
V2500	tac16__6	non-HH member who are on plot title:Un individu extérieur au village	
V2501	tac16__7	non-HH member who are on plot title:Groupement agricole / coopérative	
V2502	tac16__8	non-HH member who are on plot title:Une autorité administrative	
V2503	tac16__9	non-HH member who are on plot title:Une société/firme	
V2504	tac16__96	non-HH member who are on plot title:Autre	
V2505	tac16x	other non-HH member who are on plot title	
V2506	tac20	reason document has been asked	
V2507	tac17	why HH has no official title for agri plot	
V2508	tac17x	other reason for not having a title of agri plot	
V2509	tac17b	would like to obtain na plot title	
V2510	tac18	willingness to pay for na title	
V2511	tac19	amount willing to pay for a title	
V2512	tmet1	ever rented out part of or entire agri plot	
V2513	tmet2	year in which part of or entire agri plot was rented out	
V2514	tmet3	rented out agri plot in past 12 months	
V2515	tmet3x	other rented out agri plot in past 12 months	
V2516	tmet4	how agri plot was rented out	
V2517	tmet5	period of renting out agri plot	
V2518	tmet5x	other period of renting out agri plot	
V2519	tmet5_a	number of years will last the arrangement	
V2520	tmet6	type of written document on renting out agri plot	
V2521	tmet6x	other type of written document on renting out agri plot	
V2522	tmet7	type of payment received for renting out agri plot	
V2523	tin1	borders of agri plot are clearly marked	
V2524	tin2	has anyone marked the borders of agri plot	
V2525	tin3	how are borders marked	
V2526	tin3x	other reason how are borders marked	
V2527	tin4	agri plot borders are marked with bondary stone	
V2528	tin5	since when are there border stones	
V2529	tin6	any infrastructure on plot	
V2530	tin7	no. of "infrastructure" on plot	
V2531	tin8__1	type of infrastructure on plot:Maison	
V2532	tin8__2	type of infrastructure on plot:Grenier	
V2533	tin8__3	type of infrastructure on plot:Magasin	
V2534	tin8__4	type of infrastructure on plot:Clôture	
V2535	tin8__5	type of infrastructure on plot:Cuisine	
V2536	tin8__6	type of infrastructure on plot:Hangar / kiosque	
V2537	tin8__7	type of infrastructure on plot:Toilette / WC	
V2538	tin8__96	type of infrastructure on plot:Autre	

ID	Name	Label	Question
V2539	tin8x	other type of infrastructure on plot	
V2540	tin9	house on agri plot is temporary housing	
V2541	tin10	improved infrastructure on agri plot in past 12 months	
V2542	tin11	improved access to water on agri plot in past 12 months	
V2543	tin12__1	how access to water on agri plot was improved:Creusement d'un puits	
V2544	tin12__2	how access to water on agri plot was improved:Forage / pompe à eau	
V2545	tin12__3	how access to water on agri plot was improved:Etang	
V2546	tin12__4	how access to water on agri plot was improved:Système de drainage	
V2547	tin12__5	how access to water on agri plot was improved:Système de stockage d'eau (citerne	
V2548	tin12__96	how access to water on agri plot was improved:Autre	
V2549	tin12x	other way to access to water on agri plot was improved	
V2550	tin13_a	levelling	
V2551	tin13_b	plant trees	
V2552	tin13_c	palnt couverture	
V2553	tin13_d	Cultures en bande	
V2554	tin13_e	Cordons pierreux	
V2555	tin13_f	Cultures en terrasse	
V2556	tin13_g	Cultures fertilisantes (niébé, mucuna, acacia etc.)	
V2557	tin13_h	Clôture	
V2558	tin13_i	Diguette?	
V2559	tin14	improved fertility of soil	
V2560	tin15	soil conservation	
V2561	tin16	agrees with neighbour on soil improvement actions	
V2562	tin17__1	actions agreed upon with neighbour:Nivellement	
V2563	tin17__2	actions agreed upon with neighbour:Plantation d'arbres	
V2564	tin17__3	actions agreed upon with neighbour:Plantes de couverture	
V2565	tin17__4	actions agreed upon with neighbour:Cultures en bande	
V2566	tin17__5	actions agreed upon with neighbour:Cordons pierreux	
V2567	tin17__6	actions agreed upon with neighbour:Cultures en terrasse	
V2568	tin17__7	actions agreed upon with neighbour:Cultures fertilisantes (niébé, mucuna, acacia	
V2569	tin17__8	actions agreed upon with neighbour:Clôture	
V2570	tin17__9	actions agreed upon with neighbour:Diguette	
V2571	tin17__10	actions agreed upon with neighbour:Autre technologie pour augmenter la fertilité	
V2572	tin17__11	actions agreed upon with neighbour:Autre action pour la conservation des sols, d	
V2573	tin18	amount spent for soil actions	
V2574	tin19	planted any trees in past 12 months	
V2575	tin19_a__1	year trees was planted in the ground:2022	
V2576	tin19_a__2	year trees was planted in the ground:2021	
V2577	tin19_a__3	year trees was planted in the ground:2020	
V2578	tin19_a__4	year trees was planted in the ground:2019	
V2579	tin19_a__n98	year trees was planted in the ground:Ne sait pas	
V2580	tin20__1	Reason for planting trees in past 12 months:Culture de rente	
V2581	tin20__2	Reason for planting trees in past 12 months:Fourrage	
V2582	tin20__3	Reason for planting trees in past 12 months:Consommation du ménage	
V2583	tin20__4	Reason for planting trees in past 12 months:Protection du sol	

ID	Name	Label	Question
V2584	tin20_5	Reason for planting trees in past 12 months:Marquer les limites du terrain	
V2585	tin20_96	Reason for planting trees in past 12 months:Autre (à préciser)	
V2586	tin20x	Other reason for planting trees	
V2587	tin21	most common tree on agri plot	
V2588	tin21x	other most common tree on agri plot	
V2589	tjac1	has plot ever been (partly) fallow	
V2590	tjac2	last start of fallow land	
V2591	tjac3	end of last fallow land period	
V2592	tjac4	planned fallow land	
V2593	tjac5	planned period of fallow land	
V2594	tjac6	Are you afraid of losing this land	
V2595	tjac7	time plot can be unused	
V2596	tdro1_a	who inherits agri land	
V2597	tdro1_ax	other heir	
V2598	tdro1_b	person who inherits agri land (HH member)	
V2599	tdro3_a_0	who takes decision on inheritance:Un membre du ménage	
V2600	tdro3_a_1	who takes decision on inheritance:Propriétaire (hors du ménage)	
V2601	tdro3_a_2	who takes decision on inheritance:Chef de la famille (hors du ménage)	
V2602	tdro3_a_3	who takes decision on inheritance:Un autre membre de la famille (hors du ménage)	
V2603	tdro3_a_4	who takes decision on inheritance:Notable local (chef coutumier, chef de lignée,	
V2604	tdro3_a_5	who takes decision on inheritance:Autre membre du village	
V2605	tdro3_a_6	who takes decision on inheritance:Un individu extérieur au village	
V2606	tdro3_a_7	who takes decision on inheritance:Groupement agricole / coopérative	
V2607	tdro3_a_8	who takes decision on inheritance:Une autorité administrative	
V2608	tdro3_a_9	who takes decision on inheritance:Une société/firme	
V2609	tdro3_a_10	who takes decision on inheritance:Personne	
V2610	tdro3_a_96	who takes decision on inheritance:Autre (à préciser)	
V2611	tdro3_ax	Other person inheritance decision making	
V2612	tdro3_b	HH member who takes decision on inheritance	
V2613	tdro5_a_0	person who can lend/donate the plot:Un membre du ménage	
V2614	tdro5_a_1	person who can lend/donate the plot:Propriétaire (hors du ménage)	
V2615	tdro5_a_2	person who can lend/donate the plot:Chef de la famille (hors du ménage)	
V2616	tdro5_a_3	person who can lend/donate the plot:Un autre membre de la famille (hors du ménag	
V2617	tdro5_a_4	person who can lend/donate the plot:Notable local (chef coutumier, chef de ligné	
V2618	tdro5_a_5	person who can lend/donate the plot:Autre membre du village	
V2619	tdro5_a_6	person who can lend/donate the plot:Un individu extérieur au village	
V2620	tdro5_a_7	person who can lend/donate the plot:Groupement agricole / coopérative	
V2621	tdro5_a_8	person who can lend/donate the plot:Une autorité administrative	
V2622	tdro5_a_9	person who can lend/donate the plot:Une société/firme	
V2623	tdro5_a_10	person who can lend/donate the plot:Personne	
V2624	tdro5_a_96	person who can lend/donate the plot:Autre (à préciser)	
V2625	tdro5_ax	Other person plot lending decsion making	
V2626	tdro5_b_0	Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 0	
V2627	tdro5_b_1	Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 1	

ID	Name	Label	Question
V2628	tdro5_b_2	Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 2	
V2629	tdro5_b_3	Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 3	
V2630	tdro5_b_4	Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 4	
V2631	tdro5_b_5	Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 5	
V2632	tdro5_b_6	Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 6	
V2633	tdro5_b_7	Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 7	
V2634	tdro5_b_8	Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 8	
V2635	tdro5_b_9	Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 9	
V2636	tdro5_b_10	Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 10	
V2637	tdro5_b_11	Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 11	
V2638	tdro5_b_12	Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 12	
V2639	tdro5_b_13	Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 13	
V2640	tdro5_b_14	Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 14	
V2641	tdro5_b_15	Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 15	
V2642	tdro5_b_16	Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 16	
V2643	tdro5_b_17	Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 17	
V2644	tdro5_b_18	Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 18	
V2645	tdro5_b_19	Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 19	
V2646	tdro5_b_20	Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 20	
V2647	tdro5_b_21	Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 21	
V2648	tdro5_b_22	Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 22	
V2649	tdro5_b_23	Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 23	
V2650	tdro5_b_24	Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 24	
V2651	tdro5_b_25	Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 25	
V2652	tdro5_b_26	Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 26	
V2653	tdro5_b_27	Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 27	
V2654	tdro5_b_28	Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 28	
V2655	tdro5_b_29	Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 29	
V2656	tdro5_b_30	Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 30	
V2657	tdro5_b_31	Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 31	
V2658	tdro5_b_32	Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 32	
V2659	tdro5_b_33	Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 33	
V2660	tdro5_b_34	Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 34	
V2661	tdro5_b_35	Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 35	
V2662	tdro5_b_36	Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 36	
V2663	tdro5_b_37	Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 37	
V2664	tdro5_b_38	Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 38	
V2665	tdro5_b_39	Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 39	
V2666	tdro5_b_40	Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 40	
V2667	tdro5_b_41	Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 41	
V2668	tdro5_b_42	Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 42	
V2669	tdro5_b_43	Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 43	
V2670	tdro5_b_44	Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 44	
V2671	tdro5_b_45	Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 45	
V2672	tdro5_b_46	Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 46	

ID	Name	Label	Question
V2673	tdro5_b_47	Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 47	
V2674	tdro5_b_48	Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 48	
V2675	tdro5_b_49	Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 49	
V2676	tdro7_a_0	non-HH member who can use the plot as mortgage:Un membre du ménage	
V2677	tdro7_a_1	non-HH member who can use the plot as mortgage:Propriétaire (hors du ménage)	
V2678	tdro7_a_2	non-HH member who can use the plot as mortgage:Chef de la famille (hors du ménage)	
V2679	tdro7_a_3	non-HH member who can use the plot as mortgage:Un autre membre de la famille (ho	
V2680	tdro7_a_4	non-HH member who can use the plot as mortgage:Notable local (chef coutumier, ch	
V2681	tdro7_a_5	non-HH member who can use the plot as mortgage:Autre membre du village	
V2682	tdro7_a_6	non-HH member who can use the plot as mortgage:Un individu extérieur au village	
V2683	tdro7_a_7	non-HH member who can use the plot as mortgage:Groupement agricole / coopérative	
V2684	tdro7_a_8	non-HH member who can use the plot as mortgage:Une autorité administrative	
V2685	tdro7_a_9	non-HH member who can use the plot as mortgage:Une société/firme	
V2686	tdro7_a_10	non-HH member who can use the plot as mortgage:Personne	
V2687	tdro7_a_96	non-HH member who can use the plot as mortgage:Autre (à préciser)	
V2688	tdro7_ax	other person who can use plot as mortgage	
V2689	tdro7_b_0	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 0	
V2690	tdro7_b_1	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 1	
V2691	tdro7_b_2	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 2	
V2692	tdro7_b_3	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 3	
V2693	tdro7_b_4	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 4	
V2694	tdro7_b_5	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 5	
V2695	tdro7_b_6	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 6	
V2696	tdro7_b_7	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 7	
V2697	tdro7_b_8	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 8	
V2698	tdro7_b_9	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 9	
V2699	tdro7_b_10	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 10	
V2700	tdro7_b_11	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 11	
V2701	tdro7_b_12	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 12	
V2702	tdro7_b_13	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 13	
V2703	tdro7_b_14	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 14	
V2704	tdro7_b_15	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 15	
V2705	tdro7_b_16	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 16	
V2706	tdro7_b_17	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 17	
V2707	tdro7_b_18	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 18	
V2708	tdro7_b_19	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 19	
V2709	tdro7_b_20	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 20	
V2710	tdro7_b_21	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 21	
V2711	tdro7_b_22	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 22	
V2712	tdro7_b_23	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 23	
V2713	tdro7_b_24	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 24	
V2714	tdro7_b_25	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 25	
V2715	tdro7_b_26	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 26	



ID	Name	Label	Question
V2716	tdro7_b_27	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 27	
V2717	tdro7_b_28	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 28	
V2718	tdro7_b_29	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 29	
V2719	tdro7_b_30	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 30	
V2720	tdro7_b_31	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 31	
V2721	tdro7_b_32	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 32	
V2722	tdro7_b_33	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 33	
V2723	tdro7_b_34	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 34	
V2724	tdro7_b_35	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 35	
V2725	tdro7_b_36	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 36	
V2726	tdro7_b_37	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 37	
V2727	tdro7_b_38	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 38	
V2728	tdro7_b_39	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 39	
V2729	tdro7_b_40	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 40	
V2730	tdro7_b_41	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 41	
V2731	tdro7_b_42	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 42	
V2732	tdro7_b_43	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 43	
V2733	tdro7_b_44	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 44	
V2734	tdro7_b_45	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 45	
V2735	tdro7_b_46	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 46	
V2736	tdro7_b_47	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 47	
V2737	tdro7_b_48	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 48	
V2738	tdro7_b_49	Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 49	
V2739	tdro9_a_0	person who can sell the plot:Un membre du ménage	
V2740	tdro9_a_1	person who can sell the plot:Propriétaire (hors du ménage)	
V2741	tdro9_a_2	person who can sell the plot:Chef de la famille (hors du ménage)	
V2742	tdro9_a_3	person who can sell the plot:Un autre membre de la famille (hors du ménage)	
V2743	tdro9_a_4	person who can sell the plot:Notable local (chef coutumier, chef de lignée, reli	
V2744	tdro9_a_5	person who can sell the plot:Autre membre du village	
V2745	tdro9_a_6	person who can sell the plot:Un individu extérieur au village	
V2746	tdro9_a_7	person who can sell the plot:Groupement agricole / coopérative	
V2747	tdro9_a_8	person who can sell the plot:Une autorité administrative	
V2748	tdro9_a_9	person who can sell the plot:Une société/firme	
V2749	tdro9_a_10	person who can sell the plot:Personne	
V2750	tdro9_a_96	person who can sell the plot:Autre (à préciser)	
V2751	tdro9_ax	other person who can sell plot	
V2752	tdro9_b_0	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 0	
V2753	tdro9_b_1	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 1	
V2754	tdro9_b_2	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 2	
V2755	tdro9_b_3	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 3	
V2756	tdro9_b_4	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 4	
V2757	tdro9_b_5	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 5	
V2758	tdro9_b_6	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 6	
V2759	tdro9_b_7	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 7	
V2760	tdro9_b_8	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 8	

ID	Name	Label	Question
V2761	tdro9_b_9	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 9	
V2762	tdro9_b_10	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 10	
V2763	tdro9_b_11	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 11	
V2764	tdro9_b_12	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 12	
V2765	tdro9_b_13	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 13	
V2766	tdro9_b_14	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 14	
V2767	tdro9_b_15	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 15	
V2768	tdro9_b_16	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 16	
V2769	tdro9_b_17	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 17	
V2770	tdro9_b_18	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 18	
V2771	tdro9_b_19	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 19	
V2772	tdro9_b_20	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 20	
V2773	tdro9_b_21	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 21	
V2774	tdro9_b_22	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 22	
V2775	tdro9_b_23	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 23	
V2776	tdro9_b_24	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 24	
V2777	tdro9_b_25	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 25	
V2778	tdro9_b_26	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 26	
V2779	tdro9_b_27	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 27	
V2780	tdro9_b_28	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 28	
V2781	tdro9_b_29	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 29	
V2782	tdro9_b_30	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 30	
V2783	tdro9_b_31	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 31	
V2784	tdro9_b_32	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 32	
V2785	tdro9_b_33	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 33	
V2786	tdro9_b_34	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 34	
V2787	tdro9_b_35	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 35	
V2788	tdro9_b_36	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 36	
V2789	tdro9_b_37	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 37	
V2790	tdro9_b_38	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 38	
V2791	tdro9_b_39	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 39	
V2792	tdro9_b_40	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 40	
V2793	tdro9_b_41	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 41	
V2794	tdro9_b_42	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 42	
V2795	tdro9_b_43	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 43	
V2796	tdro9_b_44	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 44	
V2797	tdro9_b_45	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 45	
V2798	tdro9_b_46	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 46	
V2799	tdro9_b_47	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 47	
V2800	tdro9_b_48	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 48	
V2801	tdro9_b_49	Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 49	
V2802	tdro10_a_0	who can decide to build infrastructure:Un membre du ménage	
V2803	tdro10_a_1	who can decide to build infrastructure:Propriétaire (hors du ménage)	
V2804	tdro10_a_2	who can decide to build infrastructure:Chef de la famille (hors du ménage)	
V2805	tdro10_a_3	who can decide to build infrastructure:Un autre membre de la famille (hors du mé	

ID	Name	Label	Question
V2806	tdro10_a__4	who can decide to build infrastructure:Notable local (chef coutumier, chef de li	
V2807	tdro10_a__5	who can decide to build infrastructure:Autre membre du village	
V2808	tdro10_a__6	who can decide to build infrastructure:Un individu extérieur au village	
V2809	tdro10_a__7	who can decide to build infrastructure:Groupement agricole / coopérative	
V2810	tdro10_a__8	who can decide to build infrastructure:Une autorité administrative	
V2811	tdro10_a__9	who can decide to build infrastructure:Une société/firme	
V2812	tdro10_a__10	who can decide to build infrastructure:Personne	
V2813	tdro10_a__96	who can decide to build infrastructure:Autre (à préciser)	
V2814	tdro10_ax	other person who can decide to build infrastructure	
V2815	tdro10_b__0	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2816	tdro10_b__1	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2817	tdro10_b__2	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2818	tdro10_b__3	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2819	tdro10_b__4	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2820	tdro10_b__5	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2821	tdro10_b__6	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2822	tdro10_b__7	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2823	tdro10_b__8	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2824	tdro10_b__9	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2825	tdro10_b__10	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2826	tdro10_b__11	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2827	tdro10_b__12	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2828	tdro10_b__13	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2829	tdro10_b__14	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2830	tdro10_b__15	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2831	tdro10_b__16	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2832	tdro10_b__17	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2833	tdro10_b__18	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2834	tdro10_b__19	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2835	tdro10_b__20	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2836	tdro10_b__21	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2837	tdro10_b__22	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2838	tdro10_b__23	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2839	tdro10_b__24	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2840	tdro10_b__25	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2841	tdro10_b__26	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2842	tdro10_b__27	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2843	tdro10_b__28	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2844	tdro10_b__29	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2845	tdro10_b__30	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2846	tdro10_b__31	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2847	tdro10_b__32	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2848	tdro10_b__33	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2849	tdro10_b__34	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2850	tdro10_b__35	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	

ID	Name	Label	Question
V2851	tdro10_b_36	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2852	tdro10_b_37	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2853	tdro10_b_38	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2854	tdro10_b_39	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2855	tdro10_b_40	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2856	tdro10_b_41	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2857	tdro10_b_42	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2858	tdro10_b_43	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2859	tdro10_b_44	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2860	tdro10_b_45	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2861	tdro10_b_46	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2862	tdro10_b_47	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2863	tdro10_b_48	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2864	tdro10_b_49	Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person	
V2865	tdro11_a_0	who can decide to plant pennerial crops:Un membre du ménage	
V2866	tdro11_a_1	who can decide to plant pennerial crops:Propriétaire (hors du ménage)	
V2867	tdro11_a_2	who can decide to plant pennerial crops:Chef de la famille (hors du ménage)	
V2868	tdro11_a_3	who can decide to plant pennerial crops:Un autre membre de la famille (hors du m	
V2869	tdro11_a_4	who can decide to plant pennerial crops:Notable local (chef coutumier, chef de l	
V2870	tdro11_a_5	who can decide to plant pennerial crops:Autre membre du village	
V2871	tdro11_a_6	who can decide to plant pennerial crops:Un individu extérieur au village	
V2872	tdro11_a_7	who can decide to plant pennerial crops:Groupement agricole / coopérative	
V2873	tdro11_a_8	who can decide to plant pennerial crops:Une autorité administrative	
V2874	tdro11_a_9	who can decide to plant pennerial crops:Une société/firme	
V2875	tdro11_a_10	who can decide to plant pennerial crops:Personne	
V2876	tdro11_a_96	who can decide to plant pennerial crops:Autre (à préciser)	
V2877	tdro11_ax	other person who can plant crop	
V2878	tdro11_b_0	Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2879	tdro11_b_1	Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2880	tdro11_b_2	Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2881	tdro11_b_3	Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2882	tdro11_b_4	Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2883	tdro11_b_5	Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2884	tdro11_b_6	Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2885	tdro11_b_7	Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2886	tdro11_b_8	Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2887	tdro11_b_9	Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2888	tdro11_b_10	Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2889	tdro11_b_11	Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2890	tdro11_b_12	Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2891	tdro11_b_13	Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2892	tdro11_b_14	Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2893	tdro11_b_15	Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2894	tdro11_b_16	Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2895	tdro11_b_17	Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	

ID	Name	Label	Question
V2896	tdro11_b_18	Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2897	tdro11_b_19	Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2898	tdro11_b_20	Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2899	tdro11_b_21	Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2900	tdro11_b_22	Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2901	tdro11_b_23	Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2902	tdro11_b_24	Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2903	tdro11_b_25	Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2904	tdro11_b_26	Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2905	tdro11_b_27	Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2906	tdro11_b_28	Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2907	tdro11_b_29	Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2908	tdro11_b_30	Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2909	tdro11_b_31	Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2910	tdro11_b_32	Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2911	tdro11_b_33	Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2912	tdro11_b_34	Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2913	tdro11_b_35	Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2914	tdro11_b_36	Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2915	tdro11_b_37	Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2916	tdro11_b_38	Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2917	tdro11_b_39	Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2918	tdro11_b_40	Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2919	tdro11_b_41	Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2920	tdro11_b_42	Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2921	tdro11_b_43	Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2922	tdro11_b_44	Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2923	tdro11_b_45	Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2924	tdro11_b_46	Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2925	tdro11_b_47	Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2926	tdro11_b_48	Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2927	tdro11_b_49	Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,	
V2928	tpfr0	land is part of a group	
V2929	tpfr0d	number of collective land is divided into parcels	
V2930	tpfr0b	Number of HH in collectivity	
V2931	tpfr0c	Number of adults in the collectivity	
V2932	tdec1	how family members make this decision	
V2933	tdec1x	other reason family members make this decision	
V2934	tdec2	the person responsible for this land has been designated	
V2935	tdec2x	other way the person responsible for this land has been designated	
V2936	tpfr1	plot has been measured	
V2937	tpfr1b	the area of land has been measured	
V2938	tpfr1c	total area of these lands	
V2939	tpfr1c_unit	unit of total area of these lands	
V2940	area_field_pfr	Size of collective land PFR (HA)	

ID	Name	Label	Question
V2941	tpfr2	Reason plot measurement	
V2942	tpfr2_b	Reason plot not measurement	
V2943	tpfr3	year of plot measurement	
V2944	tpfr3_mth	month of plot measurement	
V2945	tpfr4	expenses for measurement	
V2946	tpfr5	borders are marked with sticks etc.	
V2947	tpfr5_yr	year of plot measurement	
V2948	tpfr5_mth	month this marking was made	
V2949	tpfr5b	marked the boundaries of the collective land with pillars	
V2950	tpfr5b_yr	year of plot measurement	
V2951	tpfr5b_mth	month this marking was made	
V2952	tpfr6	HH member was present during measurement	
V2953	tpfr7	neighbours were present at measurement	
V2954	tpfr8	any conflicts with neighbours with respect to this plot	
V2955	tpfr9	conflicts with neighbours with respect to this plot	
V2956	tpfr9x	Other problem specified	
V2957	tpfr10	problem was solved	
V2958	tpfr11	how solution to problem is perceived	
V2959	tpfr12	solution to problem	
V2960	tpfr13	has seen map with plots and owners' names	
V2961	tpfr14	are land rights written on that map	
V2962	tpfr14b	Is the owner of property on this land a member of your household	
V2963	tpfr14c	is registered as owner	
V2964	tpfr14d	relationship of the alleged owner to the HH	
V2965	tpfr14_dx	other person's name on title	
V2966	a_map_pfr1	identify your land on the image	
V2967	a_map_pfr2	identification number of the land designated by the respondent	
V2968	con1__1	land related issues:Contestation des limites du terrain / empiètement	
V2969	con1__2	land related issues:Querelle entre des agriculteurs / éleveurs de bétail	
V2970	con1__3	land related issues:Limites avec les propriétés de l'Etat (y compris les réserv	
V2971	con1__4	land related issues:Contestation de l'héritage	
V2972	con1__5	land related issues:Vente frauduleuse	
V2973	con1__6	land related issues:Rupture non-consensuelle de contrat	
V2974	con1__7	land related issues:Autres contestations des droits de propriété	
V2975	con1__96	land related issues:Autre problème / conflit (à préciser)	
V2976	con1x	Other problem specified	
V2977	con1_a	number problems had encountered	
V2978	tsec1	risk of losing land rights	
V2979	tsec1_b	risk of losing land rights	
V2980	tsec3	reason to fear the loss of land	
V2981	tsec4_a	Migrants	
V2982	tsec4_b	Neighbours (non-migrants)	
V2983	tsec4_c	Government	
V2984	tsec4_d	Municipality	
V2985	tsec4_e	village chief	

ID	Name	Label	Question
V2986	tsec4_f	Chef de terre	
V2987	tsec4_g	traditional / religious leader	
V2988	tsec4_h	SVGF	
V2989	tsec4_i	Association / NGO	
V2990	tsec4_j	other person who can recover the land	
V2991	tsec5	do non-HH members take wood etc.	
V2992	tsec6__1	what do non-HH members take:Noix de karité	
V2993	tsec6__2	what do non-HH members take:Noix de cajou / pommes de cajou	
V2994	tsec6__3	what do non-HH members take:Fruits du néré	
V2995	tsec6__4	what do non-HH members take:Fruits du baobab	
V2996	tsec6__5	what do non-HH members take:Autres fruits des arbres	
V2997	tsec6__6	what do non-HH members take:Bois de chauffe	
V2998	tsec6__7	what do non-HH members take:Feuilles, raciness	
V2999	tsec6__8	what do non-HH members take:Eau	
V3000	tsec6__9	what do non-HH members take:Fourrage	
V3001	tsec6__96	what do non-HH members take:Autre	
V3002	tsec6x	what do non-HH members take other	
V3003	respondent_id_parcel	HH member who respond to this section	
V3004	cparha		

Total: 683

**Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta**

Module D-VI - Conflicts on Land 2018

Cases: 4092

Variables: 97

**Variables**

ID	Name	Label	Question
V3005	hh_id	Unique HH identifier	
V3006	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V3007	a_id		
V3008	interview__id_endline	Unique 32-character long identifier of the interview	
V3009	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V3010	cid2	Commune	
V3011	cid3	Arrondissement	
V3012	cid5	Village / Quartier	
V3013	cid_pfr	(Preloaded) Est-ce que c'est un village ProPFR?	
V3014	cid7	(Preloaded) Numéro de grappe	
V3015	result	Avez-vous réussi à identifier le ménage de l'enquête de base ?	
V3016	address_found_cid2	A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Commune	
V3017	address_found_cid3	A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Arrondissement	
V3018	address_found_cid5	A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Village/Quartier	
V3019	hh_disp	hh available	
V3020	start_int	Date	
V3021	language	Langue de l'interview	
V3022	languagex	Autre langue	
V3023	consent	Pouvons nous commencer maintenant?	
V3024	aplots	no. of agricultural plots cultivated	
V3025	tot_parcel	Total number of parcel	
V3026	tot_parcel2	D-I2. Message pour l'enquêteur: le nombre total de parcelle de ce ménage est éga	
V3027	agri_bl_id	Id in "agri_bl"	
V3028	N_conflict_pbl_id	Id in N_conflict_pbl	
V3029	cgrs0_a_pbl	Did you cultivate on this land in the year 2021	
V3030	cgrs0_b_pbl	Did you grow any seasonal crops on this land during the last off-season	
V3031	cgrs1_pbl	plots per piece of land	
V3032	tot_field_ha_pbl	Sums fields area within the parcel level	
V3033	size_a_trim	parcel size at baseline (HA)	
V3034	parcel_name_pbl_hash		
V3035	tpfr8_pbl	any conflicts with neighbours with respect to this plot	
V3036	con9_pbl	when did last problem occur	
V3037	con9b_pbl	timing of conflict wrt registration	
V3038	con10_pbl	type of last problem	
V3039	con10x_pbl	other type of last problem	
V3040	con11_a_pbl	who helped to solve the problem	



ID	Name	Label	Question
V3041	con11_ax_pbl	other person who helped to solve the problem	
V3042	con11_b_pbl__0		
V3043	con11_b_pbl__1		
V3044	con11_b_pbl__2		
V3045	con11_b_pbl__3		
V3046	con11_b_pbl__4		
V3047	con11_b_pbl__5		
V3048	con11_b_pbl__6		
V3049	con11_b_pbl__7		
V3050	con11_b_pbl__8		
V3051	con11_b_pbl__9		
V3052	con11_b_pbl__10		
V3053	con11_b_pbl__11		
V3054	con11_b_pbl__12		
V3055	con11_b_pbl__13		
V3056	con11_b_pbl__14		
V3057	con11_b_pbl__15		
V3058	con11_b_pbl__16		
V3059	con11_b_pbl__17		
V3060	con11_b_pbl__18		
V3061	con11_b_pbl__19		
V3062	con11_b_pbl__20		
V3063	con11_b_pbl__21		
V3064	con11_b_pbl__22		
V3065	con11_b_pbl__23		
V3066	con11_b_pbl__24		
V3067	con11_b_pbl__25		
V3068	con11_b_pbl__26		
V3069	con11_b_pbl__27		
V3070	con11_b_pbl__28		
V3071	con11_b_pbl__29		
V3072	con11_b_pbl__30		
V3073	con11_b_pbl__31		
V3074	con11_b_pbl__32		
V3075	con11_b_pbl__33		
V3076	con11_b_pbl__34		
V3077	con11_b_pbl__35		
V3078	con11_b_pbl__36		
V3079	con11_b_pbl__37		
V3080	con11_b_pbl__38		
V3081	con11_b_pbl__39		
V3082	con11_b_pbl__40		
V3083	con11_b_pbl__41		
V3084	con11_b_pbl__42		
V3085	con11_b_pbl__43		

ID	Name	Label	Question
V3086	con11_b_pbl__44		
V3087	con11_b_pbl__45		
V3088	con11_b_pbl__46		
V3089	con11_b_pbl__47		
V3090	con11_b_pbl__48		
V3091	con11_b_pbl__49		
V3092	con12_pbl	problem is solved	
V3093	con13_pbl	How many month before the problem was solved	
V3094	con14_pbl	who was contacted first to solve problem	
V3095	con14x_pbl	other person who was contacted first to solve problem	
V3096	con15_pbl	reason for choosing that person	
V3097	con15x_pbl	other reason for choosing that person	
V3098	con16_pbl	person who currently is or is responsible for solving the problem	
V3099	con17_pbl	is satisfied with solution of problem	
V3100	con18_pbl	expenses of solving the problem	
V3101	x_id		

Total: 97

**Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta**

Module D-VI - Conflicts on Land

Cases: 2971

Variables: 93

**Variables**

ID	Name	Label	Question
V3102	hh_id	Unique HH identifier	
V3103	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V3104	interview__id_endline	Unique 32-character long identifier of the interview	
V3105	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V3106	cid2	Commune	
V3107	cid3	Arrondissement	
V3108	cid5	Village / Quartier	
V3109	cid_pfr	(Preloaded) Est-ce que c'est un village ProPFR?	
V3110	cid7	(Preloaded) Numéro de grappe	
V3111	result	Avez-vous réussi à identifier le ménage de l'enquête de base ?	
V3112	address_found_cid2	A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Commune	
V3113	address_found_cid3	A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Arrondissement	
V3114	address_found_cid5	A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Village/Quartier	
V3115	hh_disp	hh available	
V3116	start_int	Date	
V3117	language	Langue de l'interview	
V3118	languagex	Autre langue	
V3119	consent	Pouvons nous commencer maintenant?	
V3120	aplots	no. of agricultural plots cultivated	
V3121	tot_parcel	Total number of parcel	
V3122	tot_parcel2	D-I2. Message pour l'enquêteur: le nombre total de parcelle de ce ménage est éga	
V3123	agri_end__id	Id in "agri_end"	
V3124	conflict__id	Id in conflict	
V3125	cgrs0_a	cultivated on this land	
V3126	cgrs0_b	cultivated seasonal crops on this land	
V3127	cgrs1	plots per piece of land	
V3128	tot_field_ha	Sums fields area within the parcel level	
V3129	parcel_name_hash		
V3130	con9	when did last problem occur	
V3131	con9b	timing of conflict wrt registration	
V3132	con10	type of last problem	
V3133	con11_a	who helped to solve the problem	
V3134	con11_ax	other person who helped to solve the problem	
V3135	con11_b__0	Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 0	
V3136	con11_b__1	Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 1	
V3137	con11_b__2	Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 2	
V3138	con11_b__3	Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 3	

ID	Name	Label	Question
V3139	con11_b__4	Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 4	
V3140	con11_b__5	Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 5	
V3141	con11_b__6	Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 6	
V3142	con11_b__7	Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 7	
V3143	con11_b__8	Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 8	
V3144	con11_b__9	Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 9	
V3145	con11_b__10	Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 10	
V3146	con11_b__11	Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 11	
V3147	con11_b__12	Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 12	
V3148	con11_b__13	Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 13	
V3149	con11_b__14	Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 14	
V3150	con11_b__15	Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 15	
V3151	con11_b__16	Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 16	
V3152	con11_b__17	Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 17	
V3153	con11_b__18	Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 18	
V3154	con11_b__19	Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 19	
V3155	con11_b__20	Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 20	
V3156	con11_b__21	Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 21	
V3157	con11_b__22	Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 22	
V3158	con11_b__23	Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 23	
V3159	con11_b__24	Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 24	
V3160	con11_b__25	Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 25	
V3161	con11_b__26	Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 26	
V3162	con11_b__27	Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 27	
V3163	con11_b__28	Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 28	
V3164	con11_b__29	Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 29	
V3165	con11_b__30	Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 30	
V3166	con11_b__31	Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 31	
V3167	con11_b__32	Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 32	
V3168	con11_b__33	Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 33	
V3169	con11_b__34	Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 34	
V3170	con11_b__35	Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 35	
V3171	con11_b__36	Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 36	
V3172	con11_b__37	Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 37	
V3173	con11_b__38	Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 38	
V3174	con11_b__39	Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 39	
V3175	con11_b__40	Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 40	
V3176	con11_b__41	Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 41	
V3177	con11_b__42	Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 42	
V3178	con11_b__43	Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 43	
V3179	con11_b__44	Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 44	
V3180	con11_b__45	Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 45	
V3181	con11_b__46	Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 46	
V3182	con11_b__47	Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 47	
V3183	con11_b__48	Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 48	

ID	Name	Label	Question
V3184	con11_b__49	Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 49	
V3185	con12	problem is solved	
V3186	con13	How many month before the problem was solved	
V3187	con14	who was contacted first to solve problem	
V3188	con14x	specified other person	
V3189	con15	reason for choosing that person	
V3190	con15x	other reason for choosing that person	
V3191	con16	person who currently is or is responsible for solving the problem	
V3192	con16x	other person who currently is or is responsible for solving the problem	
V3193	con17	is satisfied with solution of problem	
V3194	con18	expenses of solving the problem	

Total: 93

**Data file: MODULE E-I DONS DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta**

Module E-I - Land Given out

Cases: 2647

Variables: 48

**Variables**

ID	Name	Label	Question
V3195	hh_id	Unique HH identifier	
V3196	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V3197	interview__id_endline	Unique 32-character long identifier of the interview	
V3198	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V3199	cid2	Commune	
V3200	cid3	Arrondissement	
V3201	cid5	Village / Quartier	
V3202	cid_pfr	(Preloaded) Est-ce que c'est un village ProPFR?	
V3203	cid7	(Preloaded) Numéro de grappe	
V3204	result	Avez-vous réussi à identifier le ménage de l'enquête de base ?	
V3205	address_found_cid2	A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Commune	
V3206	address_found_cid3	A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Arrondissement	
V3207	address_found_cid5	A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Village/Quartier	
V3208	hh_disp	hh available	
V3209	start_int	Date	
V3210	language	Langue de l'interview	
V3211	languagex	Autre langue	
V3212	consent	Pouvons nous commencer maintenant?	
V3213	tdon1_a	any land was given away since beginning of HH	
V3214	tdon1_b	no. of plots given away	
V3215	don__id	Id in don	
V3216	tdon_2	location of gifted plot	
V3217	tdon3_a	area of land gifted	
V3218	tdon3_b	unit of area of gifted land	
V3219	area_field_gift	Size of the field received as gift (HA)	
V3220	tdon4_a	person who gave away land lives in HH	
V3221	tdon4_b	which HH member donated the land	
V3222	tdon5	year in which land was donated	
V3223	tdon6	reason for giving away plot	
V3224	tdon6x_hash		
V3225	tdon7_a	person the land was given to	
V3226	tdon7_ax	Other person	
V3227	tdon7_b	HH member who the land was given to	
V3228	tdon8__1	land title before gift:Titre foncier	
V3229	tdon8__2	land title before gift:Certificat foncier rural	
V3230	tdon8__3	land title before gift:Attestation de détention coutumière (ADC)	
V3231	tdon8__4	land title before gift:Bail de location	

ID	Name	Label	Question
V3232	tdon8__5	land title before gift:Permis d'habiter	
V3233	tdon8__6	land title before gift:Convention de vente certifiée par une mairie	
V3234	tdon8__7	land title before gift:Autre document administratif	
V3235	tdon8__11	land title before gift:Autre document non-administratif	
V3236	tdon8__8	land title before gift:Convention de vente non-officielle	
V3237	tdon8__9	land title before gift:Autre document attestant d'une transaction	
V3238	tdon8__10	land title before gift:Aucun document	
V3239	tdon8__12	land title before gift:Contrat type	
V3240	tdon9	any official document of gift	
V3241	tdon10	how gift was finalized	
V3242	tdon11	who was present at conclusion of gift	

Total: 48

**Data file: MODULE E-II VENTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta**

Module E-II - Land Sold

Cases: 2623

Variables: 49

**Variables**

ID	Name	Label	Question
V3243	hh_id	Unique HH identifier	
V3244	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V3245	interview__id_endline	Unique 32-character long identifier of the interview	
V3246	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V3247	cid2	Commune	
V3248	cid3	Arrondissement	
V3249	cid5	Village / Quartier	
V3250	cid_pfr	(Preloaded) Est-ce que c'est un village ProPFR?	
V3251	cid7	(Preloaded) Numéro de grappe	
V3252	result	Avez-vous réussi à identifier le ménage de l'enquête de base ?	
V3253	address_found_cid2	A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Commune	
V3254	address_found_cid3	A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Arrondissement	
V3255	address_found_cid5	A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Village/Quartier	
V3256	hh_disp	hh available	
V3257	start_int	Date	
V3258	language	Langue de l'interview	
V3259	languagex	Autre langue	
V3260	consent	Pouvons nous commencer maintenant?	
V3261	tven1_a	any land sold since beginning of HH	
V3262	tven1_b	no. of plots sold	
V3263	ven__id	Id in ven	
V3264	tven_2	location of sold plot	
V3265	tven3_a	area of land donated	
V3266	tven3_b	unit of land sold	
V3267	area_field_sold	Size of the field sold (HA)	
V3268	tven4_a	person who sold land lives in HH	
V3269	tven4_b	which HH member sold the land	
V3270	tven5	year in which land was sold	
V3271	tven6	reason for selling plot	
V3272	tven6x	other reason for selling plot	
V3273	tven7	amount received for plot	
V3274	tven8_a	person who bought the land	
V3275	tven8_ax	Other person	
V3276	tven8_b	HH member who bought the land	
V3277	tven9__1	land title before sale:Titre foncier	
V3278	tven9__2	land title before sale:Certificat foncier rural	
V3279	tven9__3	land title before sale:Attestation de détention coutumière (ADC)	



ID	Name	Label	Question
V3280	tven9__4	land title before sale:Bail de location	
V3281	tven9__5	land title before sale:Permis d'habiter	
V3282	tven9__6	land title before sale:Convention de vente certifiée par une mairie	
V3283	tven9__7	land title before sale:Autre document administratif	
V3284	tven9__11	land title before sale:Autre document non-administratif	
V3285	tven9__8	land title before sale:Convention de vente non-officielle	
V3286	tven9__9	land title before sale:Autre document attestant d'une transaction	
V3287	tven9__10	land title before sale:Aucun document	
V3288	tven9__12	land title before sale:Contrat type	
V3289	tven10	any official document of sale	
V3290	tven11	how sale was finalized	
V3291	tven12	who was present at conclusion of sale	

Total: 49

**Data file: MODULE E-III PERTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta**

Module E-III - Lost Parcel

Cases: 2630

Variables: 43

**Variables**

ID	Name	Label	Question
V3292	hh_id	Unique HH identifier	
V3293	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V3294	interview__id_endline	Unique 32-character long identifier of the interview	
V3295	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V3296	cid2	Commune	
V3297	cid3	Arrondissement	
V3298	cid5	Village / Quartier	
V3299	cid_pfr	(Preloaded) Est-ce que c'est un village ProPFR?	
V3300	cid7	(Preloaded) Numéro de grappe	
V3301	result	Avez-vous réussi à identifier le ménage de l'enquête de base ?	
V3302	address_found_cid2	A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Commune	
V3303	address_found_cid3	A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Arrondissement	
V3304	address_found_cid5	A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Village/Quartier	
V3305	hh_disp	hh available	
V3306	start_int	Date	
V3307	language	Langue de l'interview	
V3308	languagex	Autre langue	
V3309	consent	Pouvons nous commencer maintenant?	
V3310	tper1_a	HH lost any land since beginning of HH	
V3311	tper1_b	no. of lost plots	
V3312	per__id	Id in per	
V3313	tper2	location of lost land	
V3314	tper3_a	area of lost land	
V3315	tper3_b	area of lost land	
V3316	area_field_lost	Size of the field lost (HA)	
V3317	tper4	person who took the land	
V3318	tper5	year in which land was taken away	
V3319	tper6	reason for losing land	
V3320	tper7__1	land title before it was taken away:Titre foncier	
V3321	tper7__2	land title before it was taken away:Certificat foncier rural	
V3322	tper7__3	land title before it was taken away:Attestation de détention coutumière (ADC)	
V3323	tper7__4	land title before it was taken away:Bail de location	
V3324	tper7__5	land title before it was taken away:Permis d'habiter	
V3325	tper7__6	land title before it was taken away:Convention de vente certifiée par une mairie	
V3326	tper7__7	land title before it was taken away:Autre document administratif	
V3327	tper7__11	land title before it was taken away:Autre document non-administratif	
V3328	tper7__8	land title before it was taken away:Convention de vente non-officielle	

ID	Name	Label	Question
V3329	tper7__9	land title before it was taken away:Autre document attestant d'une transaction	
V3330	tper7__10	land title before it was taken away:Aucun document	
V3331	tper7__12	land title before it was taken away:Contrat type	
V3332	tper8	compensation for lost land	
V3333	tper9	size of land given as recompensation	
V3334	tper10	E-III11. Combien d'argent avez-vous reçu en échange? En milliers de FCFA	

Total: 43

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Module F-1 - Agricultural Production

Cases: 3545

Variables: 790

**Variables**

ID	Name	Label	Question
V3335	hh_id	Unique HH identifier	
V3336	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V3337	interview__id_endline	Unique 32-character long identifier of the interview	
V3338	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V3339	cid2	Commune	
V3340	cid3	Arrondissement	
V3341	cid5	Village / Quartier	
V3342	cid_pfr	(Preloaded) Est-ce que c'est un village ProPFR?	
V3343	cid7	(Preloaded) Numéro de grappe	
V3344	result	Avez-vous réussi à identifier le ménage de l'enquête de base ?	
V3345	address_found_cid2	A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Commune	
V3346	address_found_cid3	A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Arrondissement	
V3347	address_found_cid5	A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Village/Quartier	
V3348	hh_disp	hh available	
V3349	start_int	Date	
V3350	language	Langue de l'interview	
V3351	languagex	Autre langue	
V3352	consent	Pouvons nous commencer maintenant?	
V3353	aplots	no. of agricultural plots cultivated	
V3354	tot_parcel	Total number of parcel	
V3355	tot_parcel2	D-I2. Message pour l'enquêteur: le nombre total de parcelle de ce ménage est éga	
V3356	agri_end__id	Id in "agri_end"	
V3357	fields__id	Id in fields	
V3358	cgrs0_a	cultivated on this land	
V3359	cgrs0_b	cultivated seasonal crops on this land	
V3360	cgrs1	plots per piece of land	
V3361	tot_field_ha	Sums fields area within the parcel level	
V3362	parcel_name_hash		
V3363	cgrs1_a	the area of this land (quantity)	
V3364	cgrs1_b	the area of this land (unit)	
V3365	area_field	Size of the field within the parcel (HA)	
V3366	cgrs1_c	management of this parcel	
V3367	cgrs1_d_0	Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 0	
V3368	cgrs1_d_1	Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 1	
V3369	cgrs1_d_2	Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 2	
V3370	cgrs1_d_3	Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 3	

[illegible]

ID	Name	Label	Question
V3416	cgrs1_d_49	Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 49	
V3417	cgrs2_a	one or more seasonal crops on this parcel	
V3418	cgrs2_b	one or more perennial crops	
V3419	cgrs3	a single seasonal crop	
V3420	cgrs3_d	mode of cultural association	
V3421	cgrs3_dx	other mode of cultural association	
V3422	cgrs4	primary seasonal crop	
V3423	cgrs4x	other primary seasonal crop	
V3424	cgrs4_a	the area of this land (percentage)	
V3425	cgrs4_b	the area of this land 1st cycle (percentage)	
V3426	cgrs4_c	the area of this land 2nd cycle (percentage)	
V3427	cgrs5	second seasonal crop	
V3428	cgrs5x	other second seasonal crop	
V3429	cgrs5_a	the area of this land (percentage)	
V3430	cgrs5_b	the area of this land 1st cycle (percentage)	
V3431	cgrs5_c	the area of this land 2nd cycle (percentage)	
V3432	cgrs6_a	quantity harvested primary crop	
V3433	cgrs6_b	unit of quantity harvested	
V3434	cgrs6_bx	How many kg does the bag/bottle/bottle contain?	
V3435	share_short_maize	Crop share for short cycle maize	
V3436	area_crop	Area relevant for crop	
V3437	harvest_kg	Quantity harvested grain at parcel-crop level	
V3438	yield_p_kg	Yield per HA on this parcel	
V3439	cgrs6_c__0	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 0	
V3440	cgrs6_c__1	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 1	
V3441	cgrs6_c__2	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 2	
V3442	cgrs6_c__3	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 3	
V3443	cgrs6_c__4	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 4	
V3444	cgrs6_c__5	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 5	
V3445	cgrs6_c__6	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 6	
V3446	cgrs6_c__7	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 7	
V3447	cgrs6_c__8	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 8	
V3448	cgrs6_c__9	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 9	
V3449	cgrs6_c__10	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 10	
V3450	cgrs6_c__11	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 11	
V3451	cgrs6_c__12	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 12	
V3452	cgrs6_c__13	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 13	
V3453	cgrs6_c__14	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 14	
V3454	cgrs6_c__15	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 15	
V3455	cgrs6_c__16	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 16	
V3456	cgrs6_c__17	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 17	
V3457	cgrs6_c__18	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 18	
V3458	cgrs6_c__19	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 19	
V3459	cgrs6_c__20	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 20	
V3460	cgrs6_c__21	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 21	

ID	Name	Label	Question
V3461	cgrs6_c__22	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 22	
V3462	cgrs6_c__23	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 23	
V3463	cgrs6_c__24	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 24	
V3464	cgrs6_c__25	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 25	
V3465	cgrs6_c__26	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 26	
V3466	cgrs6_c__27	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 27	
V3467	cgrs6_c__28	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 28	
V3468	cgrs6_c__29	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 29	
V3469	cgrs6_c__30	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 30	
V3470	cgrs6_c__31	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 31	
V3471	cgrs6_c__32	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 32	
V3472	cgrs6_c__33	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 33	
V3473	cgrs6_c__34	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 34	
V3474	cgrs6_c__35	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 35	
V3475	cgrs6_c__36	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 36	
V3476	cgrs6_c__37	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 37	
V3477	cgrs6_c__38	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 38	
V3478	cgrs6_c__39	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 39	
V3479	cgrs6_c__40	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 40	
V3480	cgrs6_c__41	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 41	
V3481	cgrs6_c__42	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 42	
V3482	cgrs6_c__43	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 43	
V3483	cgrs6_c__44	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 44	
V3484	cgrs6_c__45	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 45	
V3485	cgrs6_c__46	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 46	
V3486	cgrs6_c__47	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 47	
V3487	cgrs6_c__48	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 48	
V3488	cgrs6_c__49	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 49	
V3489	cgrs7	sold and/or bartered part of the harvest	
V3490	cgrs7_a	quantity sold or traded, primary crop	
V3491	cgrs7_b	unit of quantity sold / traded	
V3492	cgrs7_bx	How many kg does the bag/bottle/bottle contain?	
V3493	harvest_sold_kg	Quantity sold grain at parcel-crop level	
V3494	cgrs8_a	amount received for selling / trading primary crop	
V3495	cgrs8_b	unit of quantity sold / traded	
V3496	cgrs8_bx	How many kg does the bag/bottle/bottle contain?	
V3497	price_kg	Price grain per KG	
V3498	cgrs8_d	sold this quantity individually or in groups	
V3499	cgrs8_e	percentage of this sale was received	
V3500	cgrs8_c__0	Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 0	
V3501	cgrs8_c__1	Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 1	
V3502	cgrs8_c__2	Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 2	
V3503	cgrs8_c__3	Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 3	
V3504	cgrs8_c__4	Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 4	
V3505	cgrs8_c__5	Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 5	

ID	Name	Label	Question
V3506	cgrs8_c__6	Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 6	
V3507	cgrs8_c__7	Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 7	
V3508	cgrs8_c__8	Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 8	
V3509	cgrs8_c__9	Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 9	
V3510	cgrs8_c__10	Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 10	
V3511	cgrs8_c__11	Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 11	
V3512	cgrs8_c__12	Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 12	
V3513	cgrs8_c__13	Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 13	
V3514	cgrs8_c__14	Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 14	
V3515	cgrs8_c__15	Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 15	
V3516	cgrs8_c__16	Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 16	
V3517	cgrs8_c__17	Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 17	
V3518	cgrs8_c__18	Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 18	
V3519	cgrs8_c__19	Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 19	
V3520	cgrs8_c__20	Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 20	
V3521	cgrs8_c__21	Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 21	
V3522	cgrs8_c__22	Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 22	
V3523	cgrs8_c__23	Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 23	
V3524	cgrs8_c__24	Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 24	
V3525	cgrs8_c__25	Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 25	
V3526	cgrs8_c__26	Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 26	
V3527	cgrs8_c__27	Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 27	
V3528	cgrs8_c__28	Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 28	
V3529	cgrs8_c__29	Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 29	
V3530	cgrs8_c__30	Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 30	
V3531	cgrs8_c__31	Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 31	
V3532	cgrs8_c__32	Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 32	
V3533	cgrs8_c__33	Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 33	
V3534	cgrs8_c__34	Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 34	
V3535	cgrs8_c__35	Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 35	
V3536	cgrs8_c__36	Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 36	
V3537	cgrs8_c__37	Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 37	
V3538	cgrs8_c__38	Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 38	
V3539	cgrs8_c__39	Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 39	
V3540	cgrs8_c__40	Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 40	
V3541	cgrs8_c__41	Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 41	
V3542	cgrs8_c__42	Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 42	
V3543	cgrs8_c__43	Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 43	
V3544	cgrs8_c__44	Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 44	
V3545	cgrs8_c__45	Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 45	
V3546	cgrs8_c__46	Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 46	
V3547	cgrs8_c__47	Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 47	
V3548	cgrs8_c__48	Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 48	
V3549	cgrs8_c__49	Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 49	
V3550	cgrs9	total value of primary crop harvest	



ID	Name	Label	Question
V3551	cgrs10	consumed harvest, primary crop	
V3552	cgrs11_a	quantity consumed, primary crop	
V3553	cgrs11_b	unit of quantity consumed	
V3554	cgrs11_bx	How many kg does the bag/bottle/bottle contain?	
V3555	harvest_consumed_kg	Quantity grain consumed at parcel-crop level	
V3556	cgrs12	stocked part of harvest, primary crop	
V3557	cgrs13_a	quantity stocked, primary crop	
V3558	cgrs13_b	unit of quantity stocked	
V3559	cgrs13_bx	How many kg does the bag/bottle/bottle contain?	
V3560	harvest_stored_kg	Quantity grain stored at parcel-crop level	
V3561	cgrs14	lost part of harvest, primary crop	
V3562	cgrs15_a	quantity lost, primary crop	
V3563	cgrs15_b	unit of quantity lost	
V3564	cgrs15_bx	How many kg does the bag/bottle/bottle contain?	
V3565	harvest_lost_kg	Quantity grain lost at parcel-crop level	
V3566	cgrs16	a portion of the harvest go to other households	
V3567	cgrs16_a	quantity of the harvest was allocated to other households	
V3568	cgrs16_b	unit of quantity of the harvest was allocated to other households	
V3569	cgrs16_bx	How many kg does the bag/bottle/bottle contain?	
V3570	harvest_distributed_kg	Quantity grain distributed to other HH at parcel-crop level	
V3571	harvest_use	Total of harvest use	
V3572	cint3_a_c1	quantity of seed used on this plot	
V3573	cint3_b_c1	unit of quantity of seed used on this plot	
V3574	cint4_c1	purchased seeds for the first seasonal crop	
V3575	cint5_c1	seed expense for the first seasonal crop	
V3576	cint6_c1	used an improved variety for the first seasonal crop	
V3577	cint7_c1	specified the used an improved variety for the first seasonal crop	
V3578	cint8_c1	reason decided to invest in an improved variety	
V3579	cgrs17_a	quantity harvested second crop	
V3580	cgrs17_b	unit of quantity harvested	
V3581	cgrs17_bx	How many kg does the bag/bottle/bottle contain?	
V3582	share2_short_maize	Crop share of short cycle maize	
V3583	area_crop2	Area relevant for crop	
V3584	harvest_kg2	Quantity harvested grain at parcel-crop level	
V3585	yield_p_kg2	Yield per HA on this parcel	
V3586	cgrs17_c__0	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 0	
V3587	cgrs17_c__1	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 1	
V3588	cgrs17_c__2	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 2	
V3589	cgrs17_c__3	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 3	
V3590	cgrs17_c__4	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 4	
V3591	cgrs17_c__5	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 5	

ID	Name	Label	Question
V3592	cgrs17_c__6	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 6	
V3593	cgrs17_c__7	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 7	
V3594	cgrs17_c__8	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 8	
V3595	cgrs17_c__9	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 9	
V3596	cgrs17_c__10	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 10	
V3597	cgrs17_c__11	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 11	
V3598	cgrs17_c__12	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 12	
V3599	cgrs17_c__13	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 13	
V3600	cgrs17_c__14	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 14	
V3601	cgrs17_c__15	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 15	
V3602	cgrs17_c__16	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 16	
V3603	cgrs17_c__17	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 17	
V3604	cgrs17_c__18	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 18	
V3605	cgrs17_c__19	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 19	
V3606	cgrs17_c__20	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 20	
V3607	cgrs17_c__21	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 21	
V3608	cgrs17_c__22	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 22	
V3609	cgrs17_c__23	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 23	
V3610	cgrs17_c__24	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 24	
V3611	cgrs17_c__25	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 25	
V3612	cgrs17_c__26	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 26	
V3613	cgrs17_c__27	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 27	
V3614	cgrs17_c__28	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 28	
V3615	cgrs17_c__29	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 29	
V3616	cgrs17_c__30	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 30	
V3617	cgrs17_c__31	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 31	
V3618	cgrs17_c__32	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 32	

ID	Name	Label	Question
V3619	cgrs17_c__33	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 33	
V3620	cgrs17_c__34	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 34	
V3621	cgrs17_c__35	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 35	
V3622	cgrs17_c__36	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 36	
V3623	cgrs17_c__37	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 37	
V3624	cgrs17_c__38	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 38	
V3625	cgrs17_c__39	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 39	
V3626	cgrs17_c__40	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 40	
V3627	cgrs17_c__41	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 41	
V3628	cgrs17_c__42	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 42	
V3629	cgrs17_c__43	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 43	
V3630	cgrs17_c__44	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 44	
V3631	cgrs17_c__45	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 45	
V3632	cgrs17_c__46	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 46	
V3633	cgrs17_c__47	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 47	
V3634	cgrs17_c__48	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 48	
V3635	cgrs17_c__49	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 49	
V3636	cgrs18	sold any of the harvest, second crop	
V3637	cgrs18_a	quantity sold or traded, second crop	
V3638	cgrs18_b	unit of quantity sold / traded	
V3639	cgrs18_bx	How many kg does the bag/bottle/bottle contain?	
V3640	harvest_sold_kg2	Quantity sold grain at parcel-crop level (2nd crop)	
V3641	cgrs19_a	amount received for selling / trading second crop	
V3642	cgrs19_b	unit of quantity sold / traded	
V3643	cgrs19_bx	How many kg does the bag/bottle/bottle contain?	
V3644	price_kg2	Price grain per KG (2nd crop)	
V3645	cgrs19_c__0	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 0	
V3646	cgrs19_c__1	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 1	
V3647	cgrs19_c__2	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 2	
V3648	cgrs19_c__3	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 3	
V3649	cgrs19_c__4	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 4	
V3650	cgrs19_c__5	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 5	
V3651	cgrs19_c__6	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 6	
V3652	cgrs19_c__7	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 7	

ID	Name	Label	Question
V3653	cgrs19_c_8	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 8	
V3654	cgrs19_c_9	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 9	
V3655	cgrs19_c_10	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 10	
V3656	cgrs19_c_11	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 11	
V3657	cgrs19_c_12	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 12	
V3658	cgrs19_c_13	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 13	
V3659	cgrs19_c_14	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 14	
V3660	cgrs19_c_15	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 15	
V3661	cgrs19_c_16	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 16	
V3662	cgrs19_c_17	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 17	
V3663	cgrs19_c_18	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 18	
V3664	cgrs19_c_19	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 19	
V3665	cgrs19_c_20	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 20	
V3666	cgrs19_c_21	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 21	
V3667	cgrs19_c_22	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 22	
V3668	cgrs19_c_23	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 23	
V3669	cgrs19_c_24	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 24	
V3670	cgrs19_c_25	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 25	
V3671	cgrs19_c_26	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 26	
V3672	cgrs19_c_27	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 27	
V3673	cgrs19_c_28	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 28	
V3674	cgrs19_c_29	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 29	
V3675	cgrs19_c_30	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 30	
V3676	cgrs19_c_31	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 31	
V3677	cgrs19_c_32	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 32	
V3678	cgrs19_c_33	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 33	
V3679	cgrs19_c_34	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 34	
V3680	cgrs19_c_35	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 35	
V3681	cgrs19_c_36	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 36	
V3682	cgrs19_c_37	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 37	
V3683	cgrs19_c_38	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 38	
V3684	cgrs19_c_39	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 39	
V3685	cgrs19_c_40	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 40	
V3686	cgrs19_c_41	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 41	
V3687	cgrs19_c_42	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 42	
V3688	cgrs19_c_43	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 43	
V3689	cgrs19_c_44	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 44	
V3690	cgrs19_c_45	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 45	
V3691	cgrs19_c_46	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 46	
V3692	cgrs19_c_47	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 47	
V3693	cgrs19_c_48	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 48	
V3694	cgrs19_c_49	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 49	
V3695	cgrs19_d	sold this quantity individually or in groups	
V3696	cgrs19_e	percentage of this sale was received	
V3697	cgrs20	total value of second crop harvest	

ID	Name	Label	Question
V3698	cgrs21	consumed harvest, second crop	
V3699	cgrs22_a	quantity consumed, second crop	
V3700	cgrs22_b	unit of quantity consumed	
V3701	cgrs22_bx	How many kg does the bag/bottle/bottle contain?	
V3702	harvest_consumed_kg2	Quantity grain consumed at parcel-crop level (2nd crop)	
V3703	cgrs23	stocked part of harvest, second crop	
V3704	cgrs24_a	quantity stocked, second crop	
V3705	cgrs24_b	unit of quantity stocked	
V3706	cgrs24_bx	How many kg does the bag/bottle/bottle contain?	
V3707	harvest_stored_kg2	Quantity grain stored at parcel-crop level (2nd crop)	
V3708	cgrs25	lost part of harvest, second crop	
V3709	cgrs26_a	quantity lost, second crop	
V3710	cgrs26_b	unit of quantity lost	
V3711	cgrs26_bx	How many kg does the bag/bottle/bottle contain?	
V3712	harvest_lost_kg2	Quantity grain lost at parcel-crop level (2nd crop)	
V3713	cgrs27	a portion of the harvest went to other households	
V3714	cgrs27_a	quantity of the harvest was allocated to other households	
V3715	cgrs27_b	unit of quantity of the harvest was allocated to other households	
V3716	cgrs27_bx	How many kg does the bag/bottle/bottle contain?	
V3717	harvest_distributed_kg2	Quantity grain distributed to other HH at parcel-crop level (2nd crop)	
V3718	harvest_use2	Total of harvest use (2nd crop)	
V3719	cint3_a_c2	quantity of seed used on this plot for the second seasonal crop	
V3720	cint3_b_c2	unit of quantity of seed used on this plot for the second seasonal crop	
V3721	cint4_c2	purchased seeds for the second seasonal crop	
V3722	cint5_c2	seed expense for the second seasonal crop	
V3723	cint6_c2	used an improved variety for the second seasonal crop	
V3724	cint7_c2	specify used an improved variety for the second seasonal crop	
V3725	cint8_c2	reason decided to invest in an improved variety	
V3726	cgrs3_tp	a single perennial crop	
V3727	cgrs4_tp	first dominant perennial crop	
V3728	cgrs4x_tp	other specified first dominant perennial crop	
V3729	cgrs4_a_tp	the area of this land (percentage)	
V3730	cgrs5_tp	second dominant perennial crop	
V3731	cgrs5x_tp	other specified second dominant perennial crop	
V3732	cgrs5_a_tp	the area of this land (percentage)	
V3733	cgrs6_a_tp	total quantity of the first perennial crop	
V3734	cgrs6_b_tp	unit of quantity of the first perennial crop	
V3735	cgrs6_bx_tp	How many kg does the bag/bottle/bottle contain?	
V3736	area_crop_tp	Area relevant for crop	
V3737	harvest_kg_tp	Quantity harvested grain at parcel-crop level	
V3738	yield_p_kg_tp	Yield per HA on this parcel	
V3739	cgrs6_c_tp_0	Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 0	
V3740	cgrs6_c_tp_1	Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 1	
V3741	cgrs6_c_tp_2	Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 2	
V3742	cgrs6_c_tp_3	Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 3	

ID	Name	Label	Question
V3743	cgrs6_c_tp__4	Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 4	
V3744	cgrs6_c_tp__5	Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 5	
V3745	cgrs6_c_tp__6	Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 6	
V3746	cgrs6_c_tp__7	Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 7	
V3747	cgrs6_c_tp__8	Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 8	
V3748	cgrs6_c_tp__9	Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 9	
V3749	cgrs6_c_tp__10	Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 10	
V3750	cgrs6_c_tp__11	Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 11	
V3751	cgrs6_c_tp__12	Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 12	
V3752	cgrs6_c_tp__13	Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 13	
V3753	cgrs6_c_tp__14	Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 14	
V3754	cgrs6_c_tp__15	Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 15	
V3755	cgrs6_c_tp__16	Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 16	
V3756	cgrs6_c_tp__17	Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 17	
V3757	cgrs6_c_tp__18	Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 18	
V3758	cgrs6_c_tp__19	Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 19	
V3759	cgrs6_c_tp__20	Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 20	
V3760	cgrs6_c_tp__21	Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 21	
V3761	cgrs6_c_tp__22	Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 22	
V3762	cgrs6_c_tp__23	Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 23	
V3763	cgrs6_c_tp__24	Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 24	
V3764	cgrs6_c_tp__25	Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 25	
V3765	cgrs6_c_tp__26	Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 26	
V3766	cgrs6_c_tp__27	Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 27	
V3767	cgrs6_c_tp__28	Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 28	
V3768	cgrs6_c_tp__29	Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 29	
V3769	cgrs6_c_tp__30	Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 30	
V3770	cgrs6_c_tp__31	Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 31	
V3771	cgrs6_c_tp__32	Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 32	

ID	Name	Label	Question
V3772	cgrs6_c_tp__33	Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 33	
V3773	cgrs6_c_tp__34	Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 34	
V3774	cgrs6_c_tp__35	Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 35	
V3775	cgrs6_c_tp__36	Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 36	
V3776	cgrs6_c_tp__37	Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 37	
V3777	cgrs6_c_tp__38	Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 38	
V3778	cgrs6_c_tp__39	Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 39	
V3779	cgrs6_c_tp__40	Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 40	
V3780	cgrs6_c_tp__41	Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 41	
V3781	cgrs6_c_tp__42	Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 42	
V3782	cgrs6_c_tp__43	Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 43	
V3783	cgrs6_c_tp__44	Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 44	
V3784	cgrs6_c_tp__45	Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 45	
V3785	cgrs6_c_tp__46	Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 46	
V3786	cgrs6_c_tp__47	Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 47	
V3787	cgrs6_c_tp__48	Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 48	
V3788	cgrs6_c_tp__49	Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 49	
V3789	cgrs7_tp	sold and/or bartered a portion of the perennial crop	
V3790	cgrs7_a_tp	quantity of perennial crop sold and/or bartered	
V3791	cgrs7_b_tp	unit of quantity of perennial crop sold and/or bartered	
V3792	cgrs7_bx_tp	How many kg does the bag/bottle/bottle contain?	
V3793	harvest_sold_kg_tp	Quantity sold grain at parcel-crop level	
V3794	cgrs8_a_tp	price sold and / or bartered	
V3795	cgrs8_b_tp	unit of price sold and / or bartered	
V3796	cgrs8_bx_tp	How many kg does the bag/bottle/bottle contain?	
V3797	price_kg_tp	Price grain per KG	
V3798	cgrs8_c_tp__0	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 0	
V3799	cgrs8_c_tp__1	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 1	
V3800	cgrs8_c_tp__2	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 2	
V3801	cgrs8_c_tp__3	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 3	

ID	Name	Label	Question
V3802	cgrs8_c_tp__4	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 4	
V3803	cgrs8_c_tp__5	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 5	
V3804	cgrs8_c_tp__6	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 6	
V3805	cgrs8_c_tp__7	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 7	
V3806	cgrs8_c_tp__8	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 8	
V3807	cgrs8_c_tp__9	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 9	
V3808	cgrs8_c_tp__10	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 10	
V3809	cgrs8_c_tp__11	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 11	
V3810	cgrs8_c_tp__12	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 12	
V3811	cgrs8_c_tp__13	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 13	
V3812	cgrs8_c_tp__14	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 14	
V3813	cgrs8_c_tp__15	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 15	
V3814	cgrs8_c_tp__16	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 16	
V3815	cgrs8_c_tp__17	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 17	
V3816	cgrs8_c_tp__18	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 18	
V3817	cgrs8_c_tp__19	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 19	
V3818	cgrs8_c_tp__20	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 20	
V3819	cgrs8_c_tp__21	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 21	
V3820	cgrs8_c_tp__22	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 22	
V3821	cgrs8_c_tp__23	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 23	
V3822	cgrs8_c_tp__24	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 24	
V3823	cgrs8_c_tp__25	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 25	
V3824	cgrs8_c_tp__26	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 26	
V3825	cgrs8_c_tp__27	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 27	
V3826	cgrs8_c_tp__28	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 28	
V3827	cgrs8_c_tp__29	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 29	
V3828	cgrs8_c_tp__30	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 30	



ID	Name	Label	Question
V3829	cgrs8_c_tp__31	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 31	
V3830	cgrs8_c_tp__32	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 32	
V3831	cgrs8_c_tp__33	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 33	
V3832	cgrs8_c_tp__34	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 34	
V3833	cgrs8_c_tp__35	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 35	
V3834	cgrs8_c_tp__36	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 36	
V3835	cgrs8_c_tp__37	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 37	
V3836	cgrs8_c_tp__38	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 38	
V3837	cgrs8_c_tp__39	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 39	
V3838	cgrs8_c_tp__40	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 40	
V3839	cgrs8_c_tp__41	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 41	
V3840	cgrs8_c_tp__42	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 42	
V3841	cgrs8_c_tp__43	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 43	
V3842	cgrs8_c_tp__44	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 44	
V3843	cgrs8_c_tp__45	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 45	
V3844	cgrs8_c_tp__46	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 46	
V3845	cgrs8_c_tp__47	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 47	
V3846	cgrs8_c_tp__48	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 48	
V3847	cgrs8_c_tp__49	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 49	
V3848	cgrs8_d_tp	sold this quantity individually or in groups	
V3849	cgrs8_e_tp	percentage of this sale was received	
V3850	cgrs9_tp	If you sold this crop, amount would have made in total	
V3851	cgrs10_tp	consumed part of the crop of the perennial crop	
V3852	cgrs11_a_tp	quantity from the dominant perennial crop was consumed	
V3853	cgrs11_b_tp	unit of quantity from the dominant perennial crop was consumed	
V3854	cgrs11_bx_tp	How many kg does the bag/bottle/bottle contain?	
V3855	harvest_consumed_kg_tp	Quantity grain consumed at parcel-crop level	
V3856	cgrs12_tp	stored part of the perennial crop's harvest	
V3857	cgrs13_a_tp	quantity of the crop has been stored	
V3858	cgrs13_b_tp	unit of quantity of the crop has been stored	
V3859	cgrs13_bx_tp	How many kg does the bag/bottle/bottle contain?	
V3860	harvest_stored_kg_tp	Quantity grain stored at parcel-crop level	

ID	Name	Label	Question
V3861	cgrs14_tp	lost part of the crop of the perennial crop	
V3862	cgrs15_a_tp	quantity of the crop was lost	
V3863	cgrs15_b_tp	unit of quantity of the crop was lost	
V3864	cgrs15_bx_tp	How many kg does the bag/bottle/bottle contain?	
V3865	harvest_lost_kg_tp	Quantity grain lost at parcel-crop level	
V3866	cgrs16_tp	a portion of the harvest went to other households	
V3867	cgrs16_a_tp	quantity of the harvest was allocated to other households	
V3868	cgrs16_b_tp	unit of quantity of the harvest was allocated to other households	
V3869	cgrs16_bx_tp	How many kg does the bag/bottle/bottle contain?	
V3870	harvest_distributed_kg_tp	Quantity grain distributed to other HH at parcel-crop level	
V3871	harvest_use_tp	Total of harvest use	
V3872	cgrs17_a_tp	quantity of the second perennial crop	
V3873	cgrs17_b_tp	unit of quantity of the second perennial crop	
V3874	cgrs17_bx_tp	How many kg does the bag/bottle/bottle contain?	
V3875	area_crop2_tp	Area relevant for crop	
V3876	harvest_kg2_tp	Quantity harvested grain at parcel-crop level	
V3877	yield_p_kg2_tp	Yield per HA on this parcel	
V3878	cgrs17_c_tp_0	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 0	
V3879	cgrs17_c_tp_1	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 1	
V3880	cgrs17_c_tp_2	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 2	
V3881	cgrs17_c_tp_3	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 3	
V3882	cgrs17_c_tp_4	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 4	
V3883	cgrs17_c_tp_5	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 5	
V3884	cgrs17_c_tp_6	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 6	
V3885	cgrs17_c_tp_7	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 7	
V3886	cgrs17_c_tp_8	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 8	
V3887	cgrs17_c_tp_9	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 9	
V3888	cgrs17_c_tp_10	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 10	
V3889	cgrs17_c_tp_11	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 11	
V3890	cgrs17_c_tp_12	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 12	
V3891	cgrs17_c_tp_13	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 13	
V3892	cgrs17_c_tp_14	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 14	
V3893	cgrs17_c_tp_15	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 15	
V3894	cgrs17_c_tp_16	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 16	
V3895	cgrs17_c_tp_17	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 17	
V3896	cgrs17_c_tp_18	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 18	
V3897	cgrs17_c_tp_19	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 19	
V3898	cgrs17_c_tp_20	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 20	
V3899	cgrs17_c_tp_21	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 21	
V3900	cgrs17_c_tp_22	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 22	
V3901	cgrs17_c_tp_23	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 23	
V3902	cgrs17_c_tp_24	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 24	
V3903	cgrs17_c_tp_25	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 25	
V3904	cgrs17_c_tp_26	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 26	
V3905	cgrs17_c_tp_27	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 27	

ID	Name	Label	Question
V3906	cgrs17_c_tp_28	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 28	
V3907	cgrs17_c_tp_29	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 29	
V3908	cgrs17_c_tp_30	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 30	
V3909	cgrs17_c_tp_31	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 31	
V3910	cgrs17_c_tp_32	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 32	
V3911	cgrs17_c_tp_33	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 33	
V3912	cgrs17_c_tp_34	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 34	
V3913	cgrs17_c_tp_35	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 35	
V3914	cgrs17_c_tp_36	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 36	
V3915	cgrs17_c_tp_37	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 37	
V3916	cgrs17_c_tp_38	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 38	
V3917	cgrs17_c_tp_39	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 39	
V3918	cgrs17_c_tp_40	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 40	
V3919	cgrs17_c_tp_41	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 41	
V3920	cgrs17_c_tp_42	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 42	
V3921	cgrs17_c_tp_43	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 43	
V3922	cgrs17_c_tp_44	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 44	
V3923	cgrs17_c_tp_45	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 45	
V3924	cgrs17_c_tp_46	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 46	
V3925	cgrs17_c_tp_47	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 47	
V3926	cgrs17_c_tp_48	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 48	
V3927	cgrs17_c_tp_49	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 49	
V3928	cgrs18_tp	sold and/or bartered part of the harvest of the second crop	
V3929	cgrs18_a_tp	quantity of the second perennial crop sold and/or bartered	
V3930	cgrs18_b_tp	unit of quantity of the second perennial crop sold and/or bartered	
V3931	cgrs18_bx_tp	How many kg does the bag/bottle/bottle contain?	
V3932	harvest_sold_kg2_tp	Quantity sold grain at parcel-crop level	
V3933	cgrs19_a_tp	If you sold and/or bartered, what is the price	
V3934	cgrs19_b_tp	unit of price sold and / or bartered	
V3935	cgrs19_bx_tp	How many kg does the bag/bottle/bottle contain?	
V3936	price_kg2_tp	Price grain per KG	
V3937	cgrs19_c_tp_0	"Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5_tp en 2021, p. 0	
V3938	cgrs19_c_tp_1	"Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5_tp en 2021, p. 1	
V3939	cgrs19_c_tp_2	"Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5_tp en 2021, p. 2	
V3940	cgrs19_c_tp_3	"Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5_tp en 2021, p. 3	
V3941	cgrs19_c_tp_4	"Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5_tp en 2021, p. 4	
V3942	cgrs19_c_tp_5	"Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5_tp en 2021, p. 5	
V3943	cgrs19_c_tp_6	"Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5_tp en 2021, p. 6	
V3944	cgrs19_c_tp_7	"Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5_tp en 2021, p. 7	
V3945	cgrs19_c_tp_8	"Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5_tp en 2021, p. 8	
V3946	cgrs19_c_tp_9	"Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5_tp en 2021, p. 9	
V3947	cgrs19_c_tp_10	"Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5_tp en 2021, p. 10	
V3948	cgrs19_c_tp_11	"Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5_tp en 2021, p. 11	
V3949	cgrs19_c_tp_12	"Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5_tp en 2021, p. 12	
V3950	cgrs19_c_tp_13	"Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5_tp en 2021, p. 13	

ID	Name	Label	Question
V3951	cgrs19_c_tp_14	"Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5_tp en 2021, p. 14	
V3952	cgrs19_c_tp_15	"Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5_tp en 2021, p. 15	
V3953	cgrs19_c_tp_16	"Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5_tp en 2021, p. 16	
V3954	cgrs19_c_tp_17	"Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5_tp en 2021, p. 17	
V3955	cgrs19_c_tp_18	"Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5_tp en 2021, p. 18	
V3956	cgrs19_c_tp_19	"Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5_tp en 2021, p. 19	
V3957	cgrs19_c_tp_20	"Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5_tp en 2021, p. 20	
V3958	cgrs19_c_tp_21	"Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5_tp en 2021, p. 21	
V3959	cgrs19_c_tp_22	"Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5_tp en 2021, p. 22	
V3960	cgrs19_c_tp_23	"Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5_tp en 2021, p. 23	
V3961	cgrs19_c_tp_24	"Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5_tp en 2021, p. 24	
V3962	cgrs19_c_tp_25	"Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5_tp en 2021, p. 25	
V3963	cgrs19_c_tp_26	"Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5_tp en 2021, p. 26	
V3964	cgrs19_c_tp_27	"Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5_tp en 2021, p. 27	
V3965	cgrs19_c_tp_28	"Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5_tp en 2021, p. 28	
V3966	cgrs19_c_tp_29	"Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5_tp en 2021, p. 29	
V3967	cgrs19_c_tp_30	"Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5_tp en 2021, p. 30	
V3968	cgrs19_c_tp_31	"Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5_tp en 2021, p. 31	
V3969	cgrs19_c_tp_32	"Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5_tp en 2021, p. 32	
V3970	cgrs19_c_tp_33	"Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5_tp en 2021, p. 33	
V3971	cgrs19_c_tp_34	"Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5_tp en 2021, p. 34	
V3972	cgrs19_c_tp_35	"Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5_tp en 2021, p. 35	
V3973	cgrs19_c_tp_36	"Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5_tp en 2021, p. 36	
V3974	cgrs19_c_tp_37	"Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5_tp en 2021, p. 37	
V3975	cgrs19_c_tp_38	"Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5_tp en 2021, p. 38	
V3976	cgrs19_c_tp_39	"Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5_tp en 2021, p. 39	
V3977	cgrs19_c_tp_40	"Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5_tp en 2021, p. 40	
V3978	cgrs19_c_tp_41	"Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5_tp en 2021, p. 41	
V3979	cgrs19_c_tp_42	"Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5_tp en 2021, p. 42	
V3980	cgrs19_c_tp_43	"Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5_tp en 2021, p. 43	
V3981	cgrs19_c_tp_44	"Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5_tp en 2021, p. 44	
V3982	cgrs19_c_tp_45	"Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5_tp en 2021, p. 45	
V3983	cgrs19_c_tp_46	"Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5_tp en 2021, p. 46	
V3984	cgrs19_c_tp_47	"Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5_tp en 2021, p. 47	
V3985	cgrs19_c_tp_48	"Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5_tp en 2021, p. 48	
V3986	cgrs19_c_tp_49	"Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5_tp en 2021, p. 49	
V3987	cgrs19_d_tp	sold this quantity individually or in groups	
V3988	cgrs19_e_tp	percentage of this sale was received	
V3989	cgrs20_tp	If you sold this crop, amount would have made in total	
V3990	cgrs21_tp	consumed part of the crop of the perennial crop	
V3991	cgrs22_a_tp	quantity from the second dominant perennial crop was consumed	
V3992	cgrs22_b_tp	unit of quantity from the second dominant perennial crop was consumed	
V3993	cgrs22_bx_tp	how	
V3994	harvest_consumed_kg2_tp	Quantity grain consumed at parcel-crop level	
V3995	cgrs23_tp	stored part of the harvest of the second crop	

ID	Name	Label	Question
V3996	cgrs24_a_tp	quantity of the crop has been stored	
V3997	cgrs24_b_tp	unit of quantity of the crop has been stored	
V3998	cgrs24_bx_tp	How many kg does the bag/bottle/bottle contain?	
V3999	harvest_stored_kg2_tp	Quantity grain stored at parcel-crop level	
V4000	cgrs25_tp	lost part of the crop of the second perennial crop	
V4001	cgrs26_a_tp	amount of the crop was lost	
V4002	cgrs26_b_tp	unit of amount of the crop was lost	
V4003	cgrs26_bx_tp	How many kg does the bag/bottle/bottle contain?	
V4004	harvest_lost_kg2_tp	Quantity grain lost at parcel-crop level	
V4005	cgrs27_tp	a portion of the harvest went to other households	
V4006	cgrs27_a_tp	quantity of the harvest was allocated to other households	
V4007	cgrs27_b_tp	unit of quantity of the harvest was allocated to other households	
V4008	cgrs27_bx_tp	How many kg does the bag/bottle/bottle contain?	
V4009	harvest_distributed_kg2_tp	Quantity grain distributed to other HH at parcel-crop level	
V4010	harvest_use2_tp	Total of harvest use	
V4011	cint1	how land is worked	
V4012	cint2	expenses for tillage	
V4013	cint9	use of fertilizer	
V4014	cint10	type of fertilizer used	
V4015	cint11_1	type of organic fertilizer:Déchets d'animaux	
V4016	cint11_2	type of organic fertilizer:Fumure	
V4017	cint11_3	type of organic fertilizer:Ordures ménagères	
V4018	cint12_1	type of chemical fertilizer used:NPK/Formule unique	
V4019	cint12_2	type of chemical fertilizer used:DAP	
V4020	cint12_3	type of chemical fertilizer used:Burkina Phosphate	
V4021	cint12_4	type of chemical fertilizer used:Urée	
V4022	cint12_5	type of chemical fertilizer used:Inoculum	
V4023	cint13_a	quantity of organic fertilizer used	
V4024	cint13_b	unit of quantity of organic fertilizer used	
V4025	cint13_c	quantity of mineral (chemical) fertilizers used	
V4026	cint13_d	unit of quantity of mineral (chemical) fertilizers used	
V4027	cint13	expenses for fertilizer	
V4028	cint14	pesticide use	
V4029	cint15_1	type of pesticide:Herbicide	
V4030	cint15_2	type of pesticide:Insecticide	
V4031	cint15_3	type of pesticide:Fongicide	
V4032	cint16_a_1	type of chemical fertilizer used:Califor G	
V4033	cint16_a_2	type of chemical fertilizer used:Kalach	
V4034	cint16_a_3	type of chemical fertilizer used:Herbicide Cotodon	
V4035	cint16_a_4	type of chemical fertilizer used:Faaba Soja	
V4036	cint16_a_5	type of chemical fertilizer used:Damin	
V4037	cint16_a_6	type of chemical fertilizer used:Hervextra	
V4038	cint16_a_7	type of chemical fertilizer used:Herbextra	
V4039	cint16_a_8	type of chemical fertilizer used:Atraforce	
V4040	cint16_a_96	type of chemical fertilizer used:Autre	

ID	Name	Label	Question
V4041	cint16_ax	other type of chemical fertilizer used	
V4042	cint16_b_1	insecticides did you use:Calthio mix	
V4043	cint16_b_2	insecticides did you use:Killersselect	
V4044	cint16_b_3	insecticides did you use:Cutter	
V4045	cint16_b_4	insecticides did you use:Moacartarine	
V4046	cint16_b_5	insecticides did you use:Chémaprïde	
V4047	cint16_b_6	insecticides did you use:Sharp Shooter	
V4048	cint16_b_7	insecticides did you use:Spider 315	
V4049	cint16_b_8	insecticides did you use:Tihan	
V4050	cint16_b_9	insecticides did you use:Caïman B	
V4051	cint16_b_10	insecticides did you use:Thunder	
V4052	cint16_b_11	insecticides did you use:Ema	
V4053	cint16_b_12	insecticides did you use:Lampride	
V4054	cint16_b_13	insecticides did you use:Nurelle	
V4055	cint16_b_14	insecticides did you use:Montaz WS	
V4056	cint16_b_15	insecticides did you use:Thalo plus	
V4057	cint16_b_16	insecticides did you use:COGA	
V4058	cint16_b_96	insecticides did you use:Autre	
V4059	cint16_bx	other type of insecticides used	
V4060	cint16	pesticide expenditure	
V4061	mdo1_0_1	who worked on the preparation of the soil:Membres du ménage	
V4062	mdo1_0_2	who worked on the preparation of the soil:Autres personnes non-rémunérées	
V4063	mdo1_0_3	who worked on the preparation of the soil:Autres personnes rémunérées	
V4064	mdo1_a_1	number of men in household dedicated to the preparation of the soil	
V4065	mdo1_b_1	number of women in household dedicated to the preparation of the soil	
V4066	mdo1_c_1	number of kids in household dedicated to the preparation of the soil	
V4067	mdo1_d_1	no. of days people worked on soil preparation	
V4068	mdo1_a_2	number of unpaid men in household dedicated to soil preparation	
V4069	mdo1_b_2	number of unpaid women in household dedicated to soil preparation	
V4070	mdo1_c_2	number of unpaid kids in household dedicated to soil preparation	
V4071	mdo1_d_2	no. of days people worked on soil preparation	
V4072	mdo1_a_3	number of paid men in household dedicated to soil preparation	
V4073	mdo1_b_3	number of paid women in household dedicated to soil preparation	
V4074	mdo1_c_3	number of paid kids in household dedicated to soil preparation	
V4075	mdo1_d_3	no. of days people worked on soil preparation	
V4076	mdo2_0_1	During the last rainy season, who worked at the Seedlings:Membres du ménage	
V4077	mdo2_0_2	During the last rainy season, who worked at the Seedlings:Autres personnes non-r	
V4078	mdo2_0_3	During the last rainy season, who worked at the Seedlings:Autres personnes rémun	
V4079	mdo2_a_1	number of men in household per day devoted to planting	
V4080	mdo2_b_1	number of women in household per day devoted to planting	
V4081	mdo2_c_1	number of kids in household per day devoted to planting	
V4082	mdo2_d_1	no. of days people worked on soil preparation	
V4083	mdo2_a_2	number of unpaid men in household per day devoted to planting	

ID	Name	Label	Question
V4084	mdo2_b_2	number of unpaid household women per day devoted to planting	
V4085	mdo2_c_2	number of unpaid household kids per day devoted to planting	
V4086	mdo2_d_2	no. of days people worked on soil preparation	
V4087	mdo2_a_3	number of paid household men per day dedicated to planting	
V4088	mdo2_b_3	number of paid household women per day dedicated to planting	
V4089	mdo2_c_3	number of paid household kids per day dedicated to planting	
V4090	mdo2_d_3	no. of days people worked on soil preparation	
V4091	mdo3_0_1	who worked on the maintenance of the culture:Membres du ménage	
V4092	mdo3_0_2	who worked on the maintenance of the culture:Autres personnes non-rémunérées	
V4093	mdo3_0_3	who worked on the maintenance of the culture:Autres personnes rémunérées	
V4094	mdo3_0_n97	who worked on the maintenance of the culture:Personne (pas d'entretien de la cul	
V4095	mdo3_a_1	number men household per day are dedicated to the maintenance of the culture	
V4096	mdo3_b_1	number women household per day are dedicated to the maintenance of the culture	
V4097	mdo3_c_1	number kids household per day are dedicated to the maintenance of the culture	
V4098	mdo3_d_1	no. of days people worked on soil preparation	
V4099	mdo3_a_2	number of unpaid men household dedicated to the maintenance of the culture	
V4100	mdo3_b_2	number of unpaid women household dedicated to the maintenance of the culture	
V4101	mdo3_c_2	number of unpaid kids household dedicated to the maintenance of the culture	
V4102	mdo3_d_2	no. of days people worked on soil preparation	
V4103	mdo3_a_3	number of paid men household dedicated to the maintenance of the culture	
V4104	mdo3_b_3	number of paid women household dedicated to the maintenance of the culture	
V4105	mdo3_c_3	number of paid kids household dedicated to the maintenance of the culture	
V4106	mdo3_d_3	no. of days people worked on soil preparation	
V4107	mdo4_0_1	worked on the harvest and preparation of the product for storage:Membres du ména	
V4108	mdo4_0_2	worked on the harvest and preparation of the product for storage:Autres personne	
V4109	mdo4_0_3	worked on the harvest and preparation of the product for storage:Autres personne	
V4110	mdo4_a_1	number of men household on average per day dedicated to the storage	
V4111	mdo4_b_1	number of women household on average per day dedicated to the storage	
V4112	mdo4_c_1	number of kids household on average per day dedicated to the storage	
V4113	mdo4_d_1	no. of days people worked on soil preparation	
V4114	mdo4_a_2	number of unpaid men on average per day dedicated to storage	
V4115	mdo4_b_2	number of unpaid women on average per day dedicated to storage	
V4116	mdo4_c_2	number of unpaid kids on average per day dedicated to storage	
V4117	mdo4_d_2	no. of days people worked on soil preparation	
V4118	mdo4_a_3	number of paid men on average per day dedicated to storage	
V4119	mdo4_b_3	number of paid women on average per day dedicated to storage	
V4120	mdo4_c_3	number of paid kids on average per day dedicated to storage	

ID	Name	Label	Question
V4121	mdo4_d_3	no. of days people worked on soil preparation	
V4122	mdo5_b	spent in total on labor	
V4123	mdo6	unpaid persons outside your household, the share of family members	
V4124	respondent_id_field	HH member who respond to this section	

Total: 790



**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

Module F-1 - Production in Main season

Cases: 5245

Variables: 787

**Variables**

ID	Name	Label	Question
V4125	hh_id	Unique HH identifier	
V4126	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V4127	a_id		
V4128	interview__id_endline	Unique 32-character long identifier of the interview	
V4129	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V4130	cid2	Commune	
V4131	cid3	Arrondissement	
V4132	cid5	Village / Quartier	
V4133	cid_pfr	(Preloaded) Est-ce que c'est un village ProPFR?	
V4134	cid7	(Preloaded) Numéro de grappe	
V4135	result	Avez-vous réussi à identifier le ménage de l'enquête de base ?	
V4136	address_found_cid2	A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Commune	
V4137	address_found_cid3	A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Arrondissement	
V4138	address_found_cid5	A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Village/Quartier	
V4139	hh_disp	hh available	
V4140	start_int	Date	
V4141	language	Langue de l'interview	
V4142	languagex	Autre langue	
V4143	consent	Pouvons nous commencer maintenant?	
V4144	num_gift_parcel	Number of gifted parcel	
V4145	aplots_bl	no. of agricultural plots cultivated	
V4146	agri_bl_id	Id in "agri_bl"	
V4147	fields_bl_id	Id in fields_bl	
V4148	cgrs1_a_pbl	the area of this land (quantity)	
V4149	cgrs1_b_pbl	the area of this land (unit)	
V4150	area_field_pbl	Size of the field within the parcel (HA)	
V4151	cgrs1_c_pbl	management of this parcel	
V4152	cgrs1_d_pbl__0	Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 0	
V4153	cgrs1_d_pbl__1	Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 1	
V4154	cgrs1_d_pbl__2	Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 2	
V4155	cgrs1_d_pbl__3	Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 3	
V4156	cgrs1_d_pbl__4	Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 4	

ID	Name	Label	Question
V4157	cgrs1_d_pbl__5	Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 5	
V4158	cgrs1_d_pbl__6	Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 6	
V4159	cgrs1_d_pbl__7	Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 7	
V4160	cgrs1_d_pbl__8	Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 8	
V4161	cgrs1_d_pbl__9	Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 9	
V4162	cgrs1_d_pbl__10	Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 10	
V4163	cgrs1_d_pbl__11	Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 11	
V4164	cgrs1_d_pbl__12	Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 12	
V4165	cgrs1_d_pbl__13	Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 13	
V4166	cgrs1_d_pbl__14	Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 14	
V4167	cgrs1_d_pbl__15	Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 15	
V4168	cgrs1_d_pbl__16	Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 16	
V4169	cgrs1_d_pbl__17	Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 17	
V4170	cgrs1_d_pbl__18	Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 18	
V4171	cgrs1_d_pbl__19	Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 19	
V4172	cgrs1_d_pbl__20	Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 20	
V4173	cgrs1_d_pbl__21	Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 21	
V4174	cgrs1_d_pbl__22	Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 22	
V4175	cgrs1_d_pbl__23	Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 23	
V4176	cgrs1_d_pbl__24	Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 24	
V4177	cgrs1_d_pbl__25	Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 25	
V4178	cgrs1_d_pbl__26	Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 26	
V4179	cgrs1_d_pbl__27	Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 27	
V4180	cgrs1_d_pbl__28	Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 28	
V4181	cgrs1_d_pbl__29	Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 29	
V4182	cgrs1_d_pbl__30	Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 30	
V4183	cgrs1_d_pbl__31	Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 31	

ID	Name	Label	Question
V4184	cgrs1_d_pbl__32	Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 32	
V4185	cgrs1_d_pbl__33	Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 33	
V4186	cgrs1_d_pbl__34	Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 34	
V4187	cgrs1_d_pbl__35	Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 35	
V4188	cgrs1_d_pbl__36	Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 36	
V4189	cgrs1_d_pbl__37	Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 37	
V4190	cgrs1_d_pbl__38	Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 38	
V4191	cgrs1_d_pbl__39	Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 39	
V4192	cgrs1_d_pbl__40	Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 40	
V4193	cgrs1_d_pbl__41	Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 41	
V4194	cgrs1_d_pbl__42	Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 42	
V4195	cgrs1_d_pbl__43	Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 43	
V4196	cgrs1_d_pbl__44	Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 44	
V4197	cgrs1_d_pbl__45	Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 45	
V4198	cgrs1_d_pbl__46	Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 46	
V4199	cgrs1_d_pbl__47	Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 47	
V4200	cgrs1_d_pbl__48	Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 48	
V4201	cgrs1_d_pbl__49	Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 49	
V4202	cgrs2_a_pbl	one or more seasonal crops on this parcel	
V4203	cgrs2_b_pbl	one or more perennial crops	
V4204	cgrs3_pbl	a single seasonal crop	
V4205	cgrs3_d_pbl	mode of cultural association on this land	
V4206	cgrs3_dx_pbl	other mode of cultural association on this land	
V4207	cgrs4_pbl	main seasonal crop	
V4208	cgrs4x_pbl	other main seasonal crop	
V4209	cgrs4_a_pbl	the area of this land (percentage)	
V4210	cgrs4_b_pbl	the area of this land 1st cycle (percentage)	
V4211	cgrs4_c_pbl	the area of this land 2nd cycle (percentage)	
V4212	cgrs5_pbl	second seasonal crop	
V4213	cgrs5x_pbl	other second seasonal crop	
V4214	cgrs5_a_pbl	the area of this land (percentage)	
V4215	cgrs5_b_pbl	the area of this land 1st cycle (percentage)	
V4216	cgrs5_c_pbl	the area of this land 2nd cycle (percentage)	

ID	Name	Label	Question
V4217	cgrs6_a_pbl	quantity harvested primary crop	
V4218	cgrs6_b_pbl	unit of quantity harvested	
V4219	cgrs6_bx_pbl	How many kg does the bag/bottle/bottle contain?	
V4220	share_short_maize_pbl	Crop share for short cycle maize	
V4221	area_crop_pbl	Area relevant for crop	
V4222	harvest_kg_pbl	Quantity harvested grain at parcel-crop level	
V4223	yield_p_kg_pbl	Yield per HA on this parcel	
V4224	cgrs6_c_pbl__0	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 0	
V4225	cgrs6_c_pbl__1	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 1	
V4226	cgrs6_c_pbl__2	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 2	
V4227	cgrs6_c_pbl__3	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 3	
V4228	cgrs6_c_pbl__4	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 4	
V4229	cgrs6_c_pbl__5	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 5	
V4230	cgrs6_c_pbl__6	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 6	
V4231	cgrs6_c_pbl__7	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 7	
V4232	cgrs6_c_pbl__8	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 8	
V4233	cgrs6_c_pbl__9	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 9	
V4234	cgrs6_c_pbl__10	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 10	
V4235	cgrs6_c_pbl__11	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 11	
V4236	cgrs6_c_pbl__12	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 12	
V4237	cgrs6_c_pbl__13	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 13	
V4238	cgrs6_c_pbl__14	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 14	
V4239	cgrs6_c_pbl__15	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 15	
V4240	cgrs6_c_pbl__16	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 16	
V4241	cgrs6_c_pbl__17	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 17	
V4242	cgrs6_c_pbl__18	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 18	
V4243	cgrs6_c_pbl__19	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 19	
V4244	cgrs6_c_pbl__20	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 20	
V4245	cgrs6_c_pbl__21	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 21	
V4246	cgrs6_c_pbl__22	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 22	

ID	Name	Label	Question
V4247	cgrs6_c_pbl__23	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 23	
V4248	cgrs6_c_pbl__24	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 24	
V4249	cgrs6_c_pbl__25	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 25	
V4250	cgrs6_c_pbl__26	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 26	
V4251	cgrs6_c_pbl__27	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 27	
V4252	cgrs6_c_pbl__28	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 28	
V4253	cgrs6_c_pbl__29	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 29	
V4254	cgrs6_c_pbl__30	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 30	
V4255	cgrs6_c_pbl__31	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 31	
V4256	cgrs6_c_pbl__32	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 32	
V4257	cgrs6_c_pbl__33	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 33	
V4258	cgrs6_c_pbl__34	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 34	
V4259	cgrs6_c_pbl__35	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 35	
V4260	cgrs6_c_pbl__36	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 36	
V4261	cgrs6_c_pbl__37	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 37	
V4262	cgrs6_c_pbl__38	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 38	
V4263	cgrs6_c_pbl__39	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 39	
V4264	cgrs6_c_pbl__40	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 40	
V4265	cgrs6_c_pbl__41	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 41	
V4266	cgrs6_c_pbl__42	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 42	
V4267	cgrs6_c_pbl__43	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 43	
V4268	cgrs6_c_pbl__44	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 44	
V4269	cgrs6_c_pbl__45	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 45	
V4270	cgrs6_c_pbl__46	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 46	
V4271	cgrs6_c_pbl__47	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 47	
V4272	cgrs6_c_pbl__48	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 48	
V4273	cgrs6_c_pbl__49	Qui a décidé utilisation récolte cgrs4_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 49	

ID	Name	Label	Question
V4274	cgrs7_pbl	Did you sell and/or barter any of the crop	
V4275	cgrs7_a_pbl	quantity sold or traded, primary crop	
V4276	cgrs7_b_pbl	unit of quantity sold / traded	
V4277	cgrs7_bx_pbl	How many kg does the bag/bottle/bottle contain?	
V4278	harvest_sold_kg_pbl	Quantity sold grain at parcel-crop level	
V4279	cgrs8_a_pbl	amount received for selling / trading primary crop	
V4280	cgrs8_b_pbl	unit of quantity sold / traded	
V4281	cgrs8_bx_pbl	How many kg does the bag/bottle/bottle contain?	
V4282	price_kg_pbl	Price grain per KG	
V4283	cgrs8_d_pbl	sold this quantity individually or as a group / cooperative	
V4284	cgrs8_e_pbl	What percentage of this sale was received by your household?	
V4285	cgrs8_c_pbl__0	Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 0	
V4286	cgrs8_c_pbl__1	Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 1	
V4287	cgrs8_c_pbl__2	Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 2	
V4288	cgrs8_c_pbl__3	Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 3	
V4289	cgrs8_c_pbl__4	Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 4	
V4290	cgrs8_c_pbl__5	Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 5	
V4291	cgrs8_c_pbl__6	Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 6	
V4292	cgrs8_c_pbl__7	Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 7	
V4293	cgrs8_c_pbl__8	Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 8	
V4294	cgrs8_c_pbl__9	Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 9	
V4295	cgrs8_c_pbl__10	Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 10	
V4296	cgrs8_c_pbl__11	Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 11	
V4297	cgrs8_c_pbl__12	Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 12	
V4298	cgrs8_c_pbl__13	Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 13	
V4299	cgrs8_c_pbl__14	Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 14	
V4300	cgrs8_c_pbl__15	Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 15	
V4301	cgrs8_c_pbl__16	Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 16	
V4302	cgrs8_c_pbl__17	Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 17	
V4303	cgrs8_c_pbl__18	Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 18	
V4304	cgrs8_c_pbl__19	Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 19	
V4305	cgrs8_c_pbl__20	Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 20	
V4306	cgrs8_c_pbl__21	Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 21	
V4307	cgrs8_c_pbl__22	Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 22	
V4308	cgrs8_c_pbl__23	Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 23	
V4309	cgrs8_c_pbl__24	Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 24	
V4310	cgrs8_c_pbl__25	Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 25	
V4311	cgrs8_c_pbl__26	Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 26	
V4312	cgrs8_c_pbl__27	Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 27	
V4313	cgrs8_c_pbl__28	Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 28	
V4314	cgrs8_c_pbl__29	Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 29	
V4315	cgrs8_c_pbl__30	Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 30	
V4316	cgrs8_c_pbl__31	Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 31	
V4317	cgrs8_c_pbl__32	Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 32	
V4318	cgrs8_c_pbl__33	Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 33	

ID	Name	Label	Question
V4319	cgrs8_c_pbl__34	Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 34	
V4320	cgrs8_c_pbl__35	Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 35	
V4321	cgrs8_c_pbl__36	Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 36	
V4322	cgrs8_c_pbl__37	Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 37	
V4323	cgrs8_c_pbl__38	Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 38	
V4324	cgrs8_c_pbl__39	Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 39	
V4325	cgrs8_c_pbl__40	Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 40	
V4326	cgrs8_c_pbl__41	Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 41	
V4327	cgrs8_c_pbl__42	Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 42	
V4328	cgrs8_c_pbl__43	Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 43	
V4329	cgrs8_c_pbl__44	Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 44	
V4330	cgrs8_c_pbl__45	Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 45	
V4331	cgrs8_c_pbl__46	Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 46	
V4332	cgrs8_c_pbl__47	Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 47	
V4333	cgrs8_c_pbl__48	Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 48	
V4334	cgrs8_c_pbl__49	Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 49	
V4335	cgrs9_pbl	total value of primary crop harvest	
V4336	cgrs10_pbl	consumed harvest, primary crop	
V4337	cgrs11_a_pbl	quantity consumed, primary crop	
V4338	cgrs11_b_pbl	unit of quantity consumed	
V4339	cgrs11_bx_pbl	How many kg does the bag/bottle/bottle contain?	
V4340	harvest_consumed_kg_pbl	Quantity grain consumed at parcel-crop level	
V4341	cgrs12_pbl	stocked part of harvest, primary crop	
V4342	cgrs13_a_pbl	quantity stocked, primary crop	
V4343	cgrs13_b_pbl	unit of quantity stocked	
V4344	cgrs13_bx_pbl	How many kg does the bag/bottle/bottle contain?	
V4345	harvest_stored_kg_pbl	Quantity grain stored at parcel-crop level	
V4346	cgrs14_pbl	lost part of harvest, primary crop	
V4347	cgrs15_a_pbl	quantity lost, primary crop	
V4348	cgrs15_b_pbl	unit of quantity lost	
V4349	cgrs15_bx_pbl	How many kg does the bag/bottle/bottle contain?	
V4350	harvest_lost_kg_pbl	Quantity grain lost at parcel-crop level	
V4351	cgrs16_pbl	a portion of the harvest go to other member households	
V4352	cgrs16_a_pbl	quantity of the harvest was allocated to other households	
V4353	cgrs16_b_pbl	unit of quantity lost	
V4354	cgrs16_bx_pbl	How many kg does the bag/bottle/bottle contain?	
V4355	harvest_distributed_kg_pbl	Quantity grain distributed to other HH at parcel-crop level	
V4356	harvest_use_pbl	Total of harvest use	
V4357	cint3_a_c1_pbl	quantity of seed used on this plot	
V4358	cint3_b_c1_pbl	quantity of seed used on this plot	
V4359	cint4_c1_pbl	purchased seeds for the main seasonal crop	
V4360	cint5_c1_pbl	your seed expense for the main seasonal crop	
V4361	cint6_c1_pbl	used an improved variety for the first seasonal crop	
V4362	cint7_c1_pbl	specified the used an improved variety for the first seasonal crop	
V4363	cint8_c1_pbl	reason decided to invest in an improved variety	

ID	Name	Label	Question
V4364	cgrs17_a_pbl	quantity harvested second crop	
V4365	cgrs17_b_pbl	unit of quantity harvested	
V4366	cgrs17_bx_pbl	How many kg does the bag/bottle/bottle contain?	
V4367	share2_short_maize_pbl	Crop share for short cycle maize	
V4368	area_crop2_pbl	Area relevant for crop	
V4369	harvest_kg2_pbl	Quantity harvested grain at parcel-crop level	
V4370	yield_p_kg2_pbl	Yield per HA on this parcel	
V4371	cgrs17_c_pbl_0	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 0	
V4372	cgrs17_c_pbl_1	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 1	
V4373	cgrs17_c_pbl_2	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 2	
V4374	cgrs17_c_pbl_3	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 3	
V4375	cgrs17_c_pbl_4	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 4	
V4376	cgrs17_c_pbl_5	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 5	
V4377	cgrs17_c_pbl_6	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 6	
V4378	cgrs17_c_pbl_7	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 7	
V4379	cgrs17_c_pbl_8	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 8	
V4380	cgrs17_c_pbl_9	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 9	
V4381	cgrs17_c_pbl_10	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 10	
V4382	cgrs17_c_pbl_11	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 11	
V4383	cgrs17_c_pbl_12	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 12	
V4384	cgrs17_c_pbl_13	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 13	
V4385	cgrs17_c_pbl_14	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 14	
V4386	cgrs17_c_pbl_15	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 15	
V4387	cgrs17_c_pbl_16	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 16	
V4388	cgrs17_c_pbl_17	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 17	
V4389	cgrs17_c_pbl_18	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 18	
V4390	cgrs17_c_pbl_19	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 19	
V4391	cgrs17_c_pbl_20	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 20	
V4392	cgrs17_c_pbl_21	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 21	
V4393	cgrs17_c_pbl_22	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 22	



ID	Name	Label	Question
V4394	cgrs17_c_pbl__23	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 23	
V4395	cgrs17_c_pbl__24	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 24	
V4396	cgrs17_c_pbl__25	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 25	
V4397	cgrs17_c_pbl__26	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 26	
V4398	cgrs17_c_pbl__27	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 27	
V4399	cgrs17_c_pbl__28	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 28	
V4400	cgrs17_c_pbl__29	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 29	
V4401	cgrs17_c_pbl__30	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 30	
V4402	cgrs17_c_pbl__31	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 31	
V4403	cgrs17_c_pbl__32	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 32	
V4404	cgrs17_c_pbl__33	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 33	
V4405	cgrs17_c_pbl__34	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 34	
V4406	cgrs17_c_pbl__35	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 35	
V4407	cgrs17_c_pbl__36	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 36	
V4408	cgrs17_c_pbl__37	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 37	
V4409	cgrs17_c_pbl__38	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 38	
V4410	cgrs17_c_pbl__39	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 39	
V4411	cgrs17_c_pbl__40	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 40	
V4412	cgrs17_c_pbl__41	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 41	
V4413	cgrs17_c_pbl__42	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 42	
V4414	cgrs17_c_pbl__43	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 43	
V4415	cgrs17_c_pbl__44	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 44	
V4416	cgrs17_c_pbl__45	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 45	
V4417	cgrs17_c_pbl__46	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 46	
V4418	cgrs17_c_pbl__47	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 47	
V4419	cgrs17_c_pbl__48	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 48	
V4420	cgrs17_c_pbl__49	Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 49	

ID	Name	Label	Question
V4421	cgrs18_pbl	sold any of the harvest, second crop	
V4422	cgrs18_a_pbl	quantity sold or traded, second crop	
V4423	cgrs18_b_pbl	unit of quantity sold / traded	
V4424	cgrs18_bx_pbl	How many kg does the bag/bottle/bottle contain?	
V4425	harvest_sold_kg2_pbl	Quantity sold grain at parcel-crop level (2nd crop)	
V4426	cgrs19_a_pbl	amount received for selling / trading second crop	
V4427	cgrs19_b_pbl	unit of quantity sold / traded	
V4428	cgrs19_bx_pbl	How many kg does the bag/bottle/bottle contain?	
V4429	price_kg2_pbl	Price grain per KG (2nd crop)	
V4430	cgrs19_c_pbl__0	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 0	
V4431	cgrs19_c_pbl__1	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 1	
V4432	cgrs19_c_pbl__2	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 2	
V4433	cgrs19_c_pbl__3	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 3	
V4434	cgrs19_c_pbl__4	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 4	
V4435	cgrs19_c_pbl__5	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 5	
V4436	cgrs19_c_pbl__6	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 6	
V4437	cgrs19_c_pbl__7	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 7	
V4438	cgrs19_c_pbl__8	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 8	
V4439	cgrs19_c_pbl__9	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 9	
V4440	cgrs19_c_pbl__10	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 10	
V4441	cgrs19_c_pbl__11	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 11	
V4442	cgrs19_c_pbl__12	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 12	
V4443	cgrs19_c_pbl__13	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 13	
V4444	cgrs19_c_pbl__14	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 14	
V4445	cgrs19_c_pbl__15	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 15	
V4446	cgrs19_c_pbl__16	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 16	
V4447	cgrs19_c_pbl__17	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 17	
V4448	cgrs19_c_pbl__18	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 18	
V4449	cgrs19_c_pbl__19	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 19	
V4450	cgrs19_c_pbl__20	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 20	
V4451	cgrs19_c_pbl__21	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 21	
V4452	cgrs19_c_pbl__22	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 22	
V4453	cgrs19_c_pbl__23	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 23	
V4454	cgrs19_c_pbl__24	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 24	

ID	Name	Label	Question
V4455	cgrs19_c_pbl__25	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 25	
V4456	cgrs19_c_pbl__26	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 26	
V4457	cgrs19_c_pbl__27	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 27	
V4458	cgrs19_c_pbl__28	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 28	
V4459	cgrs19_c_pbl__29	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 29	
V4460	cgrs19_c_pbl__30	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 30	
V4461	cgrs19_c_pbl__31	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 31	
V4462	cgrs19_c_pbl__32	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 32	
V4463	cgrs19_c_pbl__33	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 33	
V4464	cgrs19_c_pbl__34	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 34	
V4465	cgrs19_c_pbl__35	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 35	
V4466	cgrs19_c_pbl__36	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 36	
V4467	cgrs19_c_pbl__37	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 37	
V4468	cgrs19_c_pbl__38	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 38	
V4469	cgrs19_c_pbl__39	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 39	
V4470	cgrs19_c_pbl__40	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 40	
V4471	cgrs19_c_pbl__41	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 41	
V4472	cgrs19_c_pbl__42	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 42	
V4473	cgrs19_c_pbl__43	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 43	
V4474	cgrs19_c_pbl__44	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 44	
V4475	cgrs19_c_pbl__45	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 45	
V4476	cgrs19_c_pbl__46	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 46	
V4477	cgrs19_c_pbl__47	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 47	
V4478	cgrs19_c_pbl__48	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 48	
V4479	cgrs19_c_pbl__49	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 49	
V4480	cgrs19_d_pbl	sold this quantity individually or as a group / cooperative	
V4481	cgrs19_e_pbl	What percentage of this sale was received by your household?	
V4482	cgrs20_pbl	total value of second crop harvest	

ID	Name	Label	Question
V4483	cgrs21_pbl	consumed harvest, second crop	
V4484	cgrs22_a_pbl	quantity consumed, second crop	
V4485	cgrs22_b_pbl	unit of quantity consumed	
V4486	cgrs22_bx_pbl	How many kg does the bag/bottle/bottle contain?	
V4487	harvest_consumed_kg2_pbl	Quantity grain consumed at parcel-crop level (2nd crop)	
V4488	cgrs23_pbl	stocked part of harvest, second crop	
V4489	cgrs24_a_pbl	quantity stocked, second crop	
V4490	cgrs24_b_pbl	unit of quantity stocked	
V4491	cgrs24_bx_pbl	How many kg does the bag/bottle/bottle contain?	
V4492	harvest_stored_kg2_pbl	Quantity grain stored at parcel-crop level (2nd crop)	
V4493	cgrs25_pbl	lost part of harvest, second crop	
V4494	cgrs26_a_pbl	quantity lost, second crop	
V4495	cgrs26_b_pbl	unit of quantity lost	
V4496	cgrs26_bx_pbl	How many kg does the bag/bottle/bottle contain?	
V4497	harvest_lost_kg2_pbl	Quantity grain lost at parcel-crop level (2nd crop)	
V4498	cgrs27_pbl	a portion of the harvest go to other households	
V4499	cgrs27_a_pbl	quantity of crop was allocated to other member households	
V4500	cgrs27_b_pbl	unit of quantity crop allocated to other member households	
V4501	cgrs27_bx_pbl	How many kg does the bag/bottle/bottle contain?	
V4502	harvest_distributed_kg2_pbl	Quantity grain distributed to other HH at parcel-crop level (2nd crop)	
V4503	harvest_use2_pbl	Total of harvest use (2nd crop)	
V4504	cint3_a_c2_pbl	quantity of seed used on this plot for the second seasonal crop	
V4505	cint3_b_c2_pbl	unit of seed used on this plot for the second seasonal crop	
V4506	cint4_c2_pbl	purchased seeds for the second seasonal crop	
V4507	cint5_c2_pbl	seed expenditure for the second most important seasonal crop	
V4508	cint6_c2_pbl	used an improved variety for the second seasonal crop	
V4509	cint7_c2_pbl	specified the used an improved variety for the first seasonal crop	
V4510	cint8_c2_pbl	reason decided to invest in an improved variety	
V4511	cgrs3_tp_pbl	a single perennial crop	
V4512	cgrs4_tp_pbl	main perennial crop	
V4513	cgrs4x_tp_pbl	other main perennial crop	
V4514	cgrs4_a_tp_pbl	area of the plot occupied this perennial crop (percentage)	
V4515	cgrs5_tp_pbl	second dominant perennial crop	
V4516	cgrs5x_tp_pbl	other second dominant perennial crop	
V4517	cgrs5_a_tp_pbl	area of the plot occupied this perennial crop (percentage)	
V4518	cgrs6_a_tp_pbl	quantity of the main perennial crop	
V4519	cgrs6_b_tp_pbl	unit of quantity of the first perennial crop	
V4520	cgrs6_bx_tp_pbl	How many kg does the bag/bottle/bottle contain?	
V4521	area_crop_tp_pbl	Area relevant for crop	
V4522	harvest_kg_tp_pbl	Quantity harvested grain at parcel-crop level	
V4523	yield_p_kg_tp_pbl	Yield per HA on this parcel	
V4524	cgrs6_c_tp_pbl__0	Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, p. 0	
V4525	cgrs6_c_tp_pbl__1	Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, p. 1	
V4526	cgrs6_c_tp_pbl__2	Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, p. 2	
V4527	cgrs6_c_tp_pbl__3	Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, p. 3	

[illegible]

ID	Name	Label	Question
V4573	cgrs6_c_tp_pbl__49	Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, p. 49	
V4574	cgrs7_tp_pbl	sold and/or bartered part of the crop of the dominant perennial crop	
V4575	cgrs7_a_tp_pbl	quantity from this harvest of the perennial crop	
V4576	cgrs7_b_tp_pbl	unit from this harvest of the perennial crop	
V4577	cgrs7_bx_tp_pbl	How many kg does the bag/bottle/bottle contain?	
V4578	harvest_sold_kg_tp_pbl	Quantity sold grain at parcel-crop level	
V4579	cgrs8_a_tp_pbl	Price of sold and/or bartered	
V4580	cgrs8_b_tp_pbl	unit of price sold and/or bartered	
V4581	cgrs8_bx_tp_pbl	How many kg does the bag/bottle/bottle contain?	
V4582	price_kg_tp_pbl	Price grain per KG	
V4583	cgrs8_c_tp_pbl__0	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 0	
V4584	cgrs8_c_tp_pbl__1	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 1	
V4585	cgrs8_c_tp_pbl__2	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 2	
V4586	cgrs8_c_tp_pbl__3	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 3	
V4587	cgrs8_c_tp_pbl__4	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 4	
V4588	cgrs8_c_tp_pbl__5	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 5	
V4589	cgrs8_c_tp_pbl__6	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 6	
V4590	cgrs8_c_tp_pbl__7	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 7	
V4591	cgrs8_c_tp_pbl__8	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 8	
V4592	cgrs8_c_tp_pbl__9	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 9	
V4593	cgrs8_c_tp_pbl__10	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 10	
V4594	cgrs8_c_tp_pbl__11	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 11	
V4595	cgrs8_c_tp_pbl__12	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 12	
V4596	cgrs8_c_tp_pbl__13	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 13	
V4597	cgrs8_c_tp_pbl__14	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 14	
V4598	cgrs8_c_tp_pbl__15	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 15	
V4599	cgrs8_c_tp_pbl__16	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 16	
V4600	cgrs8_c_tp_pbl__17	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 17	
V4601	cgrs8_c_tp_pbl__18	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 18	
V4602	cgrs8_c_tp_pbl__19	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 19	
V4603	cgrs8_c_tp_pbl__20	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 20	

ID	Name	Label	Question
V4604	cgrs8_c_tp_pbl__21	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 21	
V4605	cgrs8_c_tp_pbl__22	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 22	
V4606	cgrs8_c_tp_pbl__23	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 23	
V4607	cgrs8_c_tp_pbl__24	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 24	
V4608	cgrs8_c_tp_pbl__25	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 25	
V4609	cgrs8_c_tp_pbl__26	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 26	
V4610	cgrs8_c_tp_pbl__27	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 27	
V4611	cgrs8_c_tp_pbl__28	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 28	
V4612	cgrs8_c_tp_pbl__29	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 29	
V4613	cgrs8_c_tp_pbl__30	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 30	
V4614	cgrs8_c_tp_pbl__31	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 31	
V4615	cgrs8_c_tp_pbl__32	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 32	
V4616	cgrs8_c_tp_pbl__33	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 33	
V4617	cgrs8_c_tp_pbl__34	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 34	
V4618	cgrs8_c_tp_pbl__35	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 35	
V4619	cgrs8_c_tp_pbl__36	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 36	
V4620	cgrs8_c_tp_pbl__37	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 37	
V4621	cgrs8_c_tp_pbl__38	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 38	
V4622	cgrs8_c_tp_pbl__39	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 39	
V4623	cgrs8_c_tp_pbl__40	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 40	
V4624	cgrs8_c_tp_pbl__41	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 41	
V4625	cgrs8_c_tp_pbl__42	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 42	
V4626	cgrs8_c_tp_pbl__43	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 43	
V4627	cgrs8_c_tp_pbl__44	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 44	
V4628	cgrs8_c_tp_pbl__45	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 45	
V4629	cgrs8_c_tp_pbl__46	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 46	
V4630	cgrs8_c_tp_pbl__47	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 47	

ID	Name	Label	Question
V4631	cgrs8_c_tp_pbl__48	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 48	
V4632	cgrs8_c_tp_pbl__49	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 49	
V4633	cgrs8_d_tp_pbl	Did you sell this quantity individually or as a group / cooperative	
V4634	cgrs8_e_tp_pbl	What percentage of this sale was received by your household?	
V4635	cgrs9_tp_pbl	If you sold this crop amount would you have made in total	
V4636	cgrs10_tp_pbl	consumed part of the crop of the perennial crop	
V4637	cgrs11_a_tp_pbl	quantity consumed	
V4638	cgrs11_b_tp_pbl	unit of quantity consumed	
V4639	cgrs11_bx_tp_pbl	How many kg does the bag/bottle/bottle contain?	
V4640	harvest_consumed_kg_tp_pbl	Quantity grain consumed at parcel-crop level	
V4641	cgrs12_tp_pbl	stored part of the perennial crop's harvest	
V4642	cgrs13_a_tp_pbl	quantity of the crop has been stored	
V4643	cgrs13_b_tp_pbl	unit of quantity of the crop has been stored	
V4644	cgrs13_bx_tp_pbl	How many kg does the bag/bottle/bottle contain?	
V4645	harvest_stored_kg_tp_pbl	Quantity grain stored at parcel-crop level	
V4646	cgrs14_tp_pbl	lost part of the crop of the perennial crop	
V4647	cgrs15_a_tp_pbl	quantity of the crop was lost	
V4648	cgrs15_b_tp_pbl	unit of quantity of the crop was lost	
V4649	cgrs15_bx_tp_pbl	How many kg does the bag/bottle/bottle contain?	
V4650	harvest_lost_kg_tp_pbl	Quantity grain lost at parcel-crop level	
V4651	cgrs16_tp_pbl	a portion of the harvest go to other households	
V4652	cgrs16_a_tp_pbl	quantity of the harvest was allocated to other households	
V4653	cgrs16_b_tp_pbl	unit of quantity of the harvest was allocated to other households	
V4654	cgrs16_bx_tp_pbl	How many kg does the bag/bottle/bottle contain?	
V4655	harvest_distributed_kg_tp_pbl	Quantity grain distributed to other HH at parcel-crop level	
V4656	harvest_use_tp_pbl	Total of harvest use	
V4657	cgrs17_a_tp_pbl	quantity of the second perennial crop	
V4658	cgrs17_b_tp_pbl	unit of quantity of the second perennial crop	
V4659	cgrs17_bx_tp_pbl	How many kg does the bag/bottle/bottle contain?	
V4660	area_crop2_tp_pbl	Area relevant for crop	
V4661	harvest_kg2_tp_pbl	Quantity harvested grain at parcel-crop level	
V4662	yield_p_kg2_tp_pbl	Yield per HA on this parcel	
V4663	cgrs17_c_tp_pbl__0	Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 0	
V4664	cgrs17_c_tp_pbl__1	Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 1	
V4665	cgrs17_c_tp_pbl__2	Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 2	
V4666	cgrs17_c_tp_pbl__3	Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 3	
V4667	cgrs17_c_tp_pbl__4	Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 4	
V4668	cgrs17_c_tp_pbl__5	Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 5	
V4669	cgrs17_c_tp_pbl__6	Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 6	



ID	Name	Label	Question
V4670	cgrs17_c_tp_pbl__7	Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 7	
V4671	cgrs17_c_tp_pbl__8	Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 8	
V4672	cgrs17_c_tp_pbl__9	Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 9	
V4673	cgrs17_c_tp_pbl__10	Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 10	
V4674	cgrs17_c_tp_pbl__11	Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 11	
V4675	cgrs17_c_tp_pbl__12	Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 12	
V4676	cgrs17_c_tp_pbl__13	Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 13	
V4677	cgrs17_c_tp_pbl__14	Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 14	
V4678	cgrs17_c_tp_pbl__15	Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 15	
V4679	cgrs17_c_tp_pbl__16	Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 16	
V4680	cgrs17_c_tp_pbl__17	Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 17	
V4681	cgrs17_c_tp_pbl__18	Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 18	
V4682	cgrs17_c_tp_pbl__19	Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 19	
V4683	cgrs17_c_tp_pbl__20	Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 20	
V4684	cgrs17_c_tp_pbl__21	Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 21	
V4685	cgrs17_c_tp_pbl__22	Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 22	
V4686	cgrs17_c_tp_pbl__23	Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 23	
V4687	cgrs17_c_tp_pbl__24	Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 24	
V4688	cgrs17_c_tp_pbl__25	Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 25	
V4689	cgrs17_c_tp_pbl__26	Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 26	
V4690	cgrs17_c_tp_pbl__27	Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 27	
V4691	cgrs17_c_tp_pbl__28	Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 28	
V4692	cgrs17_c_tp_pbl__29	Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 29	
V4693	cgrs17_c_tp_pbl__30	Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 30	
V4694	cgrs17_c_tp_pbl__31	Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 31	
V4695	cgrs17_c_tp_pbl__32	Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 32	
V4696	cgrs17_c_tp_pbl__33	Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 33	

ID	Name	Label	Question
V4697	cgrs17_c_tp_pbl__34	Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 34	
V4698	cgrs17_c_tp_pbl__35	Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 35	
V4699	cgrs17_c_tp_pbl__36	Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 36	
V4700	cgrs17_c_tp_pbl__37	Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 37	
V4701	cgrs17_c_tp_pbl__38	Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 38	
V4702	cgrs17_c_tp_pbl__39	Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 39	
V4703	cgrs17_c_tp_pbl__40	Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 40	
V4704	cgrs17_c_tp_pbl__41	Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 41	
V4705	cgrs17_c_tp_pbl__42	Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 42	
V4706	cgrs17_c_tp_pbl__43	Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 43	
V4707	cgrs17_c_tp_pbl__44	Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 44	
V4708	cgrs17_c_tp_pbl__45	Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 45	
V4709	cgrs17_c_tp_pbl__46	Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 46	
V4710	cgrs17_c_tp_pbl__47	Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 47	
V4711	cgrs17_c_tp_pbl__48	Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 48	
V4712	cgrs17_c_tp_pbl__49	Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 49	
V4713	cgrs18_tp_pbl	sold and/or bartered a portion of the second crop	
V4714	cgrs18_a_tp_pbl	quantity from this harvest of the second perennial crop	
V4715	cgrs18_b_tp_pbl	unit of quantity from this harvest of the second perennial crop	
V4716	cgrs18_bx_tp_pbl	How many kg does the bag/bottle/bottle contain?	
V4717	harvest_sold_kg2_tp_pbl	Quantity sold grain at parcel-crop level	
V4718	cgrs19_a_tp_pbl	sold and/or bartered, what is the price	
V4719	cgrs19_b_tp_pbl	sold and/or bartered, what is the unit of price	
V4720	cgrs19_bx_tp_pbl	How many kg does the bag/bottle/bottle contain?	
V4721	price_kg2_tp_pbl	Price grain per KG	
V4722	cgrs19_c_tp_pbl__0	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 0	
V4723	cgrs19_c_tp_pbl__1	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 1	
V4724	cgrs19_c_tp_pbl__2	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 2	
V4725	cgrs19_c_tp_pbl__3	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 3	
V4726	cgrs19_c_tp_pbl__4	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 4	

ID	Name	Label	Question
V4727	cgrs19_c_tp_pbl__5	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 5	
V4728	cgrs19_c_tp_pbl__6	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 6	
V4729	cgrs19_c_tp_pbl__7	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 7	
V4730	cgrs19_c_tp_pbl__8	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 8	
V4731	cgrs19_c_tp_pbl__9	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 9	
V4732	cgrs19_c_tp_pbl__10	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 10	
V4733	cgrs19_c_tp_pbl__11	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 11	
V4734	cgrs19_c_tp_pbl__12	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 12	
V4735	cgrs19_c_tp_pbl__13	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 13	
V4736	cgrs19_c_tp_pbl__14	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 14	
V4737	cgrs19_c_tp_pbl__15	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 15	
V4738	cgrs19_c_tp_pbl__16	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 16	
V4739	cgrs19_c_tp_pbl__17	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 17	
V4740	cgrs19_c_tp_pbl__18	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 18	
V4741	cgrs19_c_tp_pbl__19	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 19	
V4742	cgrs19_c_tp_pbl__20	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 20	
V4743	cgrs19_c_tp_pbl__21	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 21	
V4744	cgrs19_c_tp_pbl__22	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 22	
V4745	cgrs19_c_tp_pbl__23	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 23	
V4746	cgrs19_c_tp_pbl__24	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 24	
V4747	cgrs19_c_tp_pbl__25	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 25	
V4748	cgrs19_c_tp_pbl__26	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 26	
V4749	cgrs19_c_tp_pbl__27	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 27	
V4750	cgrs19_c_tp_pbl__28	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 28	
V4751	cgrs19_c_tp_pbl__29	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 29	
V4752	cgrs19_c_tp_pbl__30	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 30	
V4753	cgrs19_c_tp_pbl__31	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 31	

ID	Name	Label	Question
V4754	cgrs19_c_tp_pbl__32	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 32	
V4755	cgrs19_c_tp_pbl__33	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 33	
V4756	cgrs19_c_tp_pbl__34	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 34	
V4757	cgrs19_c_tp_pbl__35	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 35	
V4758	cgrs19_c_tp_pbl__36	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 36	
V4759	cgrs19_c_tp_pbl__37	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 37	
V4760	cgrs19_c_tp_pbl__38	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 38	
V4761	cgrs19_c_tp_pbl__39	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 39	
V4762	cgrs19_c_tp_pbl__40	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 40	
V4763	cgrs19_c_tp_pbl__41	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 41	
V4764	cgrs19_c_tp_pbl__42	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 42	
V4765	cgrs19_c_tp_pbl__43	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 43	
V4766	cgrs19_c_tp_pbl__44	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 44	
V4767	cgrs19_c_tp_pbl__45	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 45	
V4768	cgrs19_c_tp_pbl__46	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 46	
V4769	cgrs19_c_tp_pbl__47	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 47	
V4770	cgrs19_c_tp_pbl__48	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 48	
V4771	cgrs19_c_tp_pbl__49	Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5_tp_pbl% en 2021, personne 49	
V4772	cgrs19_d_tp_pbl	sold this quantity individually or in groups	
V4773	cgrs19_e_tp_pbl	percentage of this sale was received by your household	
V4774	cgrs20_tp_pbl	If you sold, amount would you have made in total	
V4775	cgrs21_tp_pbl	consumed part of the crop of the perennial crop	
V4776	cgrs22_a_tp_pbl	quantity from the second dominant perennial crop was consumed	
V4777	cgrs22_b_tp_pbl	unit of quantity from the second dominant perennial crop was consumed	
V4778	cgrs22_bx_tp_pbl	How many kg does the bag/bottle/bottle contain?	
V4779	harvest_consumed_kg2_tp_pbl	Quantity grain consumed at parcel-crop level	
V4780	cgrs23_tp_pbl	stored part of the harvest of the second perennial crop	
V4781	cgrs24_a_tp_pbl	quantity of the crop has been stored	
V4782	cgrs24_b_tp_pbl	unit of quantity of the crop has been stored	
V4783	cgrs24_bx_tp_pbl	How many kg does the bag/bottle/bottle contain?	
V4784	harvest_stored_kg2_tp_pbl	Quantity grain stored at parcel-crop level	
V4785	cgrs25_tp_pbl	lost part of the crop of the second perennial crop	
V4786	cgrs26_a_tp_pbl	amount of the crop was lost	

ID	Name	Label	Question
V4787	cgrs26_b_tp_pbl	amount of the crop was lost	
V4788	cgrs26_bx_tp_pbl	How many kg does the bag/bottle/bottle contain?	
V4789	harvest_lost_kg2_tp_pbl	Quantity grain lost at parcel-crop level	
V4790	cgrs27_tp_pbl	Did a portion of the harvest go to other households	
V4791	cgrs27_a_tp_pbl	quantity of the crop was allocated to other member households	
V4792	cgrs27_b_tp_pbl	unit of quantity of the crop was allocated to other member households	
V4793	cgrs27_bx_tp_pbl	How many kg does the bag/bottle/bottle contain?	
V4794	harvest_distributed_kg2_tp_pbl	Quantity grain distributed to other HH at parcel-crop level	
V4795	harvest_use2_tp_pbl	Total of harvest use	
V4796	cint1_pbl	how land is worked	
V4797	cint2_pbl	expenses for tillage	
V4798	cint9_pbl	use of fertilizer	
V4799	cint10_pbl	type of fertilizer used	
V4800	cint11_pbl__1	type of organic fertilizer:Déchets d'animaux	
V4801	cint11_pbl__2	type of organic fertilizer:Fumure	
V4802	cint11_pbl__3	type of organic fertilizer:Ordures ménagères	
V4803	cint12_pbl__1	type of chemical fertilizer used:NPK/Formule unique	
V4804	cint12_pbl__2	type of chemical fertilizer used:DAP	
V4805	cint12_pbl__3	type of chemical fertilizer used:Burkina Phosphate	
V4806	cint12_pbl__4	type of chemical fertilizer used:Urée	
V4807	cint12_pbl__5	type of chemical fertilizer used:Inoculum	
V4808	cint13_a_pbl	quantity of organic fertilizer did you use	
V4809	cint13_b_pbl	unit of quantity of organic fertilizer did you use	
V4810	cint13_c_pbl	quantity of mineral (chemical) fertilizer did you use	
V4811	cint13_d_pbl	unit of quantity mineral (chemical) fertilizer did you use	
V4812	cint13_pbl	expenses for fertilizer	
V4813	cint14_pbl	pesticide use	
V4814	cint15_pbl__1	type of pesicide:Herbicide	
V4815	cint15_pbl__2	type of pesicide:Insecticide	
V4816	cint15_pbl__3	type of pesicide:Fongicide	
V4817	cint16_a_pbl__1	type of chemical fertilizer used:Califor G	
V4818	cint16_a_pbl__2	type of chemical fertilizer used:Kalach	
V4819	cint16_a_pbl__3	type of chemical fertilizer used:Herbicide Cotodon	
V4820	cint16_a_pbl__4	type of chemical fertilizer used:Faaba Soja	
V4821	cint16_a_pbl__5	type of chemical fertilizer used:Damin	
V4822	cint16_a_pbl__6	type of chemical fertilizer used:Hervextra	
V4823	cint16_a_pbl__7	type of chemical fertilizer used:Herbextra	
V4824	cint16_a_pbl__8	type of chemical fertilizer used:Atraforce	
V4825	cint16_a_pbl__96	type of chemical fertilizer used:Autre	
V4826	cint16_ax_pbl	other type of chemical fertilizer used	
V4827	cint16_b_pbl__1	type of insecticides used:Calthio mix	
V4828	cint16_b_pbl__2	type of insecticides used:Killerselect	
V4829	cint16_b_pbl__3	type of insecticides used:Cutter	
V4830	cint16_b_pbl__4	type of insecticides used:Moacartarine	
V4831	cint16_b_pbl__5	type of insecticides used:Chémapride	

ID	Name	Label	Question
V4832	cint16_b_pbl_6	type of insecticides used:Sharp Shooter	
V4833	cint16_b_pbl_7	type of insecticides used:Spider 315	
V4834	cint16_b_pbl_8	type of insecticides used:Tihan	
V4835	cint16_b_pbl_9	type of insecticides used:Caïman B	
V4836	cint16_b_pbl_10	type of insecticides used:Thunder	
V4837	cint16_b_pbl_11	type of insecticides used:Ema	
V4838	cint16_b_pbl_12	type of insecticides used:Lampride	
V4839	cint16_b_pbl_13	type of insecticides used:Nurelle	
V4840	cint16_b_pbl_14	type of insecticides used:Montaz WS	
V4841	cint16_b_pbl_15	type of insecticides used:Thalo plus	
V4842	cint16_b_pbl_16	type of insecticides used:COGA	
V4843	cint16_b_pbl_96	type of insecticides used:Autre	
V4844	cint16_bx_pbl	other type of insecticides used	
V4845	cint16_pbl	pesticide expenditure	
V4846	mdo1_0_pbl_1	who worked on the preparation of the soil:Membres du ménage	
V4847	mdo1_0_pbl_2	who worked on the preparation of the soil:Autres personnes non-rémunérées	
V4848	mdo1_0_pbl_3	who worked on the preparation of the soil:Autres personnes rémunérées	
V4849	mdo1_a_1_pbl	Number of men have dedicated themselves to the preparation of the soil	
V4850	mdo1_b_1_pbl	Number of women have dedicated themselves to the preparation of the soil	
V4851	mdo1_c_1_pbl	Number of kids have dedicated themselves to the preparation of the soil	
V4852	mdo1_d_1_pbl	no. of days people worked on soil preparation	
V4853	mdo1_a_2_pbl	number of men outside household (unpaid) on average per day devoted to soil	
V4854	mdo1_b_2_pbl	number of women outside household (unpaid) on average per day devoted to soil	
V4855	mdo1_c_2_pbl	number of kids outside household (unpaid) on average per day devoted to soil	
V4856	mdo1_d_2_pbl	no. of days people worked on soil preparation	
V4857	mdo1_a_3_pbl	number of men outside your household were paid to prepare the soil	
V4858	mdo1_b_3_pbl	number of women outside your household were paid to prepare the soil	
V4859	mdo1_c_3_pbl	number of kids outside your household were paid to prepare the soil	
V4860	mdo1_d_3_pbl	no. of days people worked on soil preparation	
V4861	mdo2_0_pbl_1	who worked on the seedlings:Membres du ménage	
V4862	mdo2_0_pbl_2	who worked on the seedlings:Autres personnes non-rémunérées	
V4863	mdo2_0_pbl_3	who worked on the seedlings:Autres personnes rémunérées	
V4864	mdo2_a_1_pbl	number of men in your household spent an average day planting	
V4865	mdo2_b_1_pbl	number of women in your household spent an average day planting	
V4866	mdo2_c_1_pbl	number of kids in your household spent an average day planting	
V4867	mdo2_d_1_pbl	no. of days people worked on soil preparation	
V4868	mdo2_a_2_pbl	number men outside your household (unpaid) were engaged in planting	
V4869	mdo2_b_2_pbl	number women outside your household (unpaid) were engaged in planting	
V4870	mdo2_c_2_pbl	number kids outside your household (unpaid) were engaged in planting	
V4871	mdo2_d_2_pbl	no. of days people worked on soil preparation	
V4872	mdo2_a_3_pbl	number men outside your household paid were engaged in planting	

ID	Name	Label	Question
V4873	mdo2_b_3_pbl	number women outside your household paid were engaged in planting	
V4874	mdo2_c_3_pbl	number kids outside your household paid were engaged in planting	
V4875	mdo2_d_3_pbl	no. of days people worked on soil preparation	
V4876	mdo3_0_pbl_1	who worked on the maintenance of the culture:Membres du ménage	
V4877	mdo3_0_pbl_2	who worked on the maintenance of the culture:Autres personnes non-rémunérées	
V4878	mdo3_0_pbl_3	who worked on the maintenance of the culture:Autres personnes rémunérées	
V4879	mdo3_0_pbl_n97	who worked on the maintenance of the culture:Personne (pas d'entretien de la cul	
V4880	mdo3_a_1_pbl	number men of your household were dedicated to the maintenance of the crop	
V4881	mdo3_b_1_pbl	number women of your household were dedicated to the maintenance of the crop	
V4882	mdo3_c_1_pbl	number kids of your household were dedicated to the maintenance of the crop	
V4883	mdo3_d_1_pbl	no. of days people worked on soil preparation	
V4884	mdo3_a_2_pbl	number men of household (unpaid) were dedicated to the maintenance of the crop	
V4885	mdo3_b_2_pbl	number women of household (unpaid) were dedicated to the maintenance of the crop	
V4886	mdo3_c_2_pbl	number kids of household (unpaid) were dedicated to the maintenance of the crop	
V4887	mdo3_d_2_pbl	no. of days people worked on soil preparation	
V4888	mdo3_a_3_pbl	number men of household (paid) were dedicated to the maintenance of the crop	
V4889	mdo3_b_3_pbl	number women of household (paid) were dedicated to the maintenance of the crop	
V4890	mdo3_c_3_pbl	number kids of household (paid) were dedicated to the maintenance of the crop	
V4891	mdo3_d_3_pbl	no. of days people worked on soil preparation	
V4892	mdo4_0_pbl_1	who worked Harvesting and preparing the product for storage:Membres du ménage	
V4893	mdo4_0_pbl_2	who worked Harvesting and preparing the product for storage:Autres personnes non	
V4894	mdo4_0_pbl_3	who worked Harvesting and preparing the product for storage:Autres personnes rém	
V4895	mdo4_a_1_pbl	number men were involved in harvesting and preparing the product for storage	
V4896	mdo4_b_1_pbl	number women were involved in harvesting and preparing the product for storage	
V4897	mdo4_c_1_pbl	number kids were involved in harvesting and preparing the product for storage	
V4898	mdo4_d_1_pbl	no. of days people worked on soil preparation	
V4899	mdo4_a_2_pbl	number men (unpaid) were involved preparing the product for storage	
V4900	mdo4_b_2_pbl	number women (unpaid) were involved preparing the product for storage	
V4901	mdo4_c_2_pbl	number kids (unpaid) were involved preparing the product for storage	
V4902	mdo4_d_2_pbl	no. of days people worked on soil preparation	
V4903	mdo4_a_3_pbl	number men (paid) were involved preparing the product for storage	
V4904	mdo4_b_3_pbl	number women (paid) were involved preparing the product for storage	
V4905	mdo4_c_3_pbl	number kids (paid) were involved preparing the product for storage	

ID	Name	Label	Question
V4906	mdo4_d_3_pbl	no. of days people worked on soil preparation	
V4907	mdo5_b_pbl	total labour expenditure during the last major rainy season	
V4908	mdo6_pbl	among the unpaid workers the share of your family members	
V4909	respondent_id_field_pbl	HH member who respond to this section	
V4910	cgrs8_a_pbl_temp		
V4911	x_id		

Total: 787



**Data file: MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta**

Module G - Young (un-married) Man

Cases: 2623

Variables: 82

**Variables**

ID	Name	Label	Question
V4912	hh_id	Unique HH identifier	
V4913	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V4914	interview__id_endline	Unique 32-character long identifier of the interview	
V4915	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V4916	cid2	Commune	
V4917	cid3	Arrondissement	
V4918	cid5	Village / Quartier	
V4919	cid_pfr	(Preloaded) Est-ce que c'est un village ProPFR?	
V4920	cid7	(Preloaded) Numéro de grappe	
V4921	result	Avez-vous réussi à identifier le ménage de l'enquête de base ?	
V4922	address_found_cid2	A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Commune	
V4923	address_found_cid3	A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Arrondissement	
V4924	address_found_cid5	A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Village/Quartier	
V4925	hh_disp	hh available	
V4926	start_int	Date	
V4927	language	Langue de l'interview	
V4928	languagex	Autre langue	
V4929	consent	Pouvons nous commencer maintenant?	
V4930	nmen	No. of eligible men	
V4931	rnd	Random Index of Eligible Men	
V4932	h00	Rowcode of eligible men	
V4933	elig_man_hash		
V4934	elig_man_bl_hash		
V4935	h0_a_bl	availability of selected man at the baseline	
V4936	h0_b_bl	availability of selected man at the baseline	
V4937	h0_a	availability of selected man	
V4938	h0_b	replacement for eligible man	
V4939	h1	man manages land	
V4940	h2	time period of land management	
V4941	h2x	other duration for working on land, youth	
V4942	h3	use HH equipment to work on land	
V4943	h4	decision making over man's plot	
V4944	h5	decision on which land is given to man	
V4945	h6_a	non-HH member who decides on which land is given to man HH member	
V4946	h6_ax	G9x. Précisez autre	
V4947	h6_b	HH member who decides on which land is given to man HH member	
V4948	h7	inherited / was given non-agricultural land from parents	

ID	Name	Label	Question
V4949	h8_a	area of inherited na land	
V4950	h8_b	area of inherited na land (unit)	
V4951	area_field_legacy	Size of the field received as legacy (HA)	
V4952	h9	inherited / was given agricultural land from parents	
V4953	h10_a	area of inherited agri land	
V4954	h10_b	unit of agri land inherited/given	
V4955	area_field_legacy_2	Size of the agri field received as legacy (HA)	
V4956	h11	will inherit / be given na land from parents	
V4957	h12_a	area of potentially inherited na land	
V4958	h12_b	unit of na land potentially inherited/given	
V4959	area_field_legacy_3	Size of the non agri field received as legacy (HA)	
V4960	h13	will inherit / be given agri land from parents	
V4961	h14_a	area of potentially inherited agri land	
V4962	h14_b	unit of agri land potentially inherited/given	
V4963	area_field_legacy_4	Size of the field received as legacy (HA)	
V4964	h23	would father allow man to buy land if he had money	
V4965	h24	land bought would be at man's name	
V4966	h25	name at which the land would be	
V4967	h25x	G25x. Précisez autre	
V4968	h15	frequency of attending local meetings	
V4969	h16	reason for never attending local meetings	
V4970	h16x	G27x. Précisez autre	
V4971	h17	voting behaviour	
V4972	h18	member in local association / group	
V4973	h19__1	association in which respondent is member:SVGF (Section Villageoise de Gestion F	
V4974	h19__2	association in which respondent is member:COGEF (Comité de Gestion Foncière)	
V4975	h19__3	association in which respondent is member:OPA (Organisation des Producteurs Agri	
V4976	h19__4	association in which respondent is member:GIE (Groupement d'Intérêt Économique)	
V4977	h19__96	association in which respondent is member:Autre groupement/association	
V4978	h19x	G30x. Précisez autre	
V4979	h20	svgf or cogef in the village	
V4980	h21	voted in election of comité	
V4981	h22	is member of comité de gestion foncière	
V4982	h26	young men have the right to own land	
V4983	h27	young men can decide over land use	
V4984	h28	young men can inherit their mother's land	
V4985	h29	young men can inherit their father's land	
V4986	h30	young men can take decisions with respect to the HH	
V4987	h31	young men can take decisions with respect to the land	
V4988	h32	can take decisions over own money/possessions	
V4989	h33__1	man's assets:Téléphone portable	
V4990	h33__2	man's assets:Ordinateur/tablette	
V4991	h33__3	man's assets:Voiture/camion	
V4992	h33__4	man's assets:Moto	

ID	Name	Label	Question
V4993	h33__5	man's assets:Vélo/bicyclette	

Total: 82

**Data file: MODULE H PERCEPTIONS FONCIERES.dta**

## Module H - Land Perceptions

Cases: 2623

Variables: 43

**Variables**

ID	Name	Label	Question
V4994	hh_id	Unique HH identifier	
V4995	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V4996	interview__id_endline	Unique 32-character long identifier of the interview	
V4997	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V4998	cid2	Commune	
V4999	cid3	Arrondissement	
V5000	cid5	Village / Quartier	
V5001	cid_pfr	(Preloaded) Est-ce que c'est un village ProPFR?	
V5002	cid7	(Preloaded) Numéro de grappe	
V5003	result	Avez-vous réussi à identifier le ménage de l'enquête de base ?	
V5004	address_found_cid2	A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Commune	
V5005	address_found_cid3	A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Arrondissement	
V5006	address_found_cid5	A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Village/Quartier	
V5007	hh_disp	hh available	
V5008	start_int	Date	
V5009	language	Langue de l'interview	
V5010	languagex	Autre langue	
V5011	consent	Pouvons nous commencer maintenant?	
V5012	sc1	voting behaviour	
V5013	sc2	existence of comité de gestion foncière in village	
V5014	sc3	voted in election of SVGF/COGEF	
V5015	pf1__1	who is consulted when there are problems with land:Chef du village/quartier	
V5016	pf1__2	who is consulted when there are problems with land:Chef de terre	
V5017	pf1__3	who is consulted when there are problems with land:Chef traditionnel/religieux	
V5018	pf1__4	who is consulted when there are problems with land:La Mairie	
V5019	pf1__5	who is consulted when there are problems with land:Section Villageoise de Gestio	
V5020	pf1__6	who is consulted when there are problems with land:Comité de Gestion Foncière	
V5021	pf1__7	who is consulted when there are problems with land:Conseil d'arrondissement	
V5022	pf1__8	who is consulted when there are problems with land:Le tribunal	
V5023	pf1__9	who is consulted when there are problems with land:Les brigades (police/gendarme	
V5024	pf1__10	who is consulted when there are problems with land:Association/ONG	
V5025	pf1__96	who is consulted when there are problems with land:Autres (à spécifier)	
V5026	pf1x	Specified other entity	
V5027	sc4	satisfaction with current land management system	
V5028	pf2	take fire wood from other land	
V5029	pf3	take Noix de karité from other land	

ID	Name	Label	Question
V5030	pf4	take other fruits of trees from other land	
V5031	pf5	take edible roots etc. from other land	
V5032	pf6	take pharmaceutical roots etc. from other land	
V5033	pf7	take water from other land	
V5034	pf8	take animal feed from other land	
V5035	pf9	owner of land where material is taken from	
V5036	pf9x	specified owner of land	

Total: 43

**Data file: MODULE I PARTICIPATION AUX PFR.dta**

## Module I - Participation in PFR

Cases: 2623

Variables: 62

**Variables**

ID	Name	Label	Question
V5037	hh_id	Unique HH identifier	
V5038	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V5039	interview__id_endline	Unique 32-character long identifier of the interview	
V5040	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V5041	cid2	Commune	
V5042	cid3	Arrondissement	
V5043	cid5	Village / Quartier	
V5044	cid_pfr	(Preloaded) Est-ce que c'est un village ProPFR?	
V5045	cid7	(Preloaded) Numéro de grappe	
V5046	result	Avez-vous réussi à identifier le ménage de l'enquête de base ?	
V5047	address_found_cid2	A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Commune	
V5048	address_found_cid3	A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Arrondissement	
V5049	address_found_cid5	A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Village/Quartier	
V5050	hh_disp	hh available	
V5051	start_int	Date	
V5052	language	Langue de l'interview	
V5053	languagex	Autre langue	
V5054	consent	Pouvons nous commencer maintenant?	
V5055	ppfr1	land management responsibilities	
V5056	ppfr2__1	type of land management responsibility:Membre Section Villageoise de Gestion Fon	
V5057	ppfr2__2	type of land management responsibility:Chef de village/délégué	
V5058	ppfr2__3	type of land management responsibility:Chef de lignée/ collectivité	
V5059	ppfr2__4	type of land management responsibility:Chef de terres	
V5060	ppfr2__5	type of land management responsibility:Guide PFR	
V5061	ppfr2__96	type of land management responsibility:Autre (à préciser)	
V5062	ppfr3	other HH member has land management responsibilities	
V5063	ppfr4__1	HH member's land management responsibility:Membre Section Villageoise de Gestion	
V5064	ppfr4__2	HH member's land management responsibility:Chef de village/délégué	
V5065	ppfr4__3	HH member's land management responsibility:Chef de lignée/ collectivité	
V5066	ppfr4__4	HH member's land management responsibility:Chef de terres	
V5067	ppfr4__5	HH member's land management responsibility:Guide PFR	
V5068	ppfr4__96	HH member's land management responsibility:Autre (préciser)	
V5069	ppfr4x	Other resposbility	
V5070	ppfr5	heard about new Code Fonciert et Domanial	
V5071	ppfr5_b	where heard about the new law	

ID	Name	Label	Question
V5072	ppfr5_bx	I6x. Précisez autre	
V5073	ppfr6	heard about Plan Foncier Rural or ADC	
V5074	ppfr7	year in which heard about PFR or ADC	
V5075	ppfr8	meetings on PFR or ADC in village	
V5076	ppfr9__1	participation in meeting on ADC or PFR:Oui, dans mon village	
V5077	ppfr9__2	participation in meeting on ADC or PFR:Non, mais dans un village voisin	
V5078	ppfr9__3	participation in meeting on ADC or PFR:Non	
V5079	ppfr9_b	I11. Qui dans votre ménage a-t-il participé à ces séances?	
V5080	ppfr10	frequency of attending meeting on ADC	
V5081	ppfr11	reason for not attending meeting on ADC	
V5082	ppfr12	heard information on PFR on radio/TV	
V5083	ppfr13	PFR in the village	
V5084	ppfr16	incidence of conflicts after registering land	
V5085	ppfr17	risk of losing land after registering	
V5086	ppfr18	receiving compensation after registering	
V5087	ppfr19	borrowing money after registering	
V5088	ppfr20	cultivating land after registration	
V5089	ppfr21	receiving / giving land after registration	
V5090	ppfr22	land inheritance after registration	
V5091	ppfr23	renting land after registration	
V5092	ppfr24	buying / selling land after registration	
V5093	ppfr25	property rights of owner after registration	
V5094	ppfr26	property rights of tenants after registration	
V5095	ppfr27	property rights of women after registration	
V5096	ppfr28	property rights of eleveurs after registration	
V5097	ppfr29	property rights of migrants / strangers after registration	
V5098	ppfr30	selling land after registration	

Total: 62

**Data file: MODULE J-I CREDIT.dta**

## Module J-I - Credit

Cases: 22537

Variables: 53

**Variables**

ID	Name	Label	Question
V5099	hh_id	Unique HH identifier	
V5100	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V5101	interview__id_endline	Unique 32-character long identifier of the interview	
V5102	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V5103	cid2	Commune	
V5104	cid3	Arrondissement	
V5105	cid5	Village / Quartier	
V5106	cid_pfr	(Preloaded) Est-ce que c'est un village ProPFR?	
V5107	cid7	(Preloaded) Numéro de grappe	
V5108	result	Avez-vous réussi à identifier le ménage de l'enquête de base ?	
V5109	address_found_cid2	A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Commune	
V5110	address_found_cid3	A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Arrondissement	
V5111	address_found_cid5	A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Village/Quartier	
V5112	hh_disp	hh available	
V5113	start_int	Date	
V5114	language	Langue de l'interview	
V5115	languagex	Autre langue	
V5116	consent	Pouvons nous commencer maintenant?	
V5117	m00__id	Id in m00	
V5118	hh_id_m00	(Preloaded) Numéro d'identification au niveau menage	
V5119	interview__id_endl	Unique 32-character long identifier of the interview	
V5120	baseline_member	Preload: member at the baseline	
V5121	c1	asked for a loan since May 2018	
V5122	c2	received a loan since May 2018	
V5123	c3	when most recent loan was obtaint	
V5124	c4	amount of money borrowed	
V5125	c5	creditor	
V5126	c6__1	documents demanded for last loan:Titre foncier	
V5127	c6__2	documents demanded for last loan:Certificat foncier rural	
V5128	c6__3	documents demanded for last loan:Attestation de détention coutumière (ADC)	
V5129	c6__4	documents demanded for last loan:Bail de location	
V5130	c6__5	documents demanded for last loan:Permis d'habiter	
V5131	c6__6	documents demanded for last loan:Convention de vente certifiée par une mairie	
V5132	c6__7	documents demanded for last loan:Autre document administratif	
V5133	c6__11	documents demanded for last loan:Autre document non-administratif	
V5134	c6__8	documents demanded for last loan:Convention de vente non-officielle	
V5135	c6__9	documents demanded for last loan:Autre document attestant d'une transaction	



ID	Name	Label	Question
V5136	c6__10	documents demanded for last loan:Aucun document	
V5137	c6__12	documents demanded for last loan:Contrat type	
V5138	c7__1	documents demanded for last unsuccessful loan application:Titre foncier	
V5139	c7__2	documents demanded for last unsuccessful loan application:Certificat foncier rur	
V5140	c7__3	documents demanded for last unsuccessful loan application:Attestation de détent	
V5141	c7__4	documents demanded for last unsuccessful loan application:Bail de location	
V5142	c7__5	documents demanded for last unsuccessful loan application:Permis d'habiter	
V5143	c7__6	documents demanded for last unsuccessful loan application:Convention de vente ce	
V5144	c7__7	documents demanded for last unsuccessful loan application:Autre document adminis	
V5145	c7__11	documents demanded for last unsuccessful loan application:Autre document non- adm	
V5146	c7__8	documents demanded for last unsuccessful loan application:Convention de vente no	
V5147	c7__9	documents demanded for last unsuccessful loan application:Autre document attesta	
V5148	c7__10	documents demanded for last unsuccessful loan application:Aucun document	
V5149	c7__12	documents demanded for last unsuccessful loan application:Contrat type	
V5150	c8	usage of loan	
V5151	c8x	specified other usage of loan	

Total: 53

**Data file: MODULE J-II SECURITE ALIMENTAIRE.dta**

## Module J-II - Food Security

Cases: 2623

Variables: 48

**Variables**

ID	Name	Label	Question
V5152	hh_id	Unique HH identifier	
V5153	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V5154	interview__id_endline	Unique 32-character long identifier of the interview	
V5155	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V5156	cid2	Commune	
V5157	cid3	Arrondissement	
V5158	cid5	Village / Quartier	
V5159	cid_pfr	(Preloaded) Est-ce que c'est un village ProPFR?	
V5160	cid7	(Preloaded) Numéro de grappe	
V5161	result	Avez-vous réussi à identifier le ménage de l'enquête de base ?	
V5162	address_found_cid2	A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Commune	
V5163	address_found_cid3	A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Arrondissement	
V5164	address_found_cid5	A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Village/Quartier	
V5165	hh_disp	hh available	
V5166	start_int	Date	
V5167	language	Langue de l'interview	
V5168	languagex	Autre langue	
V5169	consent	Pouvons nous commencer maintenant?	
V5170	sa1	worry about not having enough to eat in past 7 days	
V5171	sa2	less preferred or more expensive food	
V5172	sa3	small portions	
V5173	sa4	fewer meals	
V5174	sa5	adults did not eat	
V5175	sa6	depend on help	
V5176	sa7	adults meals per day	
V5177	sa8	children meals per day (&lt; 5 years)	
V5178	sa9	not enough to eat past 12 months	
V5179	sa10__1	J-II9. Dans quels mois cette situation s'est-elle produite au cours de 12 mois d	
V5180	sa10__2	J-II9. Dans quels mois cette situation s'est-elle produite au cours de 12 mois d	
V5181	sa10__3	J-II9. Dans quels mois cette situation s'est-elle produite au cours de 12 mois d	
V5182	sa10__4	J-II9. Dans quels mois cette situation s'est-elle produite au cours de 12 mois d	
V5183	sa10__5	J-II9. Dans quels mois cette situation s'est-elle produite au cours de 12 mois d	
V5184	sa10__6	J-II9. Dans quels mois cette situation s'est-elle produite au cours de 12 mois d	
V5185	sa10__7	J-II9. Dans quels mois cette situation s'est-elle produite au cours de 12 mois d	
V5186	sa10__8	J-II9. Dans quels mois cette situation s'est-elle produite au cours de 12 mois d	
V5187	sa10__9	J-II9. Dans quels mois cette situation s'est-elle produite au cours de 12 mois d	
V5188	sa10__10	J-II9. Dans quels mois cette situation s'est-elle produite au cours de 12 mois d	

ID	Name	Label	Question
V5189	sa10__11	J-II9. Dans quels mois cette situation s'est-elle produite au cours de 12 mois d	
V5190	sa10__12	J-II9. Dans quels mois cette situation s'est-elle produite au cours de 12 mois d	
V5191	sa11__1	reason for food shortage:Stocks alimentaires insuffisants à cause de la sécheres	
V5192	sa11__2	reason for food shortage:Stocks alimentaires insuffisants à cause des dégâts par	
V5193	sa11__3	reason for food shortage:Stocks alimentaires insuffisants à cause de la faible s	
V5194	sa11__4	reason for food shortage:Stocks alimentaires insuffisants à cause du manque d'in	
V5195	sa11__5	reason for food shortage:La nourriture sur le marché était trop chère	
V5196	sa11__6	reason for food shortage:N'a pas pu aller sur le marché à cause des coûts de tra	
V5197	sa11__7	reason for food shortage:Pas de nourriture sur le marché	
V5198	sa11__8	reason for food shortage:Inondations / engorgement du sol	
V5199	sa11__96	reason for food shortage:Autre	

Total: 48

**Data file: MODULE K FEMME.dta**

## Module K - Woman

Cases: 2623

Variables: 111

**Variables**

ID	Name	Label	Question
V5200	hh_id	Unique HH identifier	
V5201	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V5202	interview__id_endline	Unique 32-character long identifier of the interview	
V5203	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V5204	cid2	Commune	
V5205	cid3	Arrondissement	
V5206	cid5	Village / Quartier	
V5207	cid_pfr	(Preloaded) Est-ce que c'est un village ProPFR?	
V5208	cid7	(Preloaded) Numéro de grappe	
V5209	result	Avez-vous réussi à identifier le ménage de l'enquête de base ?	
V5210	address_found_cid2	A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Commune	
V5211	address_found_cid3	A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Arrondissement	
V5212	address_found_cid5	A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Village/Quartier	
V5213	hh_disp	hh available	
V5214	start_int	Date	
V5215	language	Langue de l'interview	
V5216	languagex	Autre langue	
V5217	consent	Pouvons nous commencer maintenant?	
V5218	femhhh	HH head is female	
V5219	femhhh_row	Rowcode of female HHH	
V5220	femhhnm_hash		
V5221	nwom	No. of eligible women	
V5222	rndw	Random Index of Eligible Women	
V5223	f00	Rowcode of eligible woman	
V5224	elig_wom_hash		
V5225	elig_wom_bl_hash		
V5226	f0_a_bl	K1. %elig_wom_bl% est-elle disponible?	
V5227	f0_b_bl	K2. %elig_wom_bl% est-elle disponible plus tard dans la journée ou dans les deu	
V5228	f0_a	K3. %femhhnm% est-elle disponible?	
V5229	f0_b	K4. %elig_wom% est-elle disponible?	
V5230	f0_c	replacement for eligible woman	
V5231	f1	woman is married	
V5232	f2	woman lives together with husband	
V5233	f3	frequency of seeing partner	
V5234	f4	year of marriage	
V5235	f5_1	type of marriage/union:Mariage religieux	
V5236	f5_2	type of marriage/union:Mariage civil	

ID	Name	Label	Question
V5237	f5_3	type of marriage/union:Mariage coutumier	
V5238	f5_4	type of marriage/union:Fiançailles/connaissances des parents	
V5239	f5_5	type of marriage/union:Concubinage/union libre	
V5240	f5_96	type of marriage/union:Autre	
V5241	f5x	K9x. Précisez autre	
V5242	f6	no. of children with partner	
V5243	f7	number of sons	
V5244	f9	number of daughters	
V5245	f10	who contributes more to wealth	
V5246	f11	keep (part of) land if separated from husband	
V5247	f12	proportion of land given to woman after separation	
V5248	f13	woman would stay in village after separation	
V5249	f14	who would keep the house after separation	
V5250	f15	land received by wife after husband dies	
V5251	f16	proportion of land given to children after death of husband	
V5252	f17	was married before	
V5253	f18	reason for separation	
V5254	f19	year of separation	
V5255	f20	lost land because of separation	
V5256	f21	received land after separation	
V5257	f22	woman manages land	
V5258	f23	time period of land usage, woman	
V5259	f23x	other duration for working on land	
V5260	f24	decision making over woman's plot	
V5261	f25_a	person who decides on which land is given to woman	
V5262	f25_ax	other person deciding on which land she works	
V5263	f25_b	HH member who decides on which land is given to woman	
V5264	f26	inherited / was given non-agricultural land from parents, woman	
V5265	f27_a	area of inherited na land, woman	
V5266	f27_b	K32. Quelle surface de terres non-agricoles au total avez-vous reçu en héritage	
V5267	area_field_legacy_5	Size of the non agri field received as legacy (HA) women	
V5268	f28	inherited / was given agricultural land from parents, woman	
V5269	f29_a	area of inherited agri land, woman	
V5270	f29_b	unit of agri land inherited/given, woman	
V5271	area_field_legacy_6	Size of agri field received as legacy (HA) women	
V5272	f30	will inherit / be given na land from parents, woman	
V5273	f31_a	area of potentially inherited na land, woman	
V5274	f31_b	unit of na land potentially inherited/given, woman	
V5275	area_field_legacy_7	Size of non agri field received as legacy (HA) women	
V5276	f32	will inherit / be given agri land from parents	
V5277	f33_a	area of potentially inherited agri land, woman	
V5278	f33_b	unit of agri land potentially inherited/given, woman	
V5279	area_field_legacy_8	Size of agri field received as legacy (HA) women	
V5280	f34	would husband allow woman to buy land if she had money	
V5281	f35	land bought would be at woman's name	

ID	Name	Label	Question
V5282	f36	name at which the land would be, woman	
V5283	f36x	K44x. Précisez autre	
V5284	f43	frequency of attending local meetings, woman	
V5285	f44	reason for never attending local meetings, woman	
V5286	f44x	other reason for not attending assemblies	
V5287	f45	voting behaviour, woman	
V5288	f46	member in local association / group, woman	
V5289	f47__1	association in which respondent is member:SVGF (Section Villageoise de Gestion F	
V5290	f47__2	association in which respondent is member:COGEF (Comité de Gestion Foncière)	
V5291	f47__3	association in which respondent is member:OPA (Organisation des Producteurs Agri	
V5292	f47__4	association in which respondent is member:GIE (Groupement d'Intérêt Économique)	
V5293	f47__5	association in which respondent is member:Association/groupement de femmes	
V5294	f47__6	association in which respondent is member:Tontine	
V5295	f47__96	association in which respondent is member:Autre groupement/association	
V5296	f48	existence of comité de gestion foncière in village, woman	
V5297	f49	woman voted in election of comité	
V5298	f50	woman is member of comité de gestion foncière	
V5299	f37	women have the right to own land	
V5300	f38	women can decide over land use	
V5301	f39	women can inherit their husband's land	
V5302	f40	women can inherit their father's land	
V5303	f41	women can take decisions with respect to the HH	
V5304	f42	women can take decisions with respect to the land	
V5305	f51	can take decisions over own money/possessions, woman	
V5306	f52__1	woman's assets:Téléphone portable	
V5307	f52__2	woman's assets:Ordinateur/tablette	
V5308	f52__3	woman's assets:Voiture/camion	
V5309	f52__4	woman's assets:Moto	
V5310	f52__5	woman's assets:Vélo/bicyclette	

Total: 111



**CID7: (Preloaded) Numéro de grappe****Data file:** Cover.dta**Overview**

Valid: 2623 Invalid:  
 Type: Discrete Width: 2 Range: - Format: character

**RESULT: Avez-vous réussi à identifier le ménage de l'enquête de base ?****Data file:** Cover.dta**Overview**

Valid: 2623 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Ménage trouvé	2478	94.5%
2	Ménage trouvé mais le chef de ménage a changé	145	5.5%
3	Le ménage a déménagé en dehors de ce village	0	0%
4	Le ménage n'a pas pu être trouvé	0	0%
5	Le ménage a été trouvé mais ses membres ne sont pas disponibles pendant la période de l'enquête	0	0%

**HH\_ID: Unique HH identifier****Data file:** Cover.dta**Overview**

Valid: 2623 Invalid:  
 Type: Continuous Width: 11 Range: - Format: character

**INTERVIEW\_ID: Unique 32-character long identifier of the interview****Data file:** Cover.dta**Overview**

Valid: 2623 Invalid:  
 Type: Continuous Width: 32 Range: - Format: character

**INTERVIEW\_ID\_ENDLINE: Unique 32-character long identifier of the interview****Data file:** Cover.dta



## Overview

Valid: 2623 Invalid:  
Type: Continuous Width: 32 Range: - Format: character

## INTERVIEW\_\_KEY: Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)

Data file: Cover.dta

## Overview

Valid: 2623 Invalid:  
Type: Continuous Width: 11 Range: - Format: character

## CID2: Commune

Data file: Cover.dta

## Overview

Valid: 2623 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	879	33.5%
2	Kalalé	621	23.7%
3	Sinendé	606	23.1%
4	Tchaourou	517	19.7%

## CID3: Arrondissement

Data file: Cover.dta

## Overview

Valid: 2623 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 15  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 15 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	309	11.8%
2	Beroubouay	98	3.7%
3	Bouanri	164	6.3%

4	Gamia	258	9.8%
5	Ina	50	1.9%
6	Bouka	156	5.9%
7	Derassi	159	6.1%
8	Dunkassa	206	7.9%
9	Péonga	100	3.8%
10	Fô-Bouré	48	1.8%
11	Sekere	55	2.1%
12	Sikki	151	5.8%
13	Sinendé	352	13.4%
14	Alafiarou	286	10.9%
15	Kika	231	8.8%

## CID5: Village / Quartier

Data file: Cover.dta

### Overview

Valid: 2623 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 52  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 52 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bérou	47	1.8%
2	Kinninkou	51	1.9%
3	Kokabo	53	2%
4	Pédarou	51	1.9%
5	Saoré	51	1.9%
6	Wanrarou	56	2.1%
7	Beroubouay Peulh	48	1.8%
8	Bouratèbè	50	1.9%
9	Sombouan 2	0	0%
10	Boro	53	2%
11	Guerra-N'Kali	55	2.1%
12	Sissigourou	56	2.1%
13	Dantcha	54	2.1%
14	Ganro	52	2%
15	Kpebera	54	2.1%

16	Mani Boke	50	1.9%
17	Timbouré	48	1.8%
18	Konou	50	1.9%
19	Bouka-Gando	53	2%
20	Gbérougbasssi	50	1.9%
21	Kourel	53	2%
22	Derassi	53	2%
23	Mareguinta	54	2.1%
24	Matchore	52	2%
25	Djega-Dunkassa (Djega I)	54	2.1%
26	Dunkassa	51	1.9%
27	Kirikoube	45	1.7%
28	Oué nagourou	56	2.1%
29	Gando-Baka	51	1.9%
30	Péonga	49	1.9%
31	Toumé	48	1.8%
32	Kparo	55	2.1%
33	Dombouri	45	1.7%
34	Goro-Bani	53	2%
35	Wari Gando	53	2%
36	Bouro	53	2%
37	Dia Dia	52	2%
38	Didi	48	1.8%
39	Gouré-Guessou	54	2.1%
40	Gourou-Kpérou	45	1.7%
41	Guessou-Bani	52	2%
42	Kossia	48	1.8%
43	Oloungbé / Agbassa	96	3.7%
44	Agramarou	47	1.8%
45	Alafiarou	44	1.7%
46	Koda	48	1.8%
47	Koko	51	1.9%
48	Kika	46	1.8%
49	Kika II (Kika Barrage)	49	1.9%
50	Kokobè	41	1.6%
51	Kpari	43	1.6%
52	Kpassa	52	2%

**CID\_PFR: (Preloaded) Est-ce que c'est un village ProPFR?****Data file: Cover.dta****Overview**

Valid: 2623 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1269	48.4%
2	Non	1354	51.6%

**ADDRESS\_FOUND\_CID2: A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ?  
Commune****Data file: Cover.dta****Overview**

Valid: 2623 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	879	33.5%
2	Kalalé	621	23.7%
3	Sinendé	606	23.1%
4	Tchaourou	517	19.7%

**ADDRESS\_FOUND\_CID3: A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ?  
Arrondissement****Data file: Cover.dta****Overview**

Valid: 2610 Invalid: 13 Minimum: 1 Maximum: 15  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 15 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	346	13.3%
2	Beroubouay	98	3.8%
3	Bouanri	164	6.3%
4	Gamia	258	9.9%
6	Bouka	156	6%
7	Derassi	159	6.1%
8	Dunkassa	206	7.9%
9	Péonga	100	3.8%
10	Fô-Bouré	48	1.8%
11	Sekere	55	2.1%
12	Sikki	151	5.8%
13	Sinendé	352	13.5%
14	Alafiarou	286	11%
15	Kika	231	8.9%
Sysmiss		13	

## ADDRESS\_FOUND\_CID5: A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Village/Quartier

Data file: Cover.dta

### Overview

Valid: 2524   Invalid: 99   Minimum: 1   Maximum: 52  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 52   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bérou	47	1.9%
2	Kinninkou	51	2%
3	Kokabo	54	2.1%
4	Pédarou	52	2.1%
6	Wanrarou	56	2.2%
7	Beroubouay Peulh	48	1.9%
8	Bouratèbè	50	2%
9	Sombouan 2	0	0%
10	Boro	53	2.1%
11	Guerra-N'Kali	55	2.2%
12	Sissigourou	56	2.2%

13	Dantcha	54	2.1%
14	Ganro	52	2.1%
15	Kpebera	54	2.1%
16	Mani Boke	50	2%
17	Timbouré	48	1.9%
19	Bouka-Gando	53	2.1%
20	Gbérouglassi	50	2%
21	Kourel	53	2.1%
22	Derassi	53	2.1%
23	Mareguinta	54	2.1%
24	Matchore	52	2.1%
25	Djega-Dunkassa (Djega I)	54	2.1%
26	Dunkassa	51	2%
27	Kirikoube	45	1.8%
28	Oué nagourou	56	2.2%
29	Gando-Baka	51	2%
30	Péonga	49	1.9%
31	Toumé	48	1.9%
32	Kparo	55	2.2%
33	Dombouri	45	1.8%
34	Goro-Bani	53	2.1%
35	Wari Gando	53	2.1%
36	Bouro	53	2.1%
37	Dia Dia	52	2.1%
38	Didi	48	1.9%
39	Gouré-Guessou	54	2.1%
40	Gourou-Kpérou	45	1.8%
41	Guessou-Bani	52	2.1%
42	Kossia	48	1.9%
43	Oloungbé / Agbassa	96	3.8%
44	Agramarou	47	1.9%
45	Alafiarou	44	1.7%
46	Koda	48	1.9%
47	Koko	51	2%
48	Kika	46	1.8%
49	Kika II (Kika Barrage)	49	1.9%
50	Kokobè	41	1.6%
51	Kpari	43	1.7%
52	Kpassa	52	2.1%

53	Sui-Gourou	0	0%
Sysmiss		99	

## HH\_DISP: hh available

Data file: Cover.dta

### Overview

Valid: 2623 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2623	100%
2	Non, le chef de ménage a refusé	0	0%
3	Non, le chef de ménage n'est pas disponible et il n'est pas d'accord que je vienne à une autre date	0	0%
4	Non, mais le chef de ménage a proposé un autre créneau et je vais revenir	0	0%
5	Non, le ménage a déjà été interrogé	0	0%
96	Non, pour une autre raison	0	0%

## START\_INT: Date

Data file: Cover.dta

### Overview

Valid: 2623 Invalid:  
 Type: Continuous Width: 19 Range: - Format: character

## LANGUAGE: Langue de l'interview

Data file: Cover.dta

### Overview

Valid: 2622 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 96  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 96 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Francais	447	17%

2	Adja	3	0.1%
3	Bariba	1406	53.6%
4	Fon	7	0.3%
5	Dendi	35	1.3%
6	Ditamari	9	0.3%
7	Yoruba	158	6%
8	Peulh	539	20.6%
9	Boo	11	0.4%
96	Autre (à préciser)	7	0.3%
Sysmiss		1	

## LANGUAGEX: Autre langue

Data file: Cover.dta

### Overview

Valid: 2623    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 7    Range: -    Format: character

## CONSENT: Pouvons nous commencer maintenant?

Data file: Cover.dta

### Overview

Valid: 2623    Invalid:    Minimum: 1    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 1    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2623	100%
2	Non	0	0%



**HH\_ID: Unique HH identifier****Data file:** IDENTIFICATION.dta**Overview**

Valid: 2623    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 11    Range: -    Format: character

---

**INTERVIEW\_ID: Unique 32-character long identifier of the interview****Data file:** IDENTIFICATION.dta**Overview**

Valid: 2623    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 32    Range: -    Format: character

---

**INTERVIEW\_ID\_ENDLINE: Unique 32-character long identifier of the interview****Data file:** IDENTIFICATION.dta**Overview**

Valid: 2623    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 32    Range: -    Format: character

---

**INTERVIEW\_KEY: Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)****Data file:** IDENTIFICATION.dta**Overview**

Valid: 2623    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 11    Range: -    Format: character

---

**CID2: Commune****Data file:** IDENTIFICATION.dta**Overview**

Valid: 2623    Invalid:    Minimum: 1    Maximum: 4  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 4    Format: Numeric

---

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	879	33.5%
2	Kalalé	621	23.7%
3	Sinendé	606	23.1%

4	Tchaourou	517	19.7%
---	-----------	-----	-------

### CID3: Arrondissement

Data file: IDENTIFICATION.dta

#### Overview

Valid: 2623 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 15  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 15 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	309	11.8%
2	Beroubouay	98	3.7%
3	Bouanri	164	6.3%
4	Gamia	258	9.8%
5	Ina	50	1.9%
6	Bouka	156	5.9%
7	Derassi	159	6.1%
8	Dunkassa	206	7.9%
9	Péonga	100	3.8%
10	Fô-Bouré	48	1.8%
11	Sekere	55	2.1%
12	Sikki	151	5.8%
13	Sinendé	352	13.4%
14	Alafiarou	286	10.9%
15	Kika	231	8.8%

### CID5: Village / Quartier

Data file: IDENTIFICATION.dta

#### Overview

Valid: 2623 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 52  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 52 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Bérou	47	1.8%
2	Kinninkou	51	1.9%
3	Kokabo	53	2%
4	Pédarou	51	1.9%
5	Saoré	51	1.9%
6	Wanrarou	56	2.1%
7	Beroubouay Peulh	48	1.8%
8	Bouratèbè	50	1.9%
9	Sombouan 2	0	0%
10	Boro	53	2%
11	Guerra-N'Kali	55	2.1%
12	Sissigourou	56	2.1%
13	Dantcha	54	2.1%
14	Ganro	52	2%
15	Kpebera	54	2.1%
16	Mani Boke	50	1.9%
17	Timbouré	48	1.8%
18	Konou	50	1.9%
19	Bouka-Gando	53	2%
20	Gbérougbasssi	50	1.9%
21	Kourel	53	2%
22	Derassi	53	2%
23	Mareguinta	54	2.1%
24	Matchore	52	2%
25	Djega-Dunkassa (Djega I)	54	2.1%
26	Dunkassa	51	1.9%
27	Kirikoube	45	1.7%
28	Oué nagourou	56	2.1%
29	Gando-Baka	51	1.9%
30	Péonga	49	1.9%
31	Toumé	48	1.8%
32	Kparo	55	2.1%
33	Dombouri	45	1.7%
34	Goro-Bani	53	2%
35	Wari Gando	53	2%
36	Bouro	53	2%
37	Dia Dia	52	2%
38	Didi	48	1.8%
39	Gouré-Guessou	54	2.1%

40	Gourou-Kpérou	45	1.7%
41	Guessou-Bani	52	2%
42	Kossia	48	1.8%
43	Oloungbé / Agbassa	96	3.7%
44	Agramarou	47	1.8%
45	Alafiarou	44	1.7%
46	Koda	48	1.8%
47	Koko	51	1.9%
48	Kika	46	1.8%
49	Kika II (Kika Barrage)	49	1.9%
50	Kokobè	41	1.6%
51	Kpari	43	1.6%
52	Kpassa	52	2%

### CID\_PFR: (Preloaded) Est-ce que c'est un village ProPFR?

Data file: IDENTIFICATION.dta

#### Overview

Valid: 2623 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1269	48.4%
2	Non	1354	51.6%

### CID7: (Preloaded) Numéro de grappe

Data file: IDENTIFICATION.dta

#### Overview

Valid: 2623 Invalid:

Type: Discrete Width: 2 Range: - Format: character

### RESULT: Avez-vous réussi à identifier le ménage de l'enquête de base ?

Data file: IDENTIFICATION.dta

## Overview

Valid: 2623 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Ménage trouvé	2478	94.5%
2	Ménage trouvé mais le chef de ménage a changé	145	5.5%
3	Le ménage a déménagé en dehors de ce village	0	0%
4	Le ménage n'a pas pu être trouvé	0	0%
5	Le ménage a été trouvé mais ses membres ne sont pas disponibles pendant la période de l'enquête	0	0%

## NOTFOUND\_E: Pourquoi le ménage n'a-t-il pas été retrouvé ?

Data file: IDENTIFICATION.dta

## Overview

Valid: 2623 Invalid:  
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

## ADDRESS\_FOUND\_CID2: A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Commune

Data file: IDENTIFICATION.dta

## Overview

Valid: 2623 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	879	33.5%
2	Kalalé	621	23.7%
3	Sinendé	606	23.1%
4	Tchaourou	517	19.7%

## ADDRESS\_FOUND\_CID3: A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Arrondissement

Data file: IDENTIFICATION.dta

### Overview

Valid: 2610   Invalid: 13   Minimum: 1   Maximum: 15  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 15   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	346	13.3%
2	Beroubouay	98	3.8%
3	Bouanri	164	6.3%
4	Gamia	258	9.9%
6	Bouka	156	6%
7	Derassi	159	6.1%
8	Dunkassa	206	7.9%
9	Péonga	100	3.8%
10	Fô-Bouré	48	1.8%
11	Sekere	55	2.1%
12	Sikki	151	5.8%
13	Sinendé	352	13.5%
14	Alafiarou	286	11%
15	Kika	231	8.9%
Sysmiss		13	

## ADDRESS\_FOUND\_CID5: A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Village/Quartier

Data file: IDENTIFICATION.dta

### Overview

Valid: 2524   Invalid: 99   Minimum: 1   Maximum: 52  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 52   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bérou	47	1.9%
2	Kinninkou	51	2%

3	Kokabo	54	2.1%
4	Pédarou	52	2.1%
6	Wanrarou	56	2.2%
7	Beroubouay Peulh	48	1.9%
8	Bouratèbè	50	2%
9	Sombouan 2	0	0%
10	Boro	53	2.1%
11	Guerra-N'Kali	55	2.2%
12	Sissigourou	56	2.2%
13	Dantcha	54	2.1%
14	Ganro	52	2.1%
15	Kpebera	54	2.1%
16	Mani Boke	50	2%
17	Timbouré	48	1.9%
19	Bouka-Gando	53	2.1%
20	Gbérougbasssi	50	2%
21	Kourel	53	2.1%
22	Derassi	53	2.1%
23	Mareguinta	54	2.1%
24	Matchore	52	2.1%
25	Djega-Dunkassa (Djega I)	54	2.1%
26	Dunkassa	51	2%
27	Kirikoube	45	1.8%
28	Oué nagourou	56	2.2%
29	Gando-Baka	51	2%
30	Péonga	49	1.9%
31	Toumé	48	1.9%
32	Kparo	55	2.2%
33	Dombouri	45	1.8%
34	Goro-Bani	53	2.1%
35	Wari Gando	53	2.1%
36	Bouro	53	2.1%
37	Dia Dia	52	2.1%
38	Didi	48	1.9%
39	Gouré-Guessou	54	2.1%
40	Gourou-Kpérou	45	1.8%
41	Guessou-Bani	52	2.1%
42	Kossia	48	1.9%
43	Oloungbé / Agbassa	96	3.8%

44	Agramarou	47	1.9%
45	Alafiarou	44	1.7%
46	Koda	48	1.9%
47	Koko	51	2%
48	Kika	46	1.8%
49	Kika II (Kika Barrage)	49	1.9%
50	Kokobè	41	1.6%
51	Kpari	43	1.7%
52	Kpassa	52	2.1%
53	Sui-Gourou	0	0%
Sysmiss		99	

## HH\_DISP: hh available

Data file: IDENTIFICATION.dta

### Overview

Valid: 2623 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2623	100%
2	Non, le chef de ménage a refusé	0	0%
3	Non, le chef de ménage n'est pas disponible et il n'est pas d'accord que je vienne à une autre date	0	0%
4	Non, mais le chef de ménage a proposé un autre créneau et je vais revenir	0	0%
5	Non, le ménage a déjà été interrogé	0	0%
96	Non, pour une autre raison	0	0%

## HH\_DISPX: other case

Data file: IDENTIFICATION.dta

### Overview

Valid: 2623 Invalid:  
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character



**START\_INT: Date****Data file:** IDENTIFICATION.dta**Overview**

Valid: 2623    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 19    Range: -    Format: character

**LANGUAGE: Langue de l'interview****Data file:** IDENTIFICATION.dta**Overview**

Valid: 2622    Invalid: 1    Minimum: 1    Maximum: 96  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 96    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Francais	447	17%
2	Adja	3	0.1%
3	Bariba	1406	53.6%
4	Fon	7	0.3%
5	Dendi	35	1.3%
6	Ditamari	9	0.3%
7	Yoruba	158	6%
8	Peulh	539	20.6%
9	Boo	11	0.4%
96	Autre (à préciser)	7	0.3%
Sysmiss		1	

**LANGUAGEX: Autre langue****Data file:** IDENTIFICATION.dta**Overview**

Valid: 2623    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 7    Range: -    Format: character

**CONSENT: Pouvons nous commencer maintenant?****Data file:** IDENTIFICATION.dta

## Overview

Valid: 2623 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2623	100%
2	Non	0	0%

## CID11: Relation to respondent

Data file: IDENTIFICATION.dta

## Overview

Valid: 2360 Invalid: 263 Minimum: 2 Maximum: 96  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 2 - 96 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Mari ou femme	1219	51.7%
3	Fils ou fille	465	19.7%
5	Petit-fils ou petite-fille	16	0.7%
6	Père ou mère	51	2.2%
7	Beau-père ou belle-mère	2	0.1%
8	Frère ou soeur	182	7.7%
9	Co-épouse	0	0%
10	Gendre ou belle-fille	6	0.3%
11	Beau-frère ou belle-soeur	7	0.3%
12	Oncle ou tante	13	0.6%
13	Nièce ou neveu par le sang	22	0.9%
14	Nièce ou neveu par le mariage	4	0.2%
15	Enfant adopté / en garde / enfant du conjoint	0	0%
16	Sans parenté	213	9%
96	Autre	160	6.8%
Sysmiss		263	

**HH\_ID: Unique HH identifier****Data file:** MODULE A TABLEAU DE MENAGE ET MODULE B EMPLOI ET ENTREPRISE.dta**Overview**

Valid: 22537    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 11    Range: -    Format: character

---

**INTERVIEW\_ID: Unique 32-character long identifier of the interview****Data file:** MODULE A TABLEAU DE MENAGE ET MODULE B EMPLOI ET ENTREPRISE.dta**Overview**

Valid: 22537    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 32    Range: -    Format: character

---

**INTERVIEW\_ID\_ENDLINE: Unique 32-character long identifier of the interview****Data file:** MODULE A TABLEAU DE MENAGE ET MODULE B EMPLOI ET ENTREPRISE.dta**Overview**

Valid: 22537    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 32    Range: -    Format: character

---

**INTERVIEW\_KEY: Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)****Data file:** MODULE A TABLEAU DE MENAGE ET MODULE B EMPLOI ET ENTREPRISE.dta**Overview**

Valid: 22537    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 11    Range: -    Format: character

---

**CID2: Commune****Data file:** MODULE A TABLEAU DE MENAGE ET MODULE B EMPLOI ET ENTREPRISE.dta**Overview**

Valid: 22537    Invalid:    Minimum: 1    Maximum: 4  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 4    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	8475	37.6%
2	Kalalé	5782	25.7%
3	Sinendé	5329	23.6%

4	Tchaourou	2951	13.1%
---	-----------	------	-------

### CID3: Arrondissement

Data file: MODULE A TABLEAU DE MENAGE ET MODULE B EMPLOI ET ENTREPRISE.dta

#### Overview

Valid: 22537    Invalid:    Minimum: 1    Maximum: 15  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 15    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	2974	13.2%
2	Beroubouay	845	3.7%
3	Bouanri	1925	8.5%
4	Gamia	2294	10.2%
5	Ina	437	1.9%
6	Bouka	1290	5.7%
7	Derassi	1274	5.7%
8	Dunkassa	2330	10.3%
9	Péonga	888	3.9%
10	Fô-Bouré	413	1.8%
11	Sekere	429	1.9%
12	Sikki	1413	6.3%
13	Sinendé	3074	13.6%
14	Alafiarou	1409	6.3%
15	Kika	1542	6.8%

### CID5: Village / Quartier

Data file: MODULE A TABLEAU DE MENAGE ET MODULE B EMPLOI ET ENTREPRISE.dta

#### Overview

Valid: 22537    Invalid:    Minimum: 1    Maximum: 52  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 52    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Bérou	463	2.1%
2	Kinninkou	417	1.9%
3	Kokabo	441	2%
4	Pédarou	464	2.1%
5	Saoré	471	2.1%
6	Wanrarou	718	3.2%
7	Beroubouay Peulh	380	1.7%
8	Bouratèbè	465	2.1%
9	Sombouan 2	0	0%
10	Boro	657	2.9%
11	Guerra-N'Kali	583	2.6%
12	Sissigourou	685	3%
13	Dantcha	475	2.1%
14	Ganro	441	2%
15	Kpebera	445	2%
16	Mani Boke	342	1.5%
17	Timbouré	591	2.6%
18	Konou	437	1.9%
19	Bouka-Gando	376	1.7%
20	Gbérougbasssi	448	2%
21	Kourel	466	2.1%
22	Derassi	378	1.7%
23	Mareguinta	445	2%
24	Matchore	451	2%
25	Djega-Dunkassa (Djega I)	667	3%
26	Dunkassa	520	2.3%
27	Kirikoube	488	2.2%
28	Oué nagourou	655	2.9%
29	Gando-Baka	470	2.1%
30	Péonga	418	1.9%
31	Toumé	413	1.8%
32	Kparo	429	1.9%
33	Dombouri	497	2.2%
34	Goro-Bani	437	1.9%
35	Wari Gando	479	2.1%
36	Bouro	434	1.9%
37	Dia Dia	482	2.1%
38	Didi	443	2%
39	Gouré-Guessou	366	1.6%

40	Gourou-Kpérou	449	2%
41	Guessou-Bani	427	1.9%
42	Kossia	473	2.1%
43	Oloungbé / Agbassa	432	1.9%
44	Agramarou	250	1.1%
45	Alafiarou	225	1%
46	Koda	176	0.8%
47	Koko	326	1.4%
48	Kika	325	1.4%
49	Kika II (Kika Barrage)	359	1.6%
50	Kokobè	249	1.1%
51	Kpari	251	1.1%
52	Kpassa	358	1.6%

### CID\_PFR: (Preloaded) Est-ce que c'est un village ProPFR?

Data file: MODULE A TABLEAU DE MENAGE ET MODULE B EMPLOI ET ENTREPRISE.dta

#### Overview

Valid: 22537 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	11017	48.9%
2	Non	11520	51.1%

### CID7: (Preloaded) Numéro de grappe

Data file: MODULE A TABLEAU DE MENAGE ET MODULE B EMPLOI ET ENTREPRISE.dta

#### Overview

Valid: 22537 Invalid:  
Type: Discrete Width: 2 Range: - Format: character

### RESULT: Avez-vous réussi à identifier le ménage de l'enquête de base ?

Data file: MODULE A TABLEAU DE MENAGE ET MODULE B EMPLOI ET ENTREPRISE.dta

## Overview

Valid: 22537 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Ménage trouvé	21195	94%
2	Ménage trouvé mais le chef de ménage a changé	1342	6%
3	Le ménage a déménagé en dehors de ce village	0	0%
4	Le ménage n'a pas pu être trouvé	0	0%
5	Le ménage a été trouvé mais ses membres ne sont pas disponibles pendant la période de l'enquête	0	0%

### ADDRESS\_FOUND\_CID2: A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Commune

Data file: MODULE A TABLEAU DE MENAGE ET MODULE B EMPLOI ET ENTREPRISE.dta

## Overview

Valid: 22537 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	8475	37.6%
2	Kalalé	5782	25.7%
3	Sinendé	5329	23.6%
4	Tchaourou	2951	13.1%

### ADDRESS\_FOUND\_CID3: A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Arrondissement

Data file: MODULE A TABLEAU DE MENAGE ET MODULE B EMPLOI ET ENTREPRISE.dta

## Overview

Valid: 22428 Invalid: 109 Minimum: 1 Maximum: 15  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 15 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	3302	14.7%
2	Beroubouay	845	3.8%
3	Bouanri	1925	8.6%
4	Gamia	2294	10.2%
6	Bouka	1290	5.8%
7	Derassi	1274	5.7%
8	Dunkassa	2330	10.4%
9	Péonga	888	4%
10	Fô-Bouré	413	1.8%
11	Sekere	429	1.9%
12	Sikki	1413	6.3%
13	Sinendé	3074	13.7%
14	Alafiarou	1409	6.3%
15	Kika	1542	6.9%
Sysmiss		109	

### ADDRESS\_FOUND\_CID5: A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Village/Quartier

Data file: MODULE A TABLEAU DE MENAGE ET MODULE B EMPLOI ET ENTREPRISE.dta

#### Overview

Valid: 21645    Invalid: 892    Minimum: 1    Maximum: 52  
Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 52    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bérou	463	2.1%
2	Kinninkou	417	1.9%
3	Kokabo	456	2.1%
4	Pédarou	465	2.1%
6	Wanrarou	718	3.3%
7	Beroubouay Peulh	380	1.8%
8	Bouratèbè	465	2.1%
9	Sombouan 2	0	0%



10	Boro	657	3%
11	Guerra-N'Kali	583	2.7%
12	Sissigourou	685	3.2%
13	Dantcha	475	2.2%
14	Ganro	441	2%
15	Kpebera	445	2.1%
16	Mani Boke	342	1.6%
17	Timbouré	591	2.7%
19	Bouka-Gando	376	1.7%
20	Gbérougbasssi	448	2.1%
21	Kourel	466	2.2%
22	Derassi	378	1.7%
23	Mareguinta	445	2.1%
24	Matchore	451	2.1%
25	Djega-Dunkassa (Djega I)	667	3.1%
26	Dunkassa	520	2.4%
27	Kirikoube	488	2.3%
28	Oué nagourou	655	3%
29	Gando-Baka	470	2.2%
30	Péonga	418	1.9%
31	Toumé	413	1.9%
32	Kparo	429	2%
33	Dombouri	497	2.3%
34	Goro-Bani	437	2%
35	Wari Gando	479	2.2%
36	Bouro	434	2%
37	Dia Dia	482	2.2%
38	Didi	443	2%
39	Gouré-Guessou	366	1.7%
40	Gourou-Kpérou	449	2.1%
41	Guessou-Bani	427	2%
42	Kossia	473	2.2%
43	Oloungbé / Agbassa	432	2%
44	Agramarou	250	1.2%
45	Alafiarou	225	1%
46	Koda	176	0.8%
47	Koko	326	1.5%
48	Kika	325	1.5%
49	Kika II (Kika Barrage)	359	1.7%

50	Kokobè	249	1.2%
51	Kpari	251	1.2%
52	Kpassa	358	1.7%
53	Sui-Gourou	0	0%
Sysmiss		892	

## HH\_DISP: hh available

Data file: MODULE A TABLEAU DE MENAGE ET MODULE B EMPLOI ET ENTREPRISE.dta

### Overview

Valid: 22537 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	22537	100%
2	Non, le chef de ménage a refusé	0	0%
3	Non, le chef de ménage n'est pas disponible et il n'est pas d'accord que je vienne à une autre date	0	0%
4	Non, mais le chef de ménage a proposé un autre créneau et je vais revenir	0	0%
5	Non, le ménage a déjà été interrogé	0	0%
96	Non, pour une autre raison	0	0%

## START\_INT: Date

Data file: MODULE A TABLEAU DE MENAGE ET MODULE B EMPLOI ET ENTREPRISE.dta

### Overview

Valid: 22537 Invalid:  
Type: Continuous Width: 19 Range: - Format: character

## LANGUAGE: Langue de l'interview

Data file: MODULE A TABLEAU DE MENAGE ET MODULE B EMPLOI ET ENTREPRISE.dta

### Overview

Valid: 22536 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 96  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 96 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Francais	3483	15.5%
2	Adja	22	0.1%
3	Bariba	12658	56.2%
4	Fon	36	0.2%
5	Dendi	283	1.3%
6	Ditamari	84	0.4%
7	Yoruba	743	3.3%
8	Peulh	5041	22.4%
9	Boo	104	0.5%
96	Autre (à préciser)	82	0.4%
Sysmiss		1	

### LANGUAGEX: Autre langue

Data file: MODULE A TABLEAU DE MENAGE ET MODULE B EMPLOI ET ENTREPRISE.dta

#### Overview

Valid: 22537 Invalid:  
Type: Discrete Width: 7 Range: - Format: character

### CONSENT: Pouvons nous commencer maintenant?

Data file: MODULE A TABLEAU DE MENAGE ET MODULE B EMPLOI ET ENTREPRISE.dta

#### Overview

Valid: 22537 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	22537	100%
2	Non	0	0%

### M00\_ID: Id in m00

Data file: MODULE A TABLEAU DE MENAGE ET MODULE B EMPLOI ET ENTREPRISE.dta

## Overview

Valid: 22523    Invalid: 14    Minimum: 1    Maximum: 52  
 Type: Continuous    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 52    Format: Numeric

## HH\_ID\_M00: (Preloaded) Numéro d'identification au niveau menage

**Data file:** MODULE A TABLEAU DE MENAGE ET MODULE B EMPLOI ET ENTREPRISE.dta

## Overview

Valid: 22537    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 11    Range: -    Format: character

## INTERVIEW\_ID\_ENDL: Unique 32-character long identifier of the interview

**Data file:** MODULE A TABLEAU DE MENAGE ET MODULE B EMPLOI ET ENTREPRISE.dta

## Overview

Valid: 22537    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 32    Range: -    Format: character

## BASELINE\_MEMBER: Preload: member at the baseline

**Data file:** MODULE A TABLEAU DE MENAGE ET MODULE B EMPLOI ET ENTREPRISE.dta

## Overview

Valid: 14413    Invalid: 8124    Minimum: 1    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Yes	14413	100%
2	No	0	0%
Sysmiss		8124	

## M6\_BL: age

**Data file:** MODULE A TABLEAU DE MENAGE ET MODULE B EMPLOI ET ENTREPRISE.dta

## Overview

Valid: 14413    Invalid: 8124    Minimum: 0    Maximum: 98  
 Type: Continuous    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 98    Format: Numeric

**M2\_BL: Relation to HH Head****Data file: MODULE A TABLEAU DE MENAGE ET MODULE B EMPLOI ET ENTREPRISE.dta****Overview**

Valid: 14413    Invalid: 8124    Minimum: 1    Maximum: 96  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 96    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	le chef de ménage	2388	16.6%
2	le mari ou la femme du chef de ménage	2238	15.5%
3	le fils ou la fille du chef de ménage	7664	53.2%
5	le petit-fils ou la petite-fille du chef de ménage	878	6.1%
6	le père ou la mère du chef de ménage	232	1.6%
7	le beau-père ou la belle-mère du chef de ménage	5	0%
8	le frère ou la soeur du chef de ménage	213	1.5%
9	la co-épouse du chef de ménage	3	0%
10	le gendre ou la belle-fille du chef de ménage	252	1.7%
11	le beau-frère ou la belle-soeur du chef de ménage	70	0.5%
12	l'oncle ou la tante du chef de ménage	17	0.1%
13	la nièce ou le neveu par le sang du chef de ménage	268	1.9%
14	la nièce ou le neveu par le mariage du chef de ménage	54	0.4%
15	l'enfant adopté / en garde / enfant du conjoint du chef de ménage	81	0.6%
16	Sans parenté avec le chef de ménage	38	0.3%
96	dans une autre relation avec le chef de ménage	12	0.1%
Sysmiss		8124	

**M01: Currently member HH****Data file: MODULE A TABLEAU DE MENAGE ET MODULE B EMPLOI ET ENTREPRISE.dta****Overview**

Valid: 14413    Invalid: 8124    Minimum: 1    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	14413	100%

2	Non	0	0%
Sysmiss		8124	

## M2: Relation to HH Head

Data file: MODULE A TABLEAU DE MENAGE ET MODULE B EMPLOI ET ENTREPRISE.dta

### Overview

Valid: 22523 Invalid: 14 Minimum: 1 Maximum: 96  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 96 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Chef de ménage	2606	11.6%
2	Mari ou femme	3114	13.8%
3	Fils ou fille	11363	50.5%
5	Petit-fils ou petite-fille	2113	9.4%
6	Père ou mère	481	2.1%
7	Beau-père ou belle-mère	4	0%
8	Frère ou sœur	635	2.8%
9	Co-épouse	22	0.1%
10	Gendre ou belle-fille	893	4%
11	Beau-frère ou belle-sœur	191	0.8%
12	Oncle ou tante	37	0.2%
13	Nièce ou neveu par le sang	742	3.3%
14	Nièce ou neveu par le mariage	71	0.3%
15	Enfant adopté / en garde / enfant du conjoint	121	0.5%
16	Sans parenté	39	0.2%
17	Autre parent	90	0.4%
96	Autre	1	0%
Sysmiss		14	

## M6: age

Data file: MODULE A TABLEAU DE MENAGE ET MODULE B EMPLOI ET ENTREPRISE.dta

### Overview

Valid: 22523 Invalid: 14 Minimum: 0 Maximum: 101  
Type: Continuous Decimal: 0 Width: 3 Range: 0 - 101 Format: Numeric

**M3: Gender****Data file: MODULE A TABLEAU DE MENAGE ET MODULE B EMPLOI ET ENTREPRISE.dta****Overview**

Valid: 22517    Invalid: 20    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Homme	11639	51.7%
2	Femme	10878	48.3%
Sysmiss		20	

**M5: Spent more than 6 months inside HH****Data file: MODULE A TABLEAU DE MENAGE ET MODULE B EMPLOI ET ENTREPRISE.dta****Overview**

Valid: 22523    Invalid: 14    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	21816	96.9%
2	Non	707	3.1%
Sysmiss		14	

**M7: Ethnicity/nationality****Data file: MODULE A TABLEAU DE MENAGE ET MODULE B EMPLOI ET ENTREPRISE.dta****Overview**

Valid: 22419    Invalid: 118    Minimum: 1    Maximum: 12  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 12    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Adja et apparentés	61	0.3%
2	Bariba et apparentés	7581	33.8%
3	Dendi et apparentés	172	0.8%
4	Fon et apparentés	95	0.4%
5	Yoa-Lokpa et apparentés	283	1.3%
6	Bètammaribè et apparentés	586	2.6%
7	Peulh et apparentés	12113	54%
8	Yoruba et apparentés	995	4.4%
9	Gua ou Otamari et apparentés	241	1.1%
10	Autre ethnie	189	0.8%
11	Pays limitrophes	84	0.4%
12	Autres pays	19	0.1%
Sysmiss		118	

## M8: Place of origin

Data file: MODULE A TABLEAU DE MENAGE ET MODULE B EMPLOI ET ENTREPRISE.dta

### Overview

Valid: 22419    Invalid: 118    Minimum: 1    Maximum: 6  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 6    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	De ce village	18678	83.3%
2	D'un autre village de cette commune	1322	5.9%
3	D'un autre village hors de cette commune	722	3.2%
4	D'un autre village hors du département de Borgou	1352	6%
5	De l'étranger (d'un autre pays africain)	344	1.5%
6	Hors Afrique	1	0%
Sysmiss		118	

## M9: Literacy

Data file: MODULE A TABLEAU DE MENAGE ET MODULE B EMPLOI ET ENTREPRISE.dta

### Overview

Valid: 18600    Invalid: 3937    Minimum: 1    Maximum: 6  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 6    Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Alphabétisé en français et en langue nationale	893	4.8%
2	Alphabétisé en langue nationale mais pas en français	643	3.5%
3	Alphabétisé en français mais pas en langue nationale	3555	19.1%
4	Alphabétisé en arabe, mais pas en français ni en langue nationale	294	1.6%
5	Alphabétisé seulement dans une autre langue étrangère	20	0.1%
6	Non alphabétisé / Ne sait ni lire ni écrire	13195	70.9%
Sysmiss		3937	

### M10: Religion

Data file: MODULE A TABLEAU DE MENAGE ET MODULE B EMPLOI ET ENTREPRISE.dta

#### Overview

Valid: 22523    Invalid: 14    Minimum: 1    Maximum: 4  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 4    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Traditionnelle (animiste / vodoun)	206	0.9%
2	Christianisme (quelle que soit l'obédience)	4422	19.6%
3	Islam	17590	78.1%
4	Aucune religion	305	1.4%
96	Autre religion	0	0%
Sysmiss		14	

### M10\_X: Other religion

Data file: MODULE A TABLEAU DE MENAGE ET MODULE B EMPLOI ET ENTREPRISE.dta

#### Overview

Valid: 22537    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 1    Range: -    Format: character

### M11: Any schooling

Data file: MODULE A TABLEAU DE MENAGE ET MODULE B EMPLOI ET ENTREPRISE.dta

## Overview

Valid: 20985   Invalid: 1552   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	5697	27.1%
2	Non	15288	72.9%
Sysmiss		1552	

## M12: highest level of education

Data file: MODULE A TABLEAU DE MENAGE ET MODULE B EMPLOI ET ENTREPRISE.dta

## Overview

Valid: 5697   Invalid: 16840   Minimum: 0   Maximum: 96  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 96   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Maternelle	126	2.2%
1	Primaire	3693	64.8%
2	Secondaire 1	1466	25.7%
3	Secondaire 2	261	4.6%
4	Supérieur	90	1.6%
5	Ecole coranique	45	0.8%
6	Aucun	9	0.2%
96	Autre	7	0.1%
Sysmiss		16840	

## M12\_X: Other highest level of education

Data file: MODULE A TABLEAU DE MENAGE ET MODULE B EMPLOI ET ENTREPRISE.dta

## Overview

Valid: 22537   Invalid:  
 Type: Discrete   Width: 43   Range: -   Format: character

**M13: Years of schooling****Data file: MODULE A TABLEAU DE MENAGE ET MODULE B EMPLOI ET ENTREPRISE.dta****Overview**

Valid: 5643   Invalid: 16894   Minimum: 0   Maximum: 6  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 6   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		780	13.8%
1		1249	22.1%
2		1252	22.2%
3		996	17.7%
4		582	10.3%
5		667	11.8%
6		117	2.1%
Sysmiss		16894	

**M14: Highest certificate obtained****Data file: MODULE A TABLEAU DE MENAGE ET MODULE B EMPLOI ET ENTREPRISE.dta****Overview**

Valid: 5643   Invalid: 16894   Minimum: 1   Maximum: 96  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 96   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Aucun	3703	65.6%
2	CEP	1541	27.3%
3	BEPC	280	5%
4	CAP	3	0.1%
5	BEP	1	0%
6	BAC/DIT	62	1.1%
7	DEUG / BTS	17	0.3%
8	Diplôme sup à BAC+2	27	0.5%
96	Autre diplôme	9	0.2%
Sysmiss		16894	

**M14\_X: Other highest certificate obtained****Data file: MODULE A TABLEAU DE MENAGE ET MODULE B EMPLOI ET ENTREPRISE.dta****Overview**

Valid: 22537    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 48    Range: -    Format: character

**M15: Marital status****Data file: MODULE A TABLEAU DE MENAGE ET MODULE B EMPLOI ET ENTREPRISE.dta****Overview**

Valid: 15120    Invalid: 7417    Minimum: 1    Maximum: 7  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 7    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Célibataire	6142	40.6%
2	Marié(e) 1 femme	5346	35.4%
3	Marié(e) 2 femmes	2342	15.5%
4	Marié(e) 3 femmes ou plus	610	4%
5	Divorcé(e) / séparé(e)	181	1.2%
6	Veuf / veuve	469	3.1%
7	Union libre	30	0.2%
Sysmiss		7417	

**EE1: Main employment****Data file: MODULE A TABLEAU DE MENAGE ET MODULE B EMPLOI ET ENTREPRISE.dta****Overview**

Valid: 15176    Invalid: 7361    Minimum: 1    Maximum: 96  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 96    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Agriculteur / travailleur des champs de famille	7110	46.9%
2	Travail domestique	196	1.3%

3	Ouvrier agricole (paiement/salaire)	15	0.1%
4	Menuisier / constructeur	30	0.2%
5	Tailleur / tisserand	204	1.3%
6	Potier / forgeron	13	0.1%
7	Autre ouvrier artisanal	104	0.7%
8	Chauffeur / mécanicien	43	0.3%
9	Enseignant	26	0.2%
10	Agent de santé	15	0.1%
11	Gestionnaire / administrateur / employé de bureau	11	0.1%
12	Militaire / police / sécurité	1	0%
13	Affaires / commerçant	599	3.9%
14	Étudiant (à l'école) ou apprenti	1940	12.8%
15	Enfant: travail domestique et agricole	1801	11.9%
16	Enfant: trop jeune pour travailler	347	2.3%
17	Chômeur	38	0.3%
18	Handicapé et incapable de travailler	33	0.2%
19	Inactif (vieillesse)	452	3%
20	Femme au foyer (ménagère)	1897	12.5%
21	Pêche	6	0%
22	Elevage	289	1.9%
96	Autre	6	0%
Sysmiss		7361	

## EE1\_X: Other main employment

Data file: MODULE A TABLEAU DE MENAGE ET MODULE B EMPLOI ET ENTREPRISE.dta

### Overview

Valid: 22537 Invalid:

Type: Continuous Width: 97 Range: - Format: character

## EE2: Secondary employment

Data file: MODULE A TABLEAU DE MENAGE ET MODULE B EMPLOI ET ENTREPRISE.dta

### Overview

Valid: 8571 Invalid: 13966 Minimum: 1 Maximum: 96

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 96 Format: Numeric

### Questions and instructions

Value	Category	Cases	
1	Agriculteur / travailleur des champs de famille	545	6.4%
2	Travail domestique	347	4%
3	Ouvrier agricole (paiement/salaire)	5	0.1%
4	Menuisier / constructeur	76	0.9%
5	Tailleur / tisserand	59	0.7%
6	Potier / forgeron	37	0.4%
7	Autre ouvrier artisanal	82	1%
8	Chauffeur / mécanicien	60	0.7%
9	Enseignant	4	0%
10	Agent de santé	4	0%
11	Gestionnaire / administrateur / employé de bureau	4	0%
12	Militaire / police / sécurité	0	0%
13	Affaires / commerçant	474	5.5%
14	Étudiant (à l'école) ou apprenti	72	0.8%
15	Enfant: travail domestique et agricole	50	0.6%
16	Aucune	6319	73.7%
20	Femme au foyer	2	0%
21	Pêche	7	0.1%
22	Elevage	392	4.6%
96	Autre	32	0.4%
Sysmiss		13966	

## EE2\_X: Other secondary employment

Data file: MODULE A TABLEAU DE MENAGE ET MODULE B EMPLOI ET ENTREPRISE.dta

### Overview

Valid: 22537 Invalid:  
 Type: Continuous Width: 49 Range: - Format: character

## EE3: Has received remuneration (first employment)

Data file: MODULE A TABLEAU DE MENAGE ET MODULE B EMPLOI ET ENTREPRISE.dta

### Overview

Valid: 1478 Invalid: 21059 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

Value	Category	Cases	
1	Oui	1080	73.1%
2	Non	398	26.9%
Sysmiss		21059	

#### EE4: Months worked (first employment)

Data file: MODULE A TABLEAU DE MENAGE ET MODULE B EMPLOI ET ENTREPRISE.dta

##### Overview

Valid: 8571 Invalid: 13966 Minimum: -98 Maximum: 12  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: -98 - 12 Format: Numeric

##### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	13	0.2%
0		16	0.2%
1		9	0.1%
2		17	0.2%
3		36	0.4%
4		24	0.3%
5		85	1%
6		340	4%
7		354	4.1%
8		306	3.6%
9		442	5.2%
10		309	3.6%
11		74	0.9%
12		6546	76.4%
Sysmiss		13966	

#### EE5: Salary earned (first employment)

Data file: MODULE A TABLEAU DE MENAGE ET MODULE B EMPLOI ET ENTREPRISE.dta

##### Overview

Valid: 1080 Invalid: 21457 Minimum: -99 Maximum: 8000  
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 7 Range: -99 - 8000 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	1	2.1%
-98	Ne sait pas	47	97.9%
Sysmiss		21457	

### EE6: Salary category (first employment)

Data file: MODULE A TABLEAU DE MENAGE ET MODULE B EMPLOI ET ENTREPRISE.dta

#### Overview

Valid: 48 Invalid: 22489 Minimum: -98 Maximum: 6  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: -98 - 6 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	5	10.4%
1	Moins de 15 000 FCFA	2	4.2%
2	[15 000, 27 500 [	12	25%
3	[27 500, 44 000 [	2	4.2%
4	[44 000, 88 000 [	6	12.5%
5	[88 000, 176 000 [	13	27.1%
6	[176 000, 352 000 [	8	16.7%
7	[352 000, 704 000 [	0	0%
8	Plus de 704 000 FCFA	0	0%
Sysmiss		22489	

### EE7: Dispose of salary (first employment)

Data file: MODULE A TABLEAU DE MENAGE ET MODULE B EMPLOI ET ENTREPRISE.dta

#### Overview

Valid: 1080 Invalid: 21457 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1024	94.8%
2	Non	56	5.2%
Sysmiss		21457	

### EE8: Has received remuneration (second employment)

Data file: MODULE A TABLEAU DE MENAGE ET MODULE B EMPLOI ET ENTREPRISE.dta

#### Overview

Valid: 1707 Invalid: 20830 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1062	62.2%
2	Non	645	37.8%
Sysmiss		20830	

### EE9: Months worked (second employment)

Data file: MODULE A TABLEAU DE MENAGE ET MODULE B EMPLOI ET ENTREPRISE.dta

#### Overview

Valid: 2252 Invalid: 20285 Minimum: -98 Maximum: 12  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: -98 - 12 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	13	0.6%
0		10	0.4%
1		3	0.1%
2		47	2.1%
3		56	2.5%
4		67	3%

5		134	6%
6		212	9.4%
7		67	3%
8		96	4.3%
9		92	4.1%
10		66	2.9%
11		7	0.3%
12		1382	61.4%
Sysmiss		20285	

### EE10: Salary earned (second employment)

Data file: MODULE A TABLEAU DE MENAGE ET MODULE B EMPLOI ET ENTREPRISE.dta

#### Overview

Valid: 1062   Invalid: 21475   Minimum: -99   Maximum: 500000  
 Type: Discrete   Decimal: 2   Width: 9   Range: -99 - 500000   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	2	2.3%
-98	Ne sait pas	86	97.7%
Sysmiss		21475	

### EE11: Salary category (second employment)

Data file: MODULE A TABLEAU DE MENAGE ET MODULE B EMPLOI ET ENTREPRISE.dta

#### Overview

Valid: 88   Invalid: 22449   Minimum: -98   Maximum: 7  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 3   Range: -98 - 7   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	10	11.4%
1	Moins de 15 000 FCFA	11	12.5%
2	[15 000, 27 500 [	16	18.2%

3	[27 500, 44 000 [	8	9.1%
4	[44 000, 88 000 [	7	8%
5	[88 000, 176 000 [	18	20.5%
6	[176 000, 352 000 [	15	17%
7	[352 000, 704 000 [	3	3.4%
8	Plus de 704 000 FCFA	0	0%
Sysmiss		22449	

## EE12: Dispose of salary (second employment)

Data file: MODULE A TABLEAU DE MENAGE ET MODULE B EMPLOI ET ENTREPRISE.dta

### Overview

Valid: 1062   Invalid: 21475   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	974	91.7%
2	Non	88	8.3%
Sysmiss		21475	

**CID2: Commune****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 2623   Invalid:   Minimum: 1   Maximum: 4  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 4   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	879	33.5%
2	Kalalé	621	23.7%
3	Sinendé	606	23.1%
4	Tchaourou	517	19.7%

**CID3: Arrondissement****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 2623   Invalid:   Minimum: 1   Maximum: 15  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 15   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	309	11.8%
2	Beroubouay	98	3.7%
3	Bouanri	164	6.3%
4	Gamia	258	9.8%
5	Ina	50	1.9%
6	Bouka	156	5.9%
7	Derassi	159	6.1%
8	Dunkassa	206	7.9%
9	Péonga	100	3.8%
10	Fô-Bouré	48	1.8%
11	Sekere	55	2.1%
12	Sikki	151	5.8%
13	Sinendé	352	13.4%
14	Alafiarou	286	10.9%

15	Kika	231	8.8%
----	------	-----	------

## CID5: Village / Quartier

Data file: **MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta**

### Overview

Valid: 2623 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 52

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 52 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bérou	47	1.8%
2	Kinninkou	51	1.9%
3	Kokabo	53	2%
4	Pédarou	51	1.9%
5	Saoré	51	1.9%
6	Wanrarou	56	2.1%
7	Beroubouay Peulh	48	1.8%
8	Bouratèbè	50	1.9%
9	Sombouan 2	0	0%
10	Boro	53	2%
11	Guerra-N'Kali	55	2.1%
12	Sissigourou	56	2.1%
13	Dantcha	54	2.1%
14	Ganro	52	2%
15	Kpebera	54	2.1%
16	Mani Boke	50	1.9%
17	Timbouré	48	1.8%
18	Konou	50	1.9%
19	Bouka-Gando	53	2%
20	Gbérougbasssi	50	1.9%
21	Kourel	53	2%
22	Derassi	53	2%
23	Mareguinta	54	2.1%
24	Matchore	52	2%
25	Djega-Dunkassa (Djega I)	54	2.1%
26	Dunkassa	51	1.9%

27	Kirikoube	45	1.7%
28	Oué nagourou	56	2.1%
29	Gando-Baka	51	1.9%
30	Péonga	49	1.9%
31	Toumé	48	1.8%
32	Kparo	55	2.1%
33	Dombouri	45	1.7%
34	Goro-Bani	53	2%
35	Wari Gando	53	2%
36	Bouro	53	2%
37	Dia Dia	52	2%
38	Didi	48	1.8%
39	Gouré-Guessou	54	2.1%
40	Gourou-Kpérou	45	1.7%
41	Guessou-Bani	52	2%
42	Kossia	48	1.8%
43	Oloungbé / Agbassa	96	3.7%
44	Agramarou	47	1.8%
45	Alafiarou	44	1.7%
46	Koda	48	1.8%
47	Koko	51	1.9%
48	Kika	46	1.8%
49	Kika II (Kika Barrage)	49	1.9%
50	Kokobè	41	1.6%
51	Kpari	43	1.6%
52	Kpassa	52	2%

### CID\_PFR: (Preloaded) Est-ce que c'est un village ProPFR?

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 2623 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1269	48.4%

2	Non	1354	51.6%
---	-----	------	-------

**CID7: (Preloaded) Numéro de grappe****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 2623 Invalid:  
 Type: Discrete Width: 2 Range: - Format: character

**RESULT: Avez-vous réussi à identifier le ménage de l'enquête de base ?****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 2623 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Ménage trouvé	2478	94.5%
2	Ménage trouvé mais le chef de ménage a changé	145	5.5%
3	Le ménage a déménagé en dehors de ce village	0	0%
4	Le ménage n'a pas pu être trouvé	0	0%
5	Le ménage a été trouvé mais ses membres ne sont pas disponibles pendant la période de l'enquête	0	0%

**HH\_ID: Unique HH identifier****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 2623 Invalid:  
 Type: Continuous Width: 11 Range: - Format: character

**INTERVIEW\_ID: Unique 32-character long identifier of the interview****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 2623 Invalid:  
 Type: Continuous Width: 32 Range: - Format: character

**INTERVIEW\_ID\_ENDLINE: Unique 32-character long identifier of the interview****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 2623    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 32    Range: -    Format: character

**INTERVIEW\_KEY: Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 2623    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 11    Range: -    Format: character

**ADDRESS\_FOUND\_CID2: A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ?  
Commune****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 2623    Invalid:    Minimum: 1    Maximum: 4  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 4    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	879	33.5%
2	Kalalé	621	23.7%
3	Sinendé	606	23.1%
4	Tchaourou	517	19.7%

**ADDRESS\_FOUND\_CID3: A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ?  
Arrondissement****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 2610    Invalid: 13    Minimum: 1    Maximum: 15  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 15    Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	346	13.3%
2	Beroubouay	98	3.8%
3	Bouanri	164	6.3%
4	Gamia	258	9.9%
6	Bouka	156	6%
7	Derassi	159	6.1%
8	Dunkassa	206	7.9%
9	Péonga	100	3.8%
10	Fô-Bouré	48	1.8%
11	Sekere	55	2.1%
12	Sikki	151	5.8%
13	Sinendé	352	13.5%
14	Alafiarou	286	11%
15	Kika	231	8.9%
Sysmiss		13	

### ADDRESS\_FOUND\_CID5: A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Village/Quartier

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 2524   Invalid: 99   Minimum: 1   Maximum: 52  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 52   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bérou	47	1.9%
2	Kinninkou	51	2%
3	Kokabo	54	2.1%
4	Pédarou	52	2.1%
6	Wanrarou	56	2.2%
7	Beroubouay Peulh	48	1.9%
8	Bouratèbè	50	2%
9	Sombouan 2	0	0%

10	Boro	53	2.1%
11	Guerra-N'Kali	55	2.2%
12	Sissigourou	56	2.2%
13	Dantcha	54	2.1%
14	Ganro	52	2.1%
15	Kpebera	54	2.1%
16	Mani Boke	50	2%
17	Timbouré	48	1.9%
19	Bouka-Gando	53	2.1%
20	Gbérougbasssi	50	2%
21	Kourel	53	2.1%
22	Derassi	53	2.1%
23	Mareguinta	54	2.1%
24	Matchore	52	2.1%
25	Djega-Dunkassa (Djega I)	54	2.1%
26	Dunkassa	51	2%
27	Kirikoube	45	1.8%
28	Oué nagourou	56	2.2%
29	Gando-Baka	51	2%
30	Péonga	49	1.9%
31	Toumé	48	1.9%
32	Kparo	55	2.2%
33	Dombouri	45	1.8%
34	Goro-Bani	53	2.1%
35	Wari Gando	53	2.1%
36	Bouro	53	2.1%
37	Dia Dia	52	2.1%
38	Didi	48	1.9%
39	Gouré-Guessou	54	2.1%
40	Gourou-Kpérou	45	1.8%
41	Guessou-Bani	52	2.1%
42	Kossia	48	1.9%
43	Oloungbé / Agbassa	96	3.8%
44	Agramarou	47	1.9%
45	Alafiarou	44	1.7%
46	Koda	48	1.9%
47	Koko	51	2%
48	Kika	46	1.8%
49	Kika II (Kika Barrage)	49	1.9%

50	Kokobè	41	1.6%
51	Kpari	43	1.7%
52	Kpassa	52	2.1%
53	Sui-Gourou	0	0%
Sysmiss		99	

## HH\_DISP: hh available

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: 2623 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2623	100%
2	Non, le chef de ménage a refusé	0	0%
3	Non, le chef de ménage n'est pas disponible et il n'est pas d'accord que je vienne à une autre date	0	0%
4	Non, mais le chef de ménage a proposé un autre créneau et je vais revenir	0	0%
5	Non, le ménage a déjà été interrogé	0	0%
96	Non, pour une autre raison	0	0%

## START\_INT: Date

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: 2623 Invalid:  
 Type: Continuous Width: 19 Range: - Format: character

## LANGUAGE: Langue de l'interview

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: 2622 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 96  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 96 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Francais	447	17%
2	Adja	3	0.1%
3	Bariba	1406	53.6%
4	Fon	7	0.3%
5	Dendi	35	1.3%
6	Ditamari	9	0.3%
7	Yoruba	158	6%
8	Peulh	539	20.6%
9	Boo	11	0.4%
96	Autre (à préciser)	7	0.3%
Sysmiss		1	

### LANGUAGEX: Autre langue

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 2623 Invalid:  
Type: Discrete Width: 7 Range: - Format: character

### CONSENT: Pouvons nous commencer maintenant?

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 2623 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2623	100%
2	Non	0	0%

### CID11: Relation to respondent

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

## Overview

Valid: 2360   Invalid: 263   Minimum: 2   Maximum: 96  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 2 - 96   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Mari ou femme	1219	51.7%
3	Fils ou fille	465	19.7%
5	Petit-fils ou petite-fille	16	0.7%
6	Père ou mère	51	2.2%
7	Beau-père ou belle-mère	2	0.1%
8	Frère ou soeur	182	7.7%
9	Co-épouse	0	0%
10	Gendre ou belle-fille	6	0.3%
11	Beau-frère ou belle-soeur	7	0.3%
12	Oncle ou tante	13	0.6%
13	Nièce ou neveu par le sang	22	0.9%
14	Nièce ou neveu par le mariage	4	0.2%
15	Enfant adopté / en garde / enfant du conjoint	0	0%
16	Sans parenté	213	9%
96	Autre	160	6.8%
Sysmiss		263	

## BD1\_\_1: HH assets:Fauteuil

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

## Overview

Valid: 2610   Invalid: 13   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2202	84.4%
1		408	15.6%
Sysmiss		13	

**BD1\_\_2: HH assets:Table****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 2610   Invalid: 13   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1472	56.4%
1		1138	43.6%
Sysmiss		13	

**BD1\_\_3: HH assets:Armoire****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 2610   Invalid: 13   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2093	80.2%
1		517	19.8%
Sysmiss		13	

**BD1\_\_4: HH assets:Couchage (lit ou matelas)****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 2610   Invalid: 13   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		642	24.6%

1		1968	75.4%
Sysmiss		13	

**BD1\_\_5: HH assets:Frigidaire / congélateur****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 2610   Invalid: 13   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2559	98%
1		51	2%
Sysmiss		13	

**BD1\_\_6: HH assets:Ventilateur****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 2610   Invalid: 13   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2495	95.6%
1		115	4.4%
Sysmiss		13	

**BD1\_\_7: HH assets:Groupe électrogène****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 2610   Invalid: 13   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2468	94.6%
1		142	5.4%
Sysmiss		13	

### BD1\_8: HH assets:Climatiseur

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 2610 Invalid: 13 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2603	99.7%
1		7	0.3%
Sysmiss		13	

### BD1\_9: HH assets:Poste television

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 2610 Invalid: 13 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2234	85.6%
1		376	14.4%
Sysmiss		13	



**BD1\_10: HH assets:Radio****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 2610   Invalid: 13   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		775	29.7%
1		1835	70.3%
Sysmiss		13	

**BD1\_11: HH assets:Magnétoscope / DVD / VCD****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 2610   Invalid: 13   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2463	94.4%
1		147	5.6%
Sysmiss		13	

**BD1\_12: HH assets:Décodeur****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 2610   Invalid: 13   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2389	91.5%

1		221	8.5%
Sysmiss		13	

### BD2\_\_1: HH member assets:Téléphone portable

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 2610 Invalid: 13 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		302	11.6%
1		2308	88.4%
Sysmiss		13	

### BD2\_\_2: HH member assets:Ordinateur/tablette

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 2610 Invalid: 13 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2592	99.3%
1		18	0.7%
Sysmiss		13	

### BD2\_\_3: HH member assets:Voiture/camion

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 2610 Invalid: 13 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2519	96.5%
1		91	3.5%
Sysmiss		13	

### BD2\_4: HH member assets:Moto

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 2610   Invalid: 13   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		533	20.4%
1		2077	79.6%
Sysmiss		13	

### BD2\_5: HH member assets:Vélo/bicyclette

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 2610   Invalid: 13   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2016	77.2%
1		594	22.8%
Sysmiss		13	

**BD3\_\_1: agricultural HH assets:Tracteur agricole****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 2610   Invalid: 13   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2535	97.1%
1		75	2.9%
Sysmiss		13	

**BD3\_\_2: agricultural HH assets:Charrette****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 2610   Invalid: 13   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2310	88.5%
1		300	11.5%
Sysmiss		13	

**BD3\_\_3: agricultural HH assets:Charrue****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 2610   Invalid: 13   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1619	62%

1		991	38%
Sysmiss		13	

#### BD3\_\_4: agricultural HH assets:Concasseuse

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

##### Overview

Valid: 2610 Invalid: 13 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

##### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2546	97.5%
1		64	2.5%
Sysmiss		13	

#### BD3\_\_5: agricultural HH assets:Décortiqueuse

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

##### Overview

Valid: 2610 Invalid: 13 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

##### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2550	97.7%
1		60	2.3%
Sysmiss		13	

#### BD3\_\_6: agricultural HH assets:Grenier/magasin

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

##### Overview

Valid: 2610 Invalid: 13 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1248	47.8%
1		1362	52.2%
Sysmiss		13	

### BD3\_\_7: agricultural HH assets:Motopompe

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 2610   Invalid: 13   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2581	98.9%
1		29	1.1%
Sysmiss		13	

### BD3\_\_8: agricultural HH assets:Pulvérisateur

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 2610   Invalid: 13   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1260	48.3%
1		1350	51.7%
Sysmiss		13	

**BD3\_\_9: agricultural HH assets:Motoculteur****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 2610   Invalid: 13   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2390	91.6%
1		220	8.4%
Sysmiss		13	

**BD3\_\_10: agricultural HH assets:Animaux à labour****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 2610   Invalid: 13   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1569	60.1%
1		1041	39.9%
Sysmiss		13	

**BD3\_\_11: agricultural HH assets:Décortiqueuse à riz****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 2610   Invalid: 13   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2590	99.2%

1		20	0.8%
Sysmiss		13	

### BD3\_\_12: agricultural HH assets:Machine à traire

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 2610 Invalid: 13 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2602	99.7%
1		8	0.3%
Sysmiss		13	

### BD3B\_\_1: agricultural assets in the family:Tracteur agricole

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 2610 Invalid: 13 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2349	90%
1		261	10%
Sysmiss		13	

### BD3B\_\_2: agricultural assets in the family:Charrette

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 2610 Invalid: 13 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1861	71.3%
1		749	28.7%
Sysmiss		13	

### BD3B\_\_3: agricultural assets in the family:Charrue

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 2610   Invalid: 13   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1121	43%
1		1489	57%
Sysmiss		13	

### BD3B\_\_6: agricultural assets in the family:Grenier/magasin

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 2610   Invalid: 13   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		911	34.9%
1		1699	65.1%
Sysmiss		13	

**BD3B\_\_8: agricultural assets in the family:Pulvérisateur****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 2610   Invalid: 13   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1070	41%
1		1540	59%
Sysmiss		13	

**BD3B\_\_10: agricultural assets in the family:Animaux à labour****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 2610   Invalid: 13   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1061	40.7%
1		1549	59.3%
Sysmiss		13	

**BD3C: Access to durable goods within the kinship network****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 2042   Invalid: 581   Minimum: 1   Maximum: 4  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 4   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Toujours	164	8%

2	Souvent	532	26.1%
3	Parfois	600	29.4%
4	Jamais	746	36.5%
Sysmiss		581	

### BD3D: Use of durable goods within the kinship network

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 1296   Invalid: 1327   Minimum: 1   Maximum: 4  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 4   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Très souvent (>1 fois par mois)	208	16%
2	Souvent (> 1 fois par an < 1 fois par mois)	481	37.1%
3	Parfois (<1 fois par an)	588	45.4%
4	Jamais	19	1.5%
Sysmiss		1327	

### BD4: HH owns animals

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 2610   Invalid: 13   Minimum: -99   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 3   Range: -99 - 2   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	1	0%
-98	Ne sait pas	0	0%
1	Oui	2080	79.7%
2	Non	529	20.3%
Sysmiss		13	

**BD5\_A: Did the household own or raise boeufs****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 2080   Invalid: 543   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 3   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	0	0%
1	Oui	1055	50.7%
2	Non	1025	49.3%
Sysmiss		543	

**BD10\_A: # boeufs from labour belongs to the household itself****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 1055   Invalid: 1568   Minimum: 0   Maximum: 100  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 3   Range: 0 - 100   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	0	0%
0		28	2.7%
1		36	3.4%
2		403	38.2%
3		86	8.2%
4		254	24.1%
5		50	4.7%
6		74	7%
7		13	1.2%
8		28	2.7%
9		16	1.5%
10		23	2.2%

11		3	0.3%
12		6	0.6%
13		1	0.1%
14		2	0.2%
15		7	0.7%
16		1	0.1%
17		2	0.2%
18		1	0.1%
20		11	1%
21		1	0.1%
24		1	0.1%
25		1	0.1%
27		1	0.1%
30		2	0.2%
32		1	0.1%
70		1	0.1%
100		2	0.2%
Sysmiss		1568	

### BD12\_A1: owner of boeufs de labour

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 1027   Invalid: 1596   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Certains membres de ce ménage	1002	97.6%
2	Les animaux appartiennent à tout le ménage de manière égale	25	2.4%
Sysmiss		1596	

### BD12\_A2\_\_0: Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 0

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 1002   Invalid: 1621   Minimum: 1   Maximum: 30  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 30   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		867	86.5%
2		25	2.5%
3		25	2.5%
4		21	2.1%
5		14	1.4%
6		7	0.7%
7		9	0.9%
8		5	0.5%
9		8	0.8%
10		4	0.4%
11		5	0.5%
12		4	0.4%
14		2	0.2%
15		1	0.1%
16		1	0.1%
17		1	0.1%
24		1	0.1%
26		1	0.1%
30		1	0.1%
Sysmiss		1621	

### BD12\_A2\_\_1: Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 1

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 143    Invalid: 2480    Minimum: 1    Maximum: 28  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 28    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		12	8.4%
2		37	25.9%
3		20	14%

4		9	6.3%
5		9	6.3%
6		8	5.6%
7		14	9.8%
8		5	3.5%
9		7	4.9%
10		4	2.8%
11		3	2.1%
12		5	3.5%
13		2	1.4%
14		1	0.7%
15		1	0.7%
18		1	0.7%
19		1	0.7%
21		2	1.4%
23		1	0.7%
28		1	0.7%
Sysmiss		2480	

## BD12\_A2\_\_2: Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 2

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_A2\_\_3: Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 3

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_A2\_\_4: Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 4

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_A2\_\_5: Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 5

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_A2\_\_6: Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 6

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_A2\_\_7: Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 7

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_A2\_\_8: Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 8

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_A2\_\_9: Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 9

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_A2\_\_10: Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 10

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_A2\_\_11: Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 11

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_A2\_\_12: Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 12

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_A2\_\_13: Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 13

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_A2\_\_14: Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 14

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_A2\_\_15: Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 15

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_A2\_\_16: Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 16

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_A2\_\_17: Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 17

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_A2\_\_18: Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 18

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_A2\_\_19: Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 19

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_A2\_\_20: Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 20

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_A2\_\_21: Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 21

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_A2\_\_22: Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 22

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_A2\_\_23: Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 23

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_A2\_\_24: Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 24

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_A2\_\_25: Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 25

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_A2\_\_26: Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 26

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_A2\_\_27: Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 27

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_A2\_\_28: Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 28

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_A2\_\_29: Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 29

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_A2\_\_30: Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 30

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_A2\_\_31: Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 31

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_A2\_\_32: Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 32

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_A2\_\_33: Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 33

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_A2\_\_34: Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 34

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_A2\_\_35: Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 35

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_A2\_\_36: Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 36

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_A2\_\_37: Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 37

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:   Invalid: 2623   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_A2\_\_38: Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 38

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:   Invalid: 2623   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_A2\_\_39: Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 39

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:   Invalid: 2623   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_A2\_\_40: Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 40

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:   Invalid: 2623   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_A2\_\_41: Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 41

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:   Invalid: 2623   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_A2\_\_42: Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 42

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:   Invalid: 2623   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_A2\_\_43: Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 43

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_A2\_\_44: Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 44

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_A2\_\_45: Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 45

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_A2\_46: Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 46

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_A2\_47: Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 47

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_A2\_48: Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 48

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_A2\_49: Propriétaires des BOEUFs DE LABOUR, personne 49

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:   Invalid: 2623   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD13\_A: # of oxen shared with others outside HH

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: 1055   Invalid: 1568   Minimum: 0   Maximum: 30  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 30   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		958	90.8%
1		12	1.1%
2		39	3.7%
3		9	0.9%
4		14	1.3%
5		6	0.6%
6		9	0.9%
7		3	0.3%
8		1	0.1%
11		1	0.1%

15		1	0.1%
17		1	0.1%
30		1	0.1%
Sysmiss		1568	

## BD6\_A: plough oxen that he entrusted to other households

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: 1055    Invalid: 1568    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 1 - 2    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	0	0%
1	Oui	110	10.4%
2	Non	945	89.6%
Sysmiss		1568	

## BD7\_A: no. of plough oxen in other HH

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: 110    Invalid: 2513    Minimum: 1    Maximum: 14  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 1 - 14    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	0	0%
1		11	10%
2		31	28.2%
3		12	10.9%
4		26	23.6%
5		11	10%



6		7	6.4%
7		2	1.8%
8		3	2.7%
10		3	2.7%
11		2	1.8%
12		1	0.9%
14		1	0.9%
Sysmiss		2513	

### BD8\_A\_\_1: who takes care of plough oxen:Un membre de la famille en dehors du ménage

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 110    Invalid: 2513    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		64	58.2%
1		46	41.8%
Sysmiss		2513	

### BD8\_A\_\_2: who takes care of plough oxen:Un autre ménage dans le même village

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 110    Invalid: 2513    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		85	77.3%
1		25	22.7%
Sysmiss		2513	

**BD8\_A\_\_3: who takes care of plough oxen:Des éleveurs hors du village avec le bétail qui re****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 110    Invalid: 2513    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		84	76.4%
1		26	23.6%
Sysmiss		2513	

**BD8\_A\_\_4: who takes care of plough oxen:Des éleveurs nomades (Foulani)****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 110    Invalid: 2513    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		94	85.5%
1		16	14.5%
Sysmiss		2513	

**BD8\_A\_\_N98: who takes care of plough oxen:Ne sait pas****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 110    Invalid: 2513    Minimum: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 -    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		110	100%

Sysmiss		2513	
---------	--	------	--

### BD8\_A\_N99: who takes care of plough oxen:Refusé

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 110 Invalid: 2513 Minimum: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		110	100%
Sysmiss		2513	

### BD9\_A: reason for giving boeufs to carer

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 110 Invalid: 2513 Minimum: 1 Maximum: 96

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: 1 - 96 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	0	0%
1	Aider un parent à avoir son propre cheptel	36	32.7%
2	Insuffisance de pâturages	20	18.2%
3	Confier le bétail à un éleveur spécialisé	44	40%
4	Amélioration génétique	4	3.6%
5	Insécurité, vol	5	4.5%
96	Autre	1	0.9%
Sysmiss		2513	

### BD9\_AX: Other reason for giving boeufs to carer

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

## Overview

Valid: 2623 Invalid:  
Type: Discrete Width: 51 Range: - Format: character

### BD11\_A: number of plough oxen are entrusted to you by other households

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

## Overview

Valid: 1055 Invalid: 1568 Minimum: -99 Maximum: 27  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: -99 - 27 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	1	0.1%
-98	Ne sait pas	1	0.1%
0		976	92.5%
1		15	1.4%
2		31	2.9%
3		7	0.7%
4		15	1.4%
5		4	0.4%
6		2	0.2%
7		1	0.1%
10		1	0.1%
27		1	0.1%
Sysmiss		1568	

### BD5\_B: household owned or raised cows

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

## Overview

Valid: 2080 Invalid: 543 Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%

-98	Ne sait pas	0	0%
1	Oui	896	43.1%
2	Non	1184	56.9%
Sysmiss		543	

## BD10\_B: number of cows belong to the household itself

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: 896    Invalid: 1727    Minimum: -98    Maximum: 400  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: -98 - 400    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	2	0.2%
0		12	1.3%
1		51	5.7%
2		93	10.4%
3		59	6.6%
4		67	7.5%
5		82	9.2%
6		41	4.6%
7		40	4.5%
8		23	2.6%
9		8	0.9%
10		88	9.8%
11		4	0.4%
12		19	2.1%
13		7	0.8%
14		4	0.4%
15		59	6.6%
16		3	0.3%
17		7	0.8%
18		5	0.6%
19		4	0.4%
20		69	7.7%

21		2	0.2%
22		7	0.8%
23		3	0.3%
25		12	1.3%
26		3	0.3%
27		2	0.2%
28		4	0.4%
29		1	0.1%
30		39	4.4%
31		1	0.1%
32		2	0.2%
35		5	0.6%
37		1	0.1%
38		1	0.1%
39		1	0.1%
40		18	2%
41		1	0.1%
42		1	0.1%
45		5	0.6%
46		1	0.1%
47		1	0.1%
50		6	0.7%
52		1	0.1%
60		8	0.9%
62		1	0.1%
70		2	0.2%
80		3	0.3%
83		1	0.1%
87		1	0.1%
89		1	0.1%
90		1	0.1%
100		8	0.9%
101		1	0.1%
123		1	0.1%
130		1	0.1%
350		1	0.1%
400		1	0.1%
Sysmiss		1727	

**BD12\_B1: owner of Cows****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 884    Invalid: 1739    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Certains membres de ce ménage	851	96.3%
2	Les animaux appartiennent à tout le ménage de manière égale	33	3.7%
Sysmiss		1739	

**BD12\_B2\_\_0: Propriétaires des VACHES, personne 0****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 851    Invalid: 1772    Minimum: 1    Maximum: 30  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 30    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		744	87.4%
2		13	1.5%
3		22	2.6%
4		13	1.5%
5		13	1.5%
6		7	0.8%
7		5	0.6%
8		8	0.9%
9		10	1.2%
10		1	0.1%
11		3	0.4%
12		4	0.5%
14		3	0.4%

15		1	0.1%
17		1	0.1%
18		1	0.1%
26		1	0.1%
30		1	0.1%
Sysmiss		1772	

## BD12\_B2\_\_1: Propriétaires des VACHES, personne 1

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: 175    Invalid: 2448    Minimum: 1    Maximum: 25  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 25    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		6	3.4%
2		65	37.1%
3		19	10.9%
4		11	6.3%
5		9	5.1%
6		14	8%
7		15	8.6%
8		1	0.6%
9		7	4%
10		7	4%
11		2	1.1%
12		4	2.3%
13		3	1.7%
14		1	0.6%
15		3	1.7%
16		3	1.7%
17		1	0.6%
19		1	0.6%
21		2	1.1%
25		1	0.6%
Sysmiss		2448	



**BD12\_B2\_\_2: Propriétaires des VACHES, personne 2****Data file:** MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta**Overview**

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**BD12\_B2\_\_3: Propriétaires des VACHES, personne 3****Data file:** MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta**Overview**

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**BD12\_B2\_\_4: Propriétaires des VACHES, personne 4****Data file:** MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta**Overview**

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**BD12\_B2\_\_5: Propriétaires des VACHES, personne 5****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**BD12\_B2\_\_6: Propriétaires des VACHES, personne 6****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**BD12\_B2\_\_7: Propriétaires des VACHES, personne 7****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**BD12\_B2\_\_8: Propriétaires des VACHES, personne 8****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_B2\_\_9: Propriétaires des VACHES, personne 9

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

## Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_B2\_\_10: Propriétaires des VACHES, personne 10

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

## Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_B2\_\_11: Propriétaires des VACHES, personne 11

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

## Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_B2\_12: Propriétaires des VACHES, personne 12

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_B2\_13: Propriétaires des VACHES, personne 13

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_B2\_14: Propriétaires des VACHES, personne 14

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_B2\_\_15: Propriétaires des VACHES, personne 15

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_B2\_\_16: Propriétaires des VACHES, personne 16

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_B2\_\_17: Propriétaires des VACHES, personne 17

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_B2\_\_18: Propriétaires des VACHES, personne 18

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_B2\_\_19: Propriétaires des VACHES, personne 19

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_B2\_\_20: Propriétaires des VACHES, personne 20

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_B2\_\_21: Propriétaires des VACHES, personne 21

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_B2\_\_22: Propriétaires des VACHES, personne 22

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_B2\_\_23: Propriétaires des VACHES, personne 23

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_B2\_\_24: Propriétaires des VACHES, personne 24

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_B2\_\_25: Propriétaires des VACHES, personne 25

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_B2\_\_26: Propriétaires des VACHES, personne 26

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_B2\_\_27: Propriétaires des VACHES, personne 27

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:   Invalid: 2623   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_B2\_\_28: Propriétaires des VACHES, personne 28

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:   Invalid: 2623   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_B2\_\_29: Propriétaires des VACHES, personne 29

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:   Invalid: 2623   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_B2\_\_30: Propriétaires des VACHES, personne 30

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_B2\_\_31: Propriétaires des VACHES, personne 31

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_B2\_\_32: Propriétaires des VACHES, personne 32

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_B2\_\_33: Propriétaires des VACHES, personne 33

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_B2\_\_34: Propriétaires des VACHES, personne 34

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_B2\_\_35: Propriétaires des VACHES, personne 35

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_B2\_36: Propriétaires des VACHES, personne 36

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_B2\_37: Propriétaires des VACHES, personne 37

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_B2\_38: Propriétaires des VACHES, personne 38

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_B2\_\_39: Propriétaires des VACHES, personne 39

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_B2\_\_40: Propriétaires des VACHES, personne 40

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_B2\_\_41: Propriétaires des VACHES, personne 41

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_B2\_\_42: Propriétaires des VACHES, personne 42

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:   Invalid: 2623   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_B2\_\_43: Propriétaires des VACHES, personne 43

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:   Invalid: 2623   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_B2\_\_44: Propriétaires des VACHES, personne 44

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:   Invalid: 2623   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_B2\_\_45: Propriétaires des VACHES, personne 45

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_B2\_\_46: Propriétaires des VACHES, personne 46

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_B2\_\_47: Propriétaires des VACHES, personne 47

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_B2\_\_48: Propriétaires des VACHES, personne 48

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_B2\_\_49: Propriétaires des VACHES, personne 49

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD13\_B: # of cows shared with others outside HH

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 896    Invalid: 1727    Minimum: 0    Maximum: 100  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 0 - 100    Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		808	90.2%
1		3	0.3%
2		14	1.6%
3		8	0.9%
4		8	0.9%
5		10	1.1%
6		3	0.3%
7		2	0.2%
8		2	0.2%
9		2	0.2%
10		5	0.6%
11		1	0.1%
12		2	0.2%
14		1	0.1%
15		6	0.7%
17		1	0.1%
20		4	0.4%
21		1	0.1%
22		1	0.1%
25		2	0.2%
27		1	0.1%
30		2	0.2%
31		1	0.1%
40		1	0.1%
41		1	0.1%
45		2	0.2%
50		1	0.1%
57		1	0.1%
87		1	0.1%
100		1	0.1%
Sysmiss		1727	

### BD6\_B: Cows taken care by other HH

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

## Overview

Valid: 896    Invalid: 1727    Minimum: -98    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: -98 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	1	0.1%
1	Oui	169	18.9%
2	Non	726	81%
Sysmiss		1727	

## BD7\_B: number of Cows in other HH

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

## Overview

Valid: 169    Invalid: 2454    Minimum: 1    Maximum: 87  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 1 - 87    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	0	0%
1		16	9.5%
2		28	16.6%
3		16	9.5%
4		22	13%
5		16	9.5%
6		12	7.1%
7		6	3.6%
8		6	3.6%
9		1	0.6%
10		12	7.1%
11		2	1.2%
12		2	1.2%
13		1	0.6%

15		6	3.6%
18		1	0.6%
20		7	4.1%
26		1	0.6%
30		4	2.4%
38		1	0.6%
40		6	3.6%
45		1	0.6%
47		1	0.6%
87		1	0.6%
Sysmiss		2454	

### BD8\_B\_\_1: who takes care of cows:Un membre de la famille en dehors du ménage

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 169    Invalid: 2454    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		123	72.8%
1		46	27.2%
Sysmiss		2454	

### BD8\_B\_\_2: who takes care of cows:Un autre ménage dans le même village

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 169    Invalid: 2454    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		145	85.8%
1		24	14.2%

Sysmiss		2454	
---------	--	------	--

### BD8\_B\_\_3: who takes care of cows:Des éleveurs hors du village avec le bétail qui reste dan

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 169    Invalid: 2454    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		111	65.7%
1		58	34.3%
Sysmiss		2454	

### BD8\_B\_\_4: who takes care of cows:Des éleveurs nomades (Foulani)

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 169    Invalid: 2454    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		123	72.8%
1		46	27.2%
Sysmiss		2454	

### BD8\_B\_\_N98: who takes care of cows:Ne sait pas

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 169    Invalid: 2454    Minimum: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 -    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		169	100%
Sysmiss		2454	

### BD8\_B\_\_N99: who takes care of cows:Refusé

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 169 Invalid: 2454 Minimum: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		169	100%
Sysmiss		2454	

### BD9\_B: reason for giving cows to carer

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 169 Invalid: 2454 Minimum: -98 Maximum: 96  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: -98 - 96 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	1	0.6%
1	Aider un parent à avoir son propre cheptel	11	6.5%
2	Insuffisance de pâturages	43	25.4%
3	Confier le bétail à un éleveur spécialisé	98	58%
4	Amélioration génétique	11	6.5%
5	Insécurité, vol	1	0.6%
96	Autre	4	2.4%

Sysmiss		2454	
---------	--	------	--

### BD9\_BX: other reason for giving cows to carer

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 2623 Invalid:  
Type: Discrete Width: 86 Range: - Format: character

### BD11\_B: number cows are entrusted to you by other households

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 896 Invalid: 1727 Minimum: -98 Maximum: 35  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: -98 - 35 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	1	0.1%
0		844	94.2%
1		2	0.2%
2		8	0.9%
3		7	0.8%
4		3	0.3%
5		6	0.7%
6		3	0.3%
7		1	0.1%
10		8	0.9%
11		1	0.1%
15		4	0.4%
17		1	0.1%
20		3	0.3%
30		2	0.2%
35		2	0.2%
Sysmiss		1727	

**BD5\_C: household owned or raised calves****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 2080   Invalid: 543   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 3   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	0	0%
1	Oui	779	37.5%
2	Non	1301	62.5%
Sysmiss		543	

**BD10\_C: number calves belong to the household itself****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 779   Invalid: 1844   Minimum: -98   Maximum: 100  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 3   Range: -98 - 100   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	2	0.3%
0		18	2.3%
1		73	9.4%
2		123	15.8%
3		120	15.4%
4		90	11.6%
5		117	15%
6		31	4%
7		38	4.9%
8		27	3.5%
9		8	1%
10		60	7.7%

11		6	0.8%
12		6	0.8%
13		2	0.3%
15		18	2.3%
17		5	0.6%
19		2	0.3%
20		11	1.4%
25		5	0.6%
26		1	0.1%
30		5	0.6%
32		1	0.1%
35		1	0.1%
36		1	0.1%
40		2	0.3%
43		1	0.1%
45		1	0.1%
50		1	0.1%
70		1	0.1%
80		1	0.1%
100		1	0.1%
Sysmiss		1844	

### BD12\_C1: owner of calves

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 761    Invalid: 1862    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Certains membres de ce ménage	734	96.5%
2	Les animaux appartiennent à tout le ménage de manière égale	27	3.5%
Sysmiss		1862	



**BD12\_C2\_\_0: Propriétaires des VEAUX, personne 0****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 734    Invalid: 1889    Minimum: 1    Maximum: 30  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 30    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		646	88%
2		17	2.3%
3		18	2.5%
4		7	1%
5		10	1.4%
6		3	0.4%
7		7	1%
8		4	0.5%
9		7	1%
10		1	0.1%
11		2	0.3%
12		2	0.3%
14		3	0.4%
15		2	0.3%
16		1	0.1%
17		1	0.1%
18		1	0.1%
26		1	0.1%
30		1	0.1%
Sysmiss		1889	

**BD12\_C2\_\_1: Propriétaires des VEAUX, personne 1****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 141    Invalid: 2482    Minimum: 1    Maximum: 24  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 24    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		4	2.8%
2		47	33.3%
3		22	15.6%
4		13	9.2%
5		6	4.3%
6		15	10.6%
7		9	6.4%
8		1	0.7%
9		5	3.5%
10		2	1.4%
11		2	1.4%
12		3	2.1%
13		2	1.4%
14		1	0.7%
15		3	2.1%
17		1	0.7%
18		1	0.7%
20		1	0.7%
21		2	1.4%
24		1	0.7%
Sysmiss		2482	

**BD12\_C2\_\_2: Propriétaires des VEAUX, personne 2**

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

**Overview**

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**BD12\_C2\_\_3: Propriétaires des VEAUX, personne 3**

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

## Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_C2\_\_4: Propriétaires des VEAUX, personne 4

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

## Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_C2\_\_5: Propriétaires des VEAUX, personne 5

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

## Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_C2\_\_6: Propriétaires des VEAUX, personne 6

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

## Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_C2\_\_7: Propriétaires des VEAUX, personne 7

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_C2\_\_8: Propriétaires des VEAUX, personne 8

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_C2\_\_9: Propriétaires des VEAUX, personne 9

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_C2\_\_10: Propriétaires des VEAUX, personne 10

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_C2\_\_11: Propriétaires des VEAUX, personne 11

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_C2\_\_12: Propriétaires des VEAUX, personne 12

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_C2\_\_13: Propriétaires des VEAUX, personne 13

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_C2\_\_14: Propriétaires des VEAUX, personne 14

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_C2\_\_15: Propriétaires des VEAUX, personne 15

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_C2\_\_16: Propriétaires des VEAUX, personne 16

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_C2\_\_17: Propriétaires des VEAUX, personne 17

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_C2\_\_18: Propriétaires des VEAUX, personne 18

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_C2\_\_19: Propriétaires des VEAUX, personne 19

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_C2\_\_20: Propriétaires des VEAUX, personne 20

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_C2\_\_21: Propriétaires des VEAUX, personne 21

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_C2\_\_22: Propriétaires des VEAUX, personne 22

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_C2\_\_23: Propriétaires des VEAUX, personne 23

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_C2\_\_24: Propriétaires des VEAUX, personne 24

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_C2\_\_25: Propriétaires des VEAUX, personne 25

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_C2\_\_26: Propriétaires des VEAUX, personne 26

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_C2\_\_27: Propriétaires des VEAUX, personne 27

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_C2\_\_28: Propriétaires des VEAUX, personne 28

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_C2\_\_29: Propriétaires des VEAUX, personne 29

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_C2\_\_30: Propriétaires des VEAUX, personne 30

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_C2\_\_31: Propriétaires des VEAUX, personne 31

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_C2\_\_32: Propriétaires des VEAUX, personne 32

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_C2\_\_33: Propriétaires des VEAUX, personne 33

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_C2\_\_34: Propriétaires des VEAUX, personne 34

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_C2\_\_35: Propriétaires des VEAUX, personne 35

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_C2\_\_36: Propriétaires des VEAUX, personne 36

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_C2\_\_37: Propriétaires des VEAUX, personne 37

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_C2\_\_38: Propriétaires des VEAUX, personne 38

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_C2\_\_39: Propriétaires des VEAUX, personne 39

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_C2\_\_40: Propriétaires des VEAUX, personne 40

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_C2\_\_41: Propriétaires des VEAUX, personne 41

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_C2\_\_42: Propriétaires des VEAUX, personne 42

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_C2\_\_43: Propriétaires des VEAUX, personne 43

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_C2\_\_44: Propriétaires des VEAUX, personne 44

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_C2\_\_45: Propriétaires des VEAUX, personne 45

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_C2\_\_46: Propriétaires des VEAUX, personne 46

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_C2\_\_47: Propriétaires des VEAUX, personne 47

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_C2\_\_48: Propriétaires des VEAUX, personne 48

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_C2\_49: Propriétaires des VEAUX, personne 49

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD13\_C: # of calves shared with others outside HH

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: 779    Invalid: 1844    Minimum: 0    Maximum: 40

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 40    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		714	91.7%
1		5	0.6%
2		10	1.3%
3		11	1.4%
4		9	1.2%
5		11	1.4%
6		2	0.3%
7		3	0.4%
8		2	0.3%
9		1	0.1%

10		1	0.1%
11		3	0.4%
12		1	0.1%
15		1	0.1%
17		1	0.1%
20		1	0.1%
25		2	0.3%
40		1	0.1%
Sysmiss		1844	

### BD6\_C: calves taken care by other HH

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 779    Invalid: 1844    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 1 - 2    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	0	0%
1	Oui	116	14.9%
2	Non	663	85.1%
Sysmiss		1844	

### BD7\_C: number of calves in other HH

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 116    Invalid: 2507    Minimum: 1    Maximum: 40  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 1 - 40    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	0	0%

1		12	10.3%
2		18	15.5%
3		26	22.4%
4		13	11.2%
5		15	12.9%
6		3	2.6%
7		4	3.4%
8		5	4.3%
9		1	0.9%
10		11	9.5%
12		2	1.7%
15		3	2.6%
19		1	0.9%
20		1	0.9%
40		1	0.9%
Sysmiss		2507	

### BD8\_C\_\_1: who takes care of calves:Un membre de la famille en dehors du ménage

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 116    Invalid: 2507    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		84	72.4%
1		32	27.6%
Sysmiss		2507	

### BD8\_C\_\_2: who takes care of calves:Un autre ménage dans le même village

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 116    Invalid: 2507    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		103	88.8%
1		13	11.2%
Sysmiss		2507	

### BD8\_C\_3: who takes care of calves:Des éleveurs hors du village avec le bétail qui reste d

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 116    Invalid: 2507    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		74	63.8%
1		42	36.2%
Sysmiss		2507	

### BD8\_C\_4: who takes care of calves:Des éleveurs nomades (Foulani)

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 116    Invalid: 2507    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		85	73.3%
1		31	26.7%
Sysmiss		2507	

**BD8\_C\_N98: who takes care of calves:Ne sait pas****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 116 Invalid: 2507 Minimum: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		116	100%
Sysmiss		2507	

**BD8\_C\_N99: who takes care of calves:Refusé****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 116 Invalid: 2507 Minimum: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		116	100%
Sysmiss		2507	

**BD9\_C: reason for giving calves to carer****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 116 Invalid: 2507 Minimum: 1 Maximum: 96

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: 1 - 96 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	0	0%
1	Aider un parent à avoir son propre cheptel	5	4.3%

2	Insuffisance de pâturages	27	23.3%
3	Confier le bétail à un éleveur spécialisé	74	63.8%
4	Amélioration génétique	7	6%
5	Insécurité, vol	2	1.7%
96	Autre	1	0.9%
Sysmiss		2507	

### BD9\_CX: other reason for giving calves to carer

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 2623 Invalid:  
Type: Discrete Width: 81 Range: - Format: character

### BD11\_C: number calves are entrusted to you by other households

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 779 Invalid: 1844 Minimum: -99 Maximum: 10  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: -99 - 10 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	1	0.1%
-98	Ne sait pas	0	0%
0		746	95.8%
1		5	0.6%
2		12	1.5%
3		2	0.3%
4		4	0.5%
5		4	0.5%
6		1	0.1%
7		1	0.1%
9		1	0.1%
10		2	0.3%
Sysmiss		1844	

**BD5\_D: household owned or raised bulls****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 2080   Invalid: 543   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 3   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	0	0%
1	Oui	478	23%
2	Non	1602	77%
Sysmiss		543	

**BD10\_D: number bulls belong to the household itself****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 478   Invalid: 2145   Minimum: 0   Maximum: 80  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 3   Range: 0 - 80   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	0	0%
0		20	4.2%
1		124	25.9%
2		108	22.6%
3		45	9.4%
4		52	10.9%
5		49	10.3%
6		13	2.7%
7		7	1.5%
8		11	2.3%
9		3	0.6%
10		14	2.9%



11		1	0.2%
13		1	0.2%
14		1	0.2%
15		7	1.5%
16		1	0.2%
17		1	0.2%
20		2	0.4%
22		2	0.4%
24		1	0.2%
25		2	0.4%
30		6	1.3%
40		2	0.4%
42		1	0.2%
60		1	0.2%
80		3	0.6%
Sysmiss		2145	

### BD12\_D1: owner of bulls

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 458   Invalid: 2165   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Certains membres de ce ménage	444	96.9%
2	Les animaux appartiennent à tout le ménage de manière égale	14	3.1%
Sysmiss		2165	

### BD12\_D2\_\_0: Propriétaires des TAUREAUX, personne 0

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 444   Invalid: 2179   Minimum: 1   Maximum: 30  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 30   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		390	87.8%
2		10	2.3%
3		12	2.7%
4		7	1.6%
5		11	2.5%
6		1	0.2%
7		3	0.7%
8		2	0.5%
9		2	0.5%
11		2	0.5%
14		1	0.2%
15		2	0.5%
30		1	0.2%
Sysmiss		2179	

### BD12\_D2\_\_1: Propriétaires des TAUREAUX, personne 1

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 69   Invalid: 2554   Minimum: 1   Maximum: 21  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 21   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		3	4.3%
2		24	34.8%
3		10	14.5%
4		7	10.1%
5		4	5.8%
6		8	11.6%
7		5	7.2%
8		1	1.4%
9		1	1.4%

10		2	2.9%
12		1	1.4%
13		1	1.4%
15		1	1.4%
21		1	1.4%
Sysmiss		2554	

## BD12\_D2\_\_2: Propriétaires des TAUREAUX, personne 2

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_D2\_\_3: Propriétaires des TAUREAUX, personne 3

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_D2\_\_4: Propriétaires des TAUREAUX, personne 4

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_D2\_\_5: Propriétaires des TAUREAUX, personne 5

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_D2\_\_6: Propriétaires des TAUREAUX, personne 6

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_D2\_\_7: Propriétaires des TAUREAUX, personne 7

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_D2\_\_8: Propriétaires des TAUREAUX, personne 8

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_D2\_\_9: Propriétaires des TAUREAUX, personne 9

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_D2\_\_10: Propriétaires des TAUREAUX, personne 10

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_D2\_\_11: Propriétaires des TAUREAUX, personne 11

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_D2\_\_12: Propriétaires des TAUREAUX, personne 12

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_D2\_\_13: Propriétaires des TAUREAUX, personne 13

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_D2\_\_14: Propriétaires des TAUREAUX, personne 14

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_D2\_\_15: Propriétaires des TAUREAUX, personne 15

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_D2\_\_16: Propriétaires des TAUREAUX, personne 16

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_D2\_\_17: Propriétaires des TAUREAUX, personne 17

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_D2\_\_18: Propriétaires des TAUREAUX, personne 18

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_D2\_\_19: Propriétaires des TAUREAUX, personne 19

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_D2\_\_20: Propriétaires des TAUREAUX, personne 20

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_D2\_\_21: Propriétaires des TAUREAUX, personne 21

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_D2\_\_22: Propriétaires des TAUREAUX, personne 22

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_D2\_\_23: Propriétaires des TAUREAUX, personne 23

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_D2\_\_24: Propriétaires des TAUREAUX, personne 24

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_D2\_\_25: Propriétaires des TAUREAUX, personne 25

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_D2\_\_26: Propriétaires des TAUREAUX, personne 26

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_D2\_\_27: Propriétaires des TAUREAUX, personne 27

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_D2\_\_28: Propriétaires des TAUREAUX, personne 28

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_D2\_\_29: Propriétaires des TAUREAUX, personne 29

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_D2\_\_30: Propriétaires des TAUREAUX, personne 30

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_D2\_\_31: Propriétaires des TAUREAUX, personne 31

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_D2\_\_32: Propriétaires des TAUREAUX, personne 32

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_D2\_\_33: Propriétaires des TAUREAUX, personne 33

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_D2\_\_34: Propriétaires des TAUREAUX, personne 34

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_D2\_\_35: Propriétaires des TAUREAUX, personne 35

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_D2\_\_36: Propriétaires des TAUREAUX, personne 36

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_D2\_\_37: Propriétaires des TAUREAUX, personne 37

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_D2\_\_38: Propriétaires des TAUREAUX, personne 38

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_D2\_\_39: Propriétaires des TAUREAUX, personne 39

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_D2\_\_40: Propriétaires des TAUREAUX, personne 40

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_D2\_\_41: Propriétaires des TAUREAUX, personne 41

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_D2\_\_42: Propriétaires des TAUREAUX, personne 42

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_D2\_\_43: Propriétaires des TAUREAUX, personne 43

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_D2\_\_44: Propriétaires des TAUREAUX, personne 44

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_D2\_\_45: Propriétaires des TAUREAUX, personne 45

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_D2\_\_46: Propriétaires des TAUREAUX, personne 46

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_D2\_\_47: Propriétaires des TAUREAUX, personne 47

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_D2\_\_48: Propriétaires des TAUREAUX, personne 48

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_D2\_\_49: Propriétaires des TAUREAUX, personne 49

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD13\_D: # of bulls shared with others outside HH

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: 478    Invalid: 2145    Minimum: 0    Maximum: 22  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 22    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		434	90.8%
1		6	1.3%
2		20	4.2%
3		9	1.9%
4		4	0.8%
5		1	0.2%
8		1	0.2%
14		1	0.2%
15		1	0.2%
22		1	0.2%
Sysmiss		2145	

## BD6\_D: bulls taken care by other HH

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: 478    Invalid: 2145    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	0	0%
1	Oui	74	15.5%
2	Non	404	84.5%
Sysmiss		2145	

### BD7\_D: number of bulls in other HH

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 74 Invalid: 2549 Minimum: 1 Maximum: 15  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: 1 - 15 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	0	0%
1		21	28.4%
2		22	29.7%
3		4	5.4%
4		11	14.9%
5		8	10.8%
6		1	1.4%
7		2	2.7%
8		2	2.7%
10		2	2.7%
15		1	1.4%
Sysmiss		2549	

### BD8\_D\_\_1: who takes care of bulls:Un membre de la famille en dehors du ménage

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 74 Invalid: 2549 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		55	74.3%
1		19	25.7%
Sysmiss		2549	

## BD8\_D\_\_2: who takes care of bulls:Un autre ménage dans le même village

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: 74   Invalid: 2549   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		65	87.8%
1		9	12.2%
Sysmiss		2549	

## BD8\_D\_\_3: who takes care of bulls:Des éleveurs hors du village avec le bétail qui reste da

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: 74   Invalid: 2549   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		41	55.4%
1		33	44.6%
Sysmiss		2549	

**BD8\_D\_\_4: who takes care of bulls:Des éleveurs nomades (Foulani)****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 74   Invalid: 2549   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		61	82.4%
1		13	17.6%
Sysmiss		2549	

**BD8\_D\_\_N98: who takes care of bulls:Ne sait pas****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 74   Invalid: 2549   Minimum: 0  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 -   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		74	100%
Sysmiss		2549	

**BD8\_D\_\_N99: who takes care of bulls:Refusé****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 74   Invalid: 2549   Minimum: 0  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 -   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		74	100%
Sysmiss		2549	

**BD9\_D: reason for giving bulls to carer****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 74    Invalid: 2549    Minimum: 1    Maximum: 96  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 1 - 96    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	0	0%
1	Aider un parent à avoir son propre cheptel	6	8.1%
2	Insuffisance de pâturages	17	23%
3	Confier le bétail à un éleveur spécialisé	44	59.5%
4	Amélioration génétique	4	5.4%
5	Insécurité, vol	1	1.4%
96	Autre	2	2.7%
Sysmiss		2549	

**BD9\_DX: other reason for giving bulls to carer****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 2623    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 81    Range: -    Format: character

**BD11\_D: number of bulls are entrusted to you by other households****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 478    Invalid: 2145    Minimum: 0    Maximum: 30  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 0 - 30    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%

-98	Ne sait pas	0	0%
0		453	94.8%
1		5	1%
2		8	1.7%
3		6	1.3%
4		1	0.2%
5		2	0.4%
20		1	0.2%
22		1	0.2%
30		1	0.2%
Sysmiss		2145	

### BD5\_E: household owned or raised goats

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 2080   Invalid: 543   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 3   Range: 1 - 2   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	0	0%
1	Oui	1299	62.5%
2	Non	781	37.5%
Sysmiss		543	

### BD10\_E: number of goats belong to the household itself

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 1299   Invalid: 1324   Minimum: 0   Maximum: 150  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 3   Range: 0 - 150   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--



-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	0	0%
0		15	1.2%
1		76	5.9%
2		125	9.6%
3		132	10.2%
4		122	9.4%
5		171	13.2%
6		90	6.9%
7		82	6.3%
8		58	4.5%
9		27	2.1%
10		148	11.4%
11		11	0.8%
12		49	3.8%
13		4	0.3%
14		7	0.5%
15		61	4.7%
16		1	0.1%
17		7	0.5%
18		3	0.2%
19		1	0.1%
20		54	4.2%
21		2	0.2%
22		5	0.4%
23		4	0.3%
25		14	1.1%
30		14	1.1%
32		1	0.1%
40		6	0.5%
50		4	0.3%
60		1	0.1%
65		1	0.1%
70		1	0.1%
100		1	0.1%
150		1	0.1%
Sysmiss		1324	

**BD12\_E1: owner of goats****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 1284   Invalid: 1339   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Certains membres de ce ménage	1229	95.7%
2	Les animaux appartiennent à tout le ménage de manière égale	55	4.3%
Sysmiss		1339	

**BD12\_E2\_\_0: Propriétaires des CAPRINS, personne 0****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 1229   Invalid: 1394   Minimum: 1   Maximum: 30  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 30   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		822	66.9%
2		157	12.8%
3		50	4.1%
4		32	2.6%
5		28	2.3%
6		27	2.2%
7		21	1.7%
8		21	1.7%
9		18	1.5%
10		10	0.8%
11		6	0.5%
12		9	0.7%
13		7	0.6%
14		6	0.5%
15		3	0.2%

16		2	0.2%
17		2	0.2%
20		2	0.2%
22		1	0.1%
26		1	0.1%
27		2	0.2%
29		1	0.1%
30		1	0.1%
Sysmiss		1394	

## BD12\_E2\_\_1: Propriétaires des CAPRINS, personne 1

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: 358    Invalid: 2265    Minimum: 1    Maximum: 25  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 25    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		17	4.7%
2		114	31.8%
3		42	11.7%
4		29	8.1%
5		20	5.6%
6		31	8.7%
7		21	5.9%
8		10	2.8%
9		19	5.3%
10		16	4.5%
11		7	2%
12		6	1.7%
13		5	1.4%
14		6	1.7%
15		4	1.1%
16		1	0.3%
17		2	0.6%
18		1	0.3%

19		1	0.3%
21		2	0.6%
22		1	0.3%
23		1	0.3%
24		1	0.3%
25		1	0.3%
Sysmiss		2265	

### BD12\_E2\_2: Propriétaires des CAPRINS, personne 2

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_E2\_3: Propriétaires des CAPRINS, personne 3

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_E2\_4: Propriétaires des CAPRINS, personne 4

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_E2\_\_5: Propriétaires des CAPRINS, personne 5

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_E2\_\_6: Propriétaires des CAPRINS, personne 6

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_E2\_\_7: Propriétaires des CAPRINS, personne 7

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_E2\_\_8: Propriétaires des CAPRINS, personne 8

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_E2\_\_9: Propriétaires des CAPRINS, personne 9

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_E2\_\_10: Propriétaires des CAPRINS, personne 10

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_E2\_11: Propriétaires des CAPRINS, personne 11

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_E2\_12: Propriétaires des CAPRINS, personne 12

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_E2\_13: Propriétaires des CAPRINS, personne 13

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_E2\_14: Propriétaires des CAPRINS, personne 14

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_E2\_15: Propriétaires des CAPRINS, personne 15

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_E2\_16: Propriétaires des CAPRINS, personne 16

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_E2\_17: Propriétaires des CAPRINS, personne 17

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_E2\_18: Propriétaires des CAPRINS, personne 18

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_E2\_19: Propriétaires des CAPRINS, personne 19

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_E2\_\_20: Propriétaires des CAPRINS, personne 20

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_E2\_\_21: Propriétaires des CAPRINS, personne 21

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_E2\_\_22: Propriétaires des CAPRINS, personne 22

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_E2\_23: Propriétaires des CAPRINS, personne 23

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_E2\_24: Propriétaires des CAPRINS, personne 24

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_E2\_25: Propriétaires des CAPRINS, personne 25

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_E2\_26: Propriétaires des CAPRINS, personne 26

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_E2\_27: Propriétaires des CAPRINS, personne 27

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_E2\_28: Propriétaires des CAPRINS, personne 28

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_E2\_29: Propriétaires des CAPRINS, personne 29

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_E2\_30: Propriétaires des CAPRINS, personne 30

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_E2\_31: Propriétaires des CAPRINS, personne 31

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_E2\_32: Propriétaires des CAPRINS, personne 32

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_E2\_33: Propriétaires des CAPRINS, personne 33

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_E2\_34: Propriétaires des CAPRINS, personne 34

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_E2\_35: Propriétaires des CAPRINS, personne 35

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_E2\_36: Propriétaires des CAPRINS, personne 36

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_E2\_37: Propriétaires des CAPRINS, personne 37

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_E2\_38: Propriétaires des CAPRINS, personne 38

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:   Invalid: 2623   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_E2\_39: Propriétaires des CAPRINS, personne 39

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:   Invalid: 2623   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_E2\_40: Propriétaires des CAPRINS, personne 40

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:   Invalid: 2623   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_E2\_41: Propriétaires des CAPRINS, personne 41

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_E2\_42: Propriétaires des CAPRINS, personne 42

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_E2\_43: Propriétaires des CAPRINS, personne 43

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_E2\_44: Propriétaires des CAPRINS, personne 44

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_E2\_45: Propriétaires des CAPRINS, personne 45

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_E2\_46: Propriétaires des CAPRINS, personne 46

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_E2\_47: Propriétaires des CAPRINS, personne 47

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_E2\_48: Propriétaires des CAPRINS, personne 48

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_E2\_49: Propriétaires des CAPRINS, personne 49

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD13\_E: # of goats shared with others outside HH

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: 1299   Invalid: 1324   Minimum: 0   Maximum: 50  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 50   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1244	95.8%
1		6	0.5%
2		6	0.5%
3		12	0.9%
4		2	0.2%
5		5	0.4%
6		4	0.3%
7		1	0.1%
8		3	0.2%
10		4	0.3%
11		3	0.2%
12		1	0.1%
13		1	0.1%
14		1	0.1%
20		1	0.1%
21		1	0.1%
23		1	0.1%
30		1	0.1%
32		1	0.1%
50		1	0.1%
Sysmiss		1324	

**BD6\_E: goats taken care by other HH****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 1299   Invalid: 1324   Minimum: -98   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 3   Range: -98 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	1	0.1%
1	Oui	38	2.9%
2	Non	1260	97%
Sysmiss		1324	

**BD7\_E: number of goats in other HH****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 38   Invalid: 2585   Minimum: 1   Maximum: 48  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 3   Range: 1 - 48   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	0	0%
1		9	23.7%
2		3	7.9%
3		5	13.2%
4		7	18.4%
5		7	18.4%
7		2	5.3%
8		2	5.3%
9		1	2.6%
12		1	2.6%
48		1	2.6%
Sysmiss		2585	

**BD8\_E\_1: who takes care of goats:Un membre de la famille en dehors du ménage****Data file:** MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta**Overview**

Valid: 38   Invalid: 2585   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		16	42.1%
1		22	57.9%
Sysmiss		2585	

**BD8\_E\_2: who takes care of goats:Un autre ménage dans le même village****Data file:** MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta**Overview**

Valid: 38   Invalid: 2585   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		29	76.3%
1		9	23.7%
Sysmiss		2585	

**BD8\_E\_3: who takes care of goats:Des éleveurs hors du village avec le bétail qui reste da****Data file:** MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta**Overview**

Valid: 38   Invalid: 2585   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		33	86.8%
1		5	13.2%
Sysmiss		2585	

#### BD8\_E\_\_4: who takes care of goats:Des éleveurs nomades (Foulani)

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

##### Overview

Valid: 38   Invalid: 2585   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

##### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		35	92.1%
1		3	7.9%
Sysmiss		2585	

#### BD8\_E\_\_N98: who takes care of goats:Ne sait pas

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

##### Overview

Valid: 38   Invalid: 2585   Minimum: 0  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 -   Format: Numeric

##### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		38	100%
Sysmiss		2585	

#### BD8\_E\_\_N99: who takes care of goats:Refusé

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

##### Overview

Valid: 38   Invalid: 2585   Minimum: 0  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 -   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		38	100%
Sysmiss		2585	

### BD9\_E: reason for giving goats to carer

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 38 Invalid: 2585 Minimum: 1 Maximum: 96  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: 1 - 96 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	0	0%
1	Aider un parent à avoir son propre cheptel	14	36.8%
2	Insuffisance de pâturages	4	10.5%
3	Confier le bétail à un éleveur spécialisé	8	21.1%
4	Amélioration génétique	4	10.5%
5	Insécurité, vol	7	18.4%
96	Autre	1	2.6%
Sysmiss		2585	

### BD9\_EX: other reason for giving goats to carer

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 2623 Invalid:  
 Type: Discrete Width: 24 Range: - Format: character

### BD11\_E: goats are entrusted to you by other households

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta



## Overview

Valid: 1299 Invalid: 1324 Minimum: -98 Maximum: 12  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: -98 - 12 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	1	0.1%
0		1279	98.5%
1		3	0.2%
2		5	0.4%
3		2	0.2%
4		1	0.1%
5		1	0.1%
6		1	0.1%
8		2	0.2%
9		1	0.1%
10		1	0.1%
11		1	0.1%
12		1	0.1%
Sysmiss		1324	

## BD5\_F: the household own or raise sheep

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

## Overview

Valid: 2080 Invalid: 543 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	0	0%
1	Oui	1097	52.7%
2	Non	983	47.3%
Sysmiss		543	

**BD10\_F: sheep belong to the household itself****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 1097    Invalid: 1526    Minimum: 0    Maximum: 250  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 0 - 250    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	0	0%
0		13	1.2%
1		51	4.6%
2		99	9%
3		82	7.5%
4		91	8.3%
5		139	12.7%
6		44	4%
7		73	6.7%
8		36	3.3%
9		22	2%
10		141	12.9%
11		12	1.1%
12		33	3%
13		7	0.6%
14		2	0.2%
15		58	5.3%
16		6	0.5%
17		7	0.6%
18		11	1%
19		3	0.3%
20		79	7.2%
21		1	0.1%
22		4	0.4%
23		4	0.4%
24		2	0.2%
25		18	1.6%

27		1	0.1%
30		30	2.7%
31		1	0.1%
32		1	0.1%
34		1	0.1%
36		1	0.1%
37		1	0.1%
38		1	0.1%
40		14	1.3%
50		4	0.4%
51		1	0.1%
60		2	0.2%
250		1	0.1%
Sysmiss		1526	

### BD12\_F1: owner of sheep

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 1084 Invalid: 1539 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Certains membres de ce ménage	1045	96.4%
2	Les animaux appartiennent à tout le ménage de manière égale	39	3.6%
Sysmiss		1539	

### BD12\_F2\_0: Propriétaires des MOUTONS, personne 0

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 1045 Invalid: 1578 Minimum: 1 Maximum: 26  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 26 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		807	77.2%
2		65	6.2%
3		31	3%
4		24	2.3%
5		25	2.4%
6		10	1%
7		15	1.4%
8		15	1.4%
9		8	0.8%
10		4	0.4%
11		5	0.5%
12		12	1.1%
13		5	0.5%
14		4	0.4%
15		4	0.4%
16		1	0.1%
17		2	0.2%
18		3	0.3%
19		1	0.1%
20		2	0.2%
23		1	0.1%
26		1	0.1%
Sysmiss		1578	

## BD12\_F2\_1: Propriétaires des MOUTONS, personne 1

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: 262    Invalid: 2361    Minimum: 1    Maximum: 30  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 30    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		11	4.2%
2		82	31.3%
3		33	12.6%

4		22	8.4%
5		14	5.3%
6		19	7.3%
7		17	6.5%
8		10	3.8%
9		7	2.7%
10		8	3.1%
11		4	1.5%
12		11	4.2%
13		8	3.1%
14		4	1.5%
15		3	1.1%
16		1	0.4%
18		2	0.8%
19		1	0.4%
21		3	1.1%
25		1	0.4%
30		1	0.4%
Sysmiss		2361	

### BD12\_F2\_2: Propriétaires des MOUTONS, personne 2

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_F2\_3: Propriétaires des MOUTONS, personne 3

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_F2\_\_4: Propriétaires des MOUTONS, personne 4

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_F2\_\_5: Propriétaires des MOUTONS, personne 5

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_F2\_\_6: Propriétaires des MOUTONS, personne 6

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_F2\_\_7: Propriétaires des MOUTONS, personne 7

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_F2\_\_8: Propriétaires des MOUTONS, personne 8

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_F2\_\_9: Propriétaires des MOUTONS, personne 9

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_F2\_\_10: Propriétaires des MOUTONS, personne 10

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_F2\_\_11: Propriétaires des MOUTONS, personne 11

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_F2\_\_12: Propriétaires des MOUTONS, personne 12

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_F2\_13: Propriétaires des MOUTONS, personne 13

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_F2\_14: Propriétaires des MOUTONS, personne 14

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_F2\_15: Propriétaires des MOUTONS, personne 15

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_F2\_16: Propriétaires des MOUTONS, personne 16

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_F2\_17: Propriétaires des MOUTONS, personne 17

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_F2\_18: Propriétaires des MOUTONS, personne 18

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_F2\_\_19: Propriétaires des MOUTONS, personne 19

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_F2\_\_20: Propriétaires des MOUTONS, personne 20

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_F2\_\_21: Propriétaires des MOUTONS, personne 21

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_F2\_22: Propriétaires des MOUTONS, personne 22

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_F2\_23: Propriétaires des MOUTONS, personne 23

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_F2\_24: Propriétaires des MOUTONS, personne 24

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_F2\_25: Propriétaires des MOUTONS, personne 25

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_F2\_26: Propriétaires des MOUTONS, personne 26

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_F2\_27: Propriétaires des MOUTONS, personne 27

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_F2\_28: Propriétaires des MOUTONS, personne 28

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_F2\_29: Propriétaires des MOUTONS, personne 29

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_F2\_30: Propriétaires des MOUTONS, personne 30

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_F2\_31: Propriétaires des MOUTONS, personne 31

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_F2\_32: Propriétaires des MOUTONS, personne 32

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_F2\_33: Propriétaires des MOUTONS, personne 33

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_F2\_34: Propriétaires des MOUTONS, personne 34

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:   Invalid: 2623   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_F2\_35: Propriétaires des MOUTONS, personne 35

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:   Invalid: 2623   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_F2\_36: Propriétaires des MOUTONS, personne 36

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:   Invalid: 2623   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_F2\_37: Propriétaires des MOUTONS, personne 37

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_F2\_38: Propriétaires des MOUTONS, personne 38

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_F2\_39: Propriétaires des MOUTONS, personne 39

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_F2\_40: Propriétaires des MOUTONS, personne 40

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_F2\_41: Propriétaires des MOUTONS, personne 41

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_F2\_42: Propriétaires des MOUTONS, personne 42

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_F2\_43: Propriétaires des MOUTONS, personne 43

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_F2\_44: Propriétaires des MOUTONS, personne 44

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_F2\_45: Propriétaires des MOUTONS, personne 45

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_F2\_46: Propriétaires des MOUTONS, personne 46

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_F2\_47: Propriétaires des MOUTONS, personne 47

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_F2\_48: Propriétaires des MOUTONS, personne 48

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_F2\_49: Propriétaires des MOUTONS, personne 49

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD13\_F: # of sheep shared with others outside HH

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: 1097    Invalid: 1526    Minimum: 0    Maximum: 51  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 51    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1045	95.3%
1		5	0.5%
2		6	0.5%
3		7	0.6%
4		5	0.5%
5		6	0.5%
6		3	0.3%
7		2	0.2%
8		3	0.3%
10		2	0.2%

11		1	0.1%
12		3	0.3%
13		1	0.1%
15		1	0.1%
20		2	0.2%
23		1	0.1%
25		2	0.2%
27		1	0.1%
51		1	0.1%
Sysmiss		1526	

### BD6\_F: sheep taken care by other HH

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 1097   Invalid: 1526   Minimum: -99   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 3   Range: -99 - 2   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	1	0.1%
-98	Ne sait pas	0	0%
1	Oui	55	5%
2	Non	1041	94.9%
Sysmiss		1526	

### BD7\_F: number of sheep in other HH

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 55   Invalid: 2568   Minimum: 1   Maximum: 32  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 3   Range: 1 - 32   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%

-98	Ne sait pas	0	0%
1		6	10.9%
2		7	12.7%
3		3	5.5%
4		8	14.5%
5		8	14.5%
6		3	5.5%
7		1	1.8%
8		2	3.6%
10		5	9.1%
12		2	3.6%
15		4	7.3%
20		4	7.3%
30		1	1.8%
32		1	1.8%
Sysmiss		2568	

### BD8\_F\_\_1: who takes care of sheep:Un membre de la famille en dehors du ménage

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 55    Invalid: 2568    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		34	61.8%
1		21	38.2%
Sysmiss		2568	

### BD8\_F\_\_2: who takes care of sheep:Un autre ménage dans le même village

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 55    Invalid: 2568    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		42	76.4%
1		13	23.6%
Sysmiss		2568	

### BD8\_F\_3: who takes care of sheep:Des éleveurs hors du village avec le bétail qui reste da

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 55   Invalid: 2568   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		40	72.7%
1		15	27.3%
Sysmiss		2568	

### BD8\_F\_4: who takes care of sheep:Des éleveurs nomades (Foulani)

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 55   Invalid: 2568   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		48	87.3%
1		7	12.7%
Sysmiss		2568	



**BD8\_F\_N98: who takes care of sheep:Ne sait pas****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 55 Invalid: 2568 Minimum: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		55	100%
Sysmiss		2568	

**BD8\_F\_N99: who takes care of sheep:Refusé****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 55 Invalid: 2568 Minimum: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		55	100%
Sysmiss		2568	

**BD9\_F: reason for giving sheep to carer****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 55 Invalid: 2568 Minimum: 1 Maximum: 5

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: 1 - 5 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	0	0%
1	Aider un parent à avoir son propre cheptel	10	18.2%

2	Insuffisance de pâturages	11	20%
3	Confier le bétail à un éleveur spécialisé	17	30.9%
4	Amélioration génétique	2	3.6%
5	Insécurité, vol	15	27.3%
96	Autre	0	0%
Sysmiss		2568	

### BD9\_FX: other reason for giving sheep to carer

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 2623 Invalid:

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

### BD11\_F: sheep are entrusted to you by other households

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 1097 Invalid: 1526 Minimum: -98 Maximum: 15

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: -98 - 15 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	1	0.1%
0		1072	97.7%
1		6	0.5%
2		5	0.5%
3		3	0.3%
4		1	0.1%
5		3	0.3%
6		1	0.1%
10		1	0.1%
12		2	0.2%
13		1	0.1%
15		1	0.1%
Sysmiss		1526	

**BD5\_G: did the household own or breed horses****Data file:** MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta**Overview**

Valid: 2080   Invalid: 543   Minimum: -98   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 3   Range: -98 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	2	0.1%
1	Oui	16	0.8%
2	Non	2062	99.1%
Sysmiss		543	

**BD10\_G: horses belong to the household itself****Data file:** MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta**Overview**

Valid: 16   Invalid: 2607   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 3   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	0	0%
1		14	87.5%
2		2	12.5%
Sysmiss		2607	

**BD12\_G1: owner of horses****Data file:** MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta**Overview**

Valid: 16   Invalid: 2607   Minimum: 1   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Certains membres de ce ménage	16	100%
2	Les animaux appartiennent à tout le ménage de manière égale	0	0%
Sysmiss		2607	

### BD12\_G2\_\_0: Propriétaires des CHEVAUX, personne 0

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 16 Invalid: 2607 Minimum: 1 Maximum: 8  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 8 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		14	87.5%
6		1	6.3%
8		1	6.3%
Sysmiss		2607	

### BD12\_G2\_\_1: Propriétaires des CHEVAUX, personne 1

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 3 Invalid: 2620 Minimum: 3 Maximum: 7  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 3 - 7 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3		1	33.3%
4		1	33.3%
7		1	33.3%
Sysmiss		2620	

**BD12\_G2\_\_2: Propriétaires des CHEVAUX, personne 2****Data file:** MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta**Overview**

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**BD12\_G2\_\_3: Propriétaires des CHEVAUX, personne 3****Data file:** MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta**Overview**

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**BD12\_G2\_\_4: Propriétaires des CHEVAUX, personne 4****Data file:** MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta**Overview**

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**BD12\_G2\_\_5: Propriétaires des CHEVAUX, personne 5****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**BD12\_G2\_\_6: Propriétaires des CHEVAUX, personne 6****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**BD12\_G2\_\_7: Propriétaires des CHEVAUX, personne 7****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**BD12\_G2\_\_8: Propriétaires des CHEVAUX, personne 8****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_G2\_\_9: Propriétaires des CHEVAUX, personne 9

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

## Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_G2\_\_10: Propriétaires des CHEVAUX, personne 10

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

## Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_G2\_\_11: Propriétaires des CHEVAUX, personne 11

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

## Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_G2\_\_12: Propriétaires des CHEVAUX, personne 12

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_G2\_\_13: Propriétaires des CHEVAUX, personne 13

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_G2\_\_14: Propriétaires des CHEVAUX, personne 14

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_G2\_\_15: Propriétaires des CHEVAUX, personne 15

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_G2\_\_16: Propriétaires des CHEVAUX, personne 16

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_G2\_\_17: Propriétaires des CHEVAUX, personne 17

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_G2\_\_18: Propriétaires des CHEVAUX, personne 18

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_G2\_\_19: Propriétaires des CHEVAUX, personne 19

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_G2\_\_20: Propriétaires des CHEVAUX, personne 20

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_G2\_\_21: Propriétaires des CHEVAUX, personne 21

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_G2\_\_22: Propriétaires des CHEVAUX, personne 22

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_G2\_\_23: Propriétaires des CHEVAUX, personne 23

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_G2\_\_24: Propriétaires des CHEVAUX, personne 24

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:   Invalid: 2623   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_G2\_\_25: Propriétaires des CHEVAUX, personne 25

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:   Invalid: 2623   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_G2\_\_26: Propriétaires des CHEVAUX, personne 26

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:   Invalid: 2623   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_G2\_\_27: Propriétaires des CHEVAUX, personne 27

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_G2\_\_28: Propriétaires des CHEVAUX, personne 28

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_G2\_\_29: Propriétaires des CHEVAUX, personne 29

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_G2\_\_30: Propriétaires des CHEVAUX, personne 30

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_G2\_\_31: Propriétaires des CHEVAUX, personne 31

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_G2\_\_32: Propriétaires des CHEVAUX, personne 32

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_G2\_\_33: Propriétaires des CHEVAUX, personne 33

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_G2\_\_34: Propriétaires des CHEVAUX, personne 34

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_G2\_\_35: Propriétaires des CHEVAUX, personne 35

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_G2\_\_36: Propriétaires des CHEVAUX, personne 36

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_G2\_\_37: Propriétaires des CHEVAUX, personne 37

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_G2\_\_38: Propriétaires des CHEVAUX, personne 38

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_G2\_\_39: Propriétaires des CHEVAUX, personne 39

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_G2\_\_40: Propriétaires des CHEVAUX, personne 40

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_G2\_\_41: Propriétaires des CHEVAUX, personne 41

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_G2\_\_42: Propriétaires des CHEVAUX, personne 42

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:   Invalid: 2623   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_G2\_\_43: Propriétaires des CHEVAUX, personne 43

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:   Invalid: 2623   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_G2\_\_44: Propriétaires des CHEVAUX, personne 44

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:   Invalid: 2623   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_G2\_45: Propriétaires des CHEVAUX, personne 45

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_G2\_46: Propriétaires des CHEVAUX, personne 46

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_G2\_47: Propriétaires des CHEVAUX, personne 47

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_G2\_\_48: Propriétaires des CHEVAUX, personne 48

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_G2\_\_49: Propriétaires des CHEVAUX, personne 49

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD13\_G: # of horses shared with others outside HH

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: 16    Invalid: 2607    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		15	93.8%
1		1	6.3%
Sysmiss		2607	

### BD6\_G: horses taken care by other HH

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 16   Invalid: 2607   Minimum: 2   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 3   Range: 2 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	0	0%
1	Oui	0	0%
2	Non	16	100%
Sysmiss		2607	

### BD7\_G: number of horses in other HH

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid:   Invalid: 2623   Maximum: \*  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 3   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
-99	Refusé
-98	Ne sait pas
Sysmiss	

**BD8\_G\_\_1: who takes care of horses:Un membre de la famille en dehors du ménage****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**BD8\_G\_\_2: who takes care of horses:Un autre ménage dans le même village****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**BD8\_G\_\_3: who takes care of horses:Des éleveurs hors du village avec le bétail qui reste d****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**BD8\_G\_\_4: who takes care of horses:Des éleveurs nomades (Foulani)****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**BD8\_G\_\_N98: who takes care of horses:Ne sait pas****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**BD8\_G\_\_N99: who takes care of horses:Refusé****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**BD9\_G: reason for giving chevaux to carer****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
-99	Refusé
-98	Ne sait pas
1	Aider un parent à avoir son propre cheptel
2	Insuffisance de pâturages
3	Confier le bétail à un éleveur spécialisé
4	Amélioration génétique
5	Insécurité, vol
96	Autre
Sysmiss	

## BD9\_GX: reason for giving chevaux to carer

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

## Overview

Valid: 2623 Invalid:  
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		2623	100%

## BD11\_G: horses are entrusted to you by other households

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

## Overview

Valid: 16 Invalid: 2607 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES



Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	0	0%
0		15	93.8%
1		1	6.3%
Sysmiss		2607	

## BD5\_H: the household own or raise chickens

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: 2080 Invalid: 543 Minimum: -98 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: -98 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	1	0%
1	Oui	1602	77%
2	Non	477	22.9%
Sysmiss		543	

## BD10\_H: chickens belong to the household itself

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: 1602 Invalid: 1021 Minimum: -98 Maximum: 500  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: -98 - 500 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	11	0.7%
0		11	0.7%
1		19	1.2%
2		33	2.1%

3		47	2.9%
4		46	2.9%
5		128	8%
6		41	2.6%
7		47	2.9%
8		45	2.8%
9		14	0.9%
10		256	16%
11		10	0.6%
12		37	2.3%
13		18	1.1%
14		10	0.6%
15		134	8.4%
16		6	0.4%
17		12	0.7%
18		8	0.5%
19		5	0.3%
20		210	13.1%
21		6	0.4%
22		9	0.6%
23		6	0.4%
24		3	0.2%
25		46	2.9%
26		1	0.1%
27		5	0.3%
28		6	0.4%
29		1	0.1%
30		124	7.7%
31		2	0.1%
32		3	0.2%
33		2	0.1%
34		1	0.1%
35		17	1.1%
36		2	0.1%
37		2	0.1%
38		1	0.1%
40		69	4.3%
42		6	0.4%
45		10	0.6%

47		3	0.2%
49		1	0.1%
50		37	2.3%
51		1	0.1%
52		2	0.1%
54		1	0.1%
58		1	0.1%
60		33	2.1%
61		2	0.1%
65		4	0.2%
69		1	0.1%
70		5	0.3%
75		1	0.1%
80		9	0.6%
90		1	0.1%
100		22	1.4%
110		1	0.1%
120		2	0.1%
150		1	0.1%
200		1	0.1%
300		1	0.1%
400		1	0.1%
500		1	0.1%
Sysmiss		1021	

## BD12\_H1: owner of chickens

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: 1591   Invalid: 1032   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Certains membres de ce ménage	1518	95.4%
2	Les animaux appartiennent à tout le ménage de manière égale	73	4.6%
Sysmiss		1032	

**BD12\_H2\_0: Propriétaires des POULES, personne 0****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 1518   Invalid: 1105   Minimum: 1   Maximum: 30  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 30   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1192	78.5%
2		98	6.5%
3		52	3.4%
4		38	2.5%
5		25	1.6%
6		13	0.9%
7		28	1.8%
8		17	1.1%
9		11	0.7%
10		7	0.5%
11		7	0.5%
12		7	0.5%
13		3	0.2%
14		5	0.3%
15		4	0.3%
16		1	0.1%
17		2	0.1%
18		2	0.1%
21		1	0.1%
22		1	0.1%
23		1	0.1%
24		1	0.1%
26		1	0.1%
30		1	0.1%
Sysmiss		1105	

**BD12\_H2\_\_1: Propriétaires des POULES, personne 1****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 502    Invalid: 2121    Minimum: 1    Maximum: 25  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 25    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		34	6.8%
2		175	34.9%
3		75	14.9%
4		43	8.6%
5		19	3.8%
6		37	7.4%
7		24	4.8%
8		20	4%
9		14	2.8%
10		14	2.8%
11		8	1.6%
12		5	1%
13		11	2.2%
14		5	1%
15		2	0.4%
16		3	0.6%
17		3	0.6%
18		1	0.2%
19		1	0.2%
21		2	0.4%
22		2	0.4%
23		2	0.4%
24		1	0.2%
25		1	0.2%
Sysmiss		2121	

**BD12\_H2\_\_2: Propriétaires des POULES, personne 2****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_H2\_\_3: Propriétaires des POULES, personne 3

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

## Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_H2\_\_4: Propriétaires des POULES, personne 4

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

## Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_H2\_\_5: Propriétaires des POULES, personne 5

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

## Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_H2\_\_6: Propriétaires des POULES, personne 6

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_H2\_\_7: Propriétaires des POULES, personne 7

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_H2\_\_8: Propriétaires des POULES, personne 8

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_H2\_\_9: Propriétaires des POULES, personne 9

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_H2\_\_10: Propriétaires des POULES, personne 10

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_H2\_\_11: Propriétaires des POULES, personne 11

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_H2\_\_12: Propriétaires des POULES, personne 12

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_H2\_\_13: Propriétaires des POULES, personne 13

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_H2\_\_14: Propriétaires des POULES, personne 14

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_H2\_\_15: Propriétaires des POULES, personne 15

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_H2\_\_16: Propriétaires des POULES, personne 16

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_H2\_\_17: Propriétaires des POULES, personne 17

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_H2\_\_18: Propriétaires des POULES, personne 18

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:   Invalid: 2623   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_H2\_\_19: Propriétaires des POULES, personne 19

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:   Invalid: 2623   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_H2\_\_20: Propriétaires des POULES, personne 20

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:   Invalid: 2623   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_H2\_\_21: Propriétaires des POULES, personne 21

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_H2\_\_22: Propriétaires des POULES, personne 22

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_H2\_\_23: Propriétaires des POULES, personne 23

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_H2\_\_24: Propriétaires des POULES, personne 24

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_H2\_\_25: Propriétaires des POULES, personne 25

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_H2\_\_26: Propriétaires des POULES, personne 26

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_H2\_\_27: Propriétaires des POULES, personne 27

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_H2\_\_28: Propriétaires des POULES, personne 28

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_H2\_\_29: Propriétaires des POULES, personne 29

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_H2\_\_30: Propriétaires des POULES, personne 30

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_H2\_\_31: Propriétaires des POULES, personne 31

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_H2\_\_32: Propriétaires des POULES, personne 32

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_H2\_\_33: Propriétaires des POULES, personne 33

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_H2\_\_34: Propriétaires des POULES, personne 34

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_H2\_\_35: Propriétaires des POULES, personne 35

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_H2\_\_36: Propriétaires des POULES, personne 36

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_H2\_\_37: Propriétaires des POULES, personne 37

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_H2\_\_38: Propriétaires des POULES, personne 38

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_H2\_\_39: Propriétaires des POULES, personne 39

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_H2\_\_40: Propriétaires des POULES, personne 40

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_H2\_\_41: Propriétaires des POULES, personne 41

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_H2\_\_42: Propriétaires des POULES, personne 42

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_H2\_\_43: Propriétaires des POULES, personne 43

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_H2\_\_44: Propriétaires des POULES, personne 44

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_H2\_\_45: Propriétaires des POULES, personne 45

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_H2\_\_46: Propriétaires des POULES, personne 46

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_H2\_\_47: Propriétaires des POULES, personne 47

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_H2\_\_48: Propriétaires des POULES, personne 48

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_H2\_\_49: Propriétaires des POULES, personne 49

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD13\_H: # of chickens shared with others outside HH

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: 1602    Invalid: 1021    Minimum: 0    Maximum: 80  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 80    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1548	96.6%
2		2	0.1%
3		2	0.1%
4		4	0.2%
5		4	0.2%
6		4	0.2%
8		1	0.1%
9		1	0.1%
10		4	0.2%
12		2	0.1%
15		3	0.2%
16		1	0.1%
17		2	0.1%
20		6	0.4%
21		1	0.1%
22		1	0.1%
24		2	0.1%
25		1	0.1%
27		1	0.1%
31		1	0.1%
35		2	0.1%
40		1	0.1%
42		1	0.1%
45		2	0.1%
47		2	0.1%
60		1	0.1%
61		1	0.1%
80		1	0.1%
Sysmiss		1021	

### BD6\_H: chickens taken care by other HH

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: 1602    Invalid: 1021    Minimum: 1    Maximum: 2

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	0	0%
1	Oui	33	2.1%
2	Non	1569	97.9%
Sysmiss		1021	

**BD7\_H: number of chickens in other HH**

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

**Overview**Valid: 33    Invalid: 2590    Minimum: 1    Maximum: 100  
Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 1 - 100    Format: Numeric**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	0	0%
1		1	3%
2		2	6.1%
3		3	9.1%
5		7	21.2%
6		3	9.1%
7		1	3%
8		2	6.1%
10		7	21.2%
12		1	3%
14		1	3%
15		1	3%
20		2	6.1%
30		1	3%
100		1	3%
Sysmiss		2590	

**BD8\_H\_1: who takes care of chickens:Un membre de la famille en dehors du ménage****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 33   Invalid: 2590   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		14	42.4%
1		19	57.6%
Sysmiss		2590	

**BD8\_H\_2: who takes care of chickens:Un autre ménage dans le même village****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 33   Invalid: 2590   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		25	75.8%
1		8	24.2%
Sysmiss		2590	

**BD8\_H\_3: who takes care of chickens:Des éleveurs hors du village avec le bétail qui reste****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 33   Invalid: 2590   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES



Value	Category	Cases	
0		28	84.8%
1		5	15.2%
Sysmiss		2590	

#### BD8\_H\_4: who takes care of chickens:Des éleveurs nomades (Foulani)

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

##### Overview

Valid: 33 Invalid: 2590 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

##### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		32	97%
1		1	3%
Sysmiss		2590	

#### BD8\_H\_N98: who takes care of chickens:Ne sait pas

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

##### Overview

Valid: 33 Invalid: 2590 Minimum: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

##### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		33	100%
Sysmiss		2590	

#### BD8\_H\_N99: who takes care of chickens:Refusé

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

##### Overview

Valid: 33 Invalid: 2590 Minimum: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		33	100%
Sysmiss		2590	

### BD9\_H: reason for giving chickens to carer

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 33 Invalid: 2590 Minimum: 1 Maximum: 5  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: 1 - 5 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	0	0%
1	Aider un parent à avoir son propre cheptel	9	27.3%
2	Insuffisance de pâturages	2	6.1%
3	Confier le bétail à un éleveur spécialisé	6	18.2%
4	Amélioration génétique	2	6.1%
5	Insécurité, vol	14	42.4%
96	Autre	0	0%
Sysmiss		2590	

### BD9\_HX: other reason for giving chickens to carer

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 2623 Invalid:  
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

### BD11\_H: chickens are entrusted to you by other households

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

## Overview

Valid: 1602   Invalid: 1021   Minimum: -99   Maximum: 40  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 3   Range: -99 - 40   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	1	0.1%
-98	Ne sait pas	0	0%
0		1587	99.1%
1		2	0.1%
2		2	0.1%
3		1	0.1%
4		1	0.1%
5		2	0.1%
6		2	0.1%
9		1	0.1%
10		1	0.1%
20		1	0.1%
40		1	0.1%
Sysmiss		1021	

## BD5\_I: household owned or raised ducks

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

## Overview

Valid: 2080   Invalid: 543   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 3   Range: 1 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	0	0%
1	Oui	159	7.6%
2	Non	1921	92.4%
Sysmiss		543	

**BD10\_I: number ducks belong to the household itself****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 159    Invalid: 2464    Minimum: 0    Maximum: 50  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 0 - 50    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	0	0%
0		2	1.3%
1		7	4.4%
2		28	17.6%
3		20	12.6%
4		15	9.4%
5		23	14.5%
6		8	5%
7		10	6.3%
8		3	1.9%
9		2	1.3%
10		20	12.6%
11		1	0.6%
12		2	1.3%
15		8	5%
17		1	0.6%
19		1	0.6%
20		2	1.3%
22		1	0.6%
30		2	1.3%
40		1	0.6%
50		2	1.3%
Sysmiss		2464	

**BD12\_I1: owner of ducks****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta**

## Overview

Valid: 157   Invalid: 2466   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Certains membres de ce ménage	149	94.9%
2	Les animaux appartiennent à tout le ménage de manière égale	8	5.1%
Sysmiss		2466	

## BD12\_I2\_0: Propriétaires des CANARDS, personne 0

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

## Overview

Valid: 149   Invalid: 2474   Minimum: 1   Maximum: 26  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 26   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		111	74.5%
2		9	6%
3		5	3.4%
4		3	2%
5		3	2%
6		3	2%
7		4	2.7%
8		1	0.7%
9		3	2%
10		2	1.3%
11		1	0.7%
12		1	0.7%
14		1	0.7%
21		1	0.7%
26		1	0.7%
Sysmiss		2474	

**BD12\_I2\_1: Propriétaires des CANARDS, personne 1****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 23    Invalid: 2600    Minimum: 1    Maximum: 20  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 20    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1	4.3%
2		6	26.1%
3		4	17.4%
4		3	13%
5		2	8.7%
7		2	8.7%
9		1	4.3%
10		1	4.3%
11		1	4.3%
13		1	4.3%
20		1	4.3%
Sysmiss		2600	

**BD12\_I2\_2: Propriétaires des CANARDS, personne 2****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**BD12\_I2\_3: Propriétaires des CANARDS, personne 3****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta**

**Overview**

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**BD12\_I2\_\_4: Propriétaires des CANARDS, personne 4****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**BD12\_I2\_\_5: Propriétaires des CANARDS, personne 5****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**BD12\_I2\_\_6: Propriétaires des CANARDS, personne 6****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_I2\_\_7: Propriétaires des CANARDS, personne 7

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_I2\_\_8: Propriétaires des CANARDS, personne 8

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_I2\_\_9: Propriétaires des CANARDS, personne 9

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_I2\_\_10: Propriétaires des CANARDS, personne 10

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:   Invalid: 2623   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_I2\_\_11: Propriétaires des CANARDS, personne 11

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:   Invalid: 2623   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_I2\_\_12: Propriétaires des CANARDS, personne 12

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:   Invalid: 2623   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_I2\_13: Propriétaires des CANARDS, personne 13

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_I2\_14: Propriétaires des CANARDS, personne 14

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_I2\_15: Propriétaires des CANARDS, personne 15

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_I2\_16: Propriétaires des CANARDS, personne 16

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_I2\_17: Propriétaires des CANARDS, personne 17

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_I2\_18: Propriétaires des CANARDS, personne 18

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_I2\_\_19: Propriétaires des CANARDS, personne 19

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:   Invalid: 2623   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_I2\_\_20: Propriétaires des CANARDS, personne 20

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:   Invalid: 2623   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_I2\_\_21: Propriétaires des CANARDS, personne 21

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:   Invalid: 2623   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_I2\_22: Propriétaires des CANARDS, personne 22

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_I2\_23: Propriétaires des CANARDS, personne 23

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_I2\_24: Propriétaires des CANARDS, personne 24

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_I2\_\_25: Propriétaires des CANARDS, personne 25

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_I2\_\_26: Propriétaires des CANARDS, personne 26

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_I2\_\_27: Propriétaires des CANARDS, personne 27

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_I2\_\_28: Propriétaires des CANARDS, personne 28

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_I2\_\_29: Propriétaires des CANARDS, personne 29

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_I2\_\_30: Propriétaires des CANARDS, personne 30

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_I2\_31: Propriétaires des CANARDS, personne 31

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_I2\_32: Propriétaires des CANARDS, personne 32

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_I2\_33: Propriétaires des CANARDS, personne 33

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_I2\_34: Propriétaires des CANARDS, personne 34

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_I2\_35: Propriétaires des CANARDS, personne 35

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_I2\_36: Propriétaires des CANARDS, personne 36

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_I2\_37: Propriétaires des CANARDS, personne 37

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_I2\_38: Propriétaires des CANARDS, personne 38

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_I2\_39: Propriétaires des CANARDS, personne 39

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_I2\_\_40: Propriétaires des CANARDS, personne 40

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_I2\_\_41: Propriétaires des CANARDS, personne 41

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_I2\_\_42: Propriétaires des CANARDS, personne 42

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_I2\_\_43: Propriétaires des CANARDS, personne 43

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_I2\_\_44: Propriétaires des CANARDS, personne 44

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_I2\_\_45: Propriétaires des CANARDS, personne 45

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_I2\_\_46: Propriétaires des CANARDS, personne 46

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_I2\_\_47: Propriétaires des CANARDS, personne 47

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_I2\_\_48: Propriétaires des CANARDS, personne 48

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_I2\_49: Propriétaires des CANARDS, personne 49

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD13\_I: # of ducks shared with others outside HH

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: 159    Invalid: 2464    Minimum: 0    Maximum: 8  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 8    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		155	97.5%
1		1	0.6%
2		2	1.3%
8		1	0.6%
Sysmiss		2464	

## BD6\_I: ducks taken care by other HH

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

## Overview

Valid: 159 Invalid: 2464 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	0	0%
1	Oui	8	5%
2	Non	151	95%
Sysmiss		2464	

### BD7\_I: number of ducks in other HH

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

## Overview

Valid: 8 Invalid: 2615 Minimum: 1 Maximum: 10  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: 1 - 10 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	0	0%
1		1	12.5%
2		1	12.5%
4		1	12.5%
5		3	37.5%
6		1	12.5%
10		1	12.5%
Sysmiss		2615	

### BD8\_I\_1: who takes care of ducks:Un membre de la famille en dehors du ménage

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

## Overview

Valid: 8 Invalid: 2615 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		4	50%
1		4	50%
Sysmiss		2615	

### BD8\_I\_2: who takes care of ducks:Un autre ménage dans le même village

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 8   Invalid: 2615   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		5	62.5%
1		3	37.5%
Sysmiss		2615	

### BD8\_I\_3: who takes care of ducks:Des éleveurs hors du village avec le bétail qui reste da

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 8   Invalid: 2615   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		7	87.5%
1		1	12.5%
Sysmiss		2615	



**BD8\_I\_4: who takes care of ducks:Des éleveurs nomades (Foulani)****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 8   Invalid: 2615   Minimum: 0

Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 -   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		8	100%
Sysmiss		2615	

**BD8\_I\_N98: who takes care of ducks:Ne sait pas****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 8   Invalid: 2615   Minimum: 0

Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 -   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		8	100%
Sysmiss		2615	

**BD8\_I\_N99: who takes care of ducks:Refusé****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 8   Invalid: 2615   Minimum: 0

Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 -   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		8	100%
Sysmiss		2615	

**BD9\_I: reason for giving ducks to carer****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 8    Invalid: 2615    Minimum: 1    Maximum: 5  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 1 - 5    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	0	0%
1	Aider un parent à avoir son propre cheptel	1	12.5%
2	Insuffisance de pâturages	1	12.5%
3	Confier le bétail à un éleveur spécialisé	2	25%
4	Amélioration génétique	1	12.5%
5	Insécurité, vol	3	37.5%
96	Autre	0	0%
Sysmiss		2615	

**BD9\_IX: other reason for giving ducks to carer****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 2623    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 1    Range: -    Format: character

**BD11\_I: number of ducks are entrusted to you by other households****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 159    Invalid: 2464    Minimum: 0    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 0 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%

-98	Ne sait pas	0	0%
0		157	98.7%
1		1	0.6%
2		1	0.6%
Sysmiss		2464	

## BD5 J: HH owned or raised guinea fowl

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: 2080 Invalid: 543 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	0	0%
1	Oui	840	40.4%
2	Non	1240	59.6%
Sysmiss		543	

## BD10 J: number guinea fowl belong to the household itself

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: 840 Invalid: 1783 Minimum: -98 Maximum: 104  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: -98 - 104 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	4	0.5%
0		3	0.4%
1		4	0.5%
2		30	3.6%
3		40	4.8%

4		42	5%
5		98	11.7%
6		57	6.8%
7		58	6.9%
8		43	5.1%
9		32	3.8%
10		115	13.7%
11		14	1.7%
12		35	4.2%
13		15	1.8%
14		12	1.4%
15		63	7.5%
16		6	0.7%
17		9	1.1%
18		8	1%
19		2	0.2%
20		49	5.8%
21		3	0.4%
22		8	1%
23		4	0.5%
24		1	0.1%
25		17	2%
26		4	0.5%
27		1	0.1%
28		1	0.1%
30		19	2.3%
32		3	0.4%
33		1	0.1%
34		1	0.1%
35		3	0.4%
36		1	0.1%
40		13	1.5%
42		1	0.1%
43		1	0.1%
45		2	0.2%
50		7	0.8%
55		1	0.1%
57		1	0.1%
60		3	0.4%

80		2	0.2%
100		2	0.2%
104		1	0.1%
Sysmiss		1783	

## BD12\_J1: owner of guinea fowl

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: 837 Invalid: 1786 Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Certains membres de ce ménage	813	97.1%
2	Les animaux appartiennent à tout le ménage de manière égale	24	2.9%
Sysmiss		1786	

## BD12\_J2\_0: Propriétaires des PINTADES, personne 0

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: 813 Invalid: 1810 Minimum: 1 Maximum: 21  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 21 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		652	80.2%
2		24	3%
3		24	3%
4		23	2.8%
5		16	2%
6		10	1.2%
7		14	1.7%
8		8	1%
9		8	1%

10		7	0.9%
11		6	0.7%
12		3	0.4%
13		3	0.4%
14		5	0.6%
15		5	0.6%
17		2	0.2%
18		2	0.2%
21		1	0.1%
Sysmiss		1810	

## BD12\_J2\_1: Propriétaires des PINTADES, personne 1

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: 142    Invalid: 2481    Minimum: 1    Maximum: 28  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 28    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		11	7.7%
2		40	28.2%
3		19	13.4%
4		10	7%
5		16	11.3%
6		9	6.3%
7		11	7.7%
8		3	2.1%
9		3	2.1%
10		5	3.5%
11		3	2.1%
12		2	1.4%
13		3	2.1%
14		2	1.4%
16		1	0.7%
18		1	0.7%
21		1	0.7%

25		1	0.7%
28		1	0.7%
Sysmiss		2481	

### BD12\_J2\_2: Propriétaires des PINTADES, personne 2

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_J2\_3: Propriétaires des PINTADES, personne 3

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_J2\_4: Propriétaires des PINTADES, personne 4

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
-------	----------

Sysmiss	
---------	--

**BD12\_J2\_5: Propriétaires des PINTADES, personne 5****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**BD12\_J2\_6: Propriétaires des PINTADES, personne 6****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**BD12\_J2\_7: Propriétaires des PINTADES, personne 7****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	



**BD12\_J2\_8: Propriétaires des PINTADES, personne 8****Data file:** MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta**Overview**

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**BD12\_J2\_9: Propriétaires des PINTADES, personne 9****Data file:** MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta**Overview**

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**BD12\_J2\_10: Propriétaires des PINTADES, personne 10****Data file:** MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta**Overview**

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**BD12\_J2\_11: Propriétaires des PINTADES, personne 11****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**BD12\_J2\_12: Propriétaires des PINTADES, personne 12****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**BD12\_J2\_13: Propriétaires des PINTADES, personne 13****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**BD12\_J2\_14: Propriétaires des PINTADES, personne 14****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_J2\_15: Propriétaires des PINTADES, personne 15

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

## Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_J2\_16: Propriétaires des PINTADES, personne 16

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

## Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_J2\_17: Propriétaires des PINTADES, personne 17

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

## Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_J2\_18: Propriétaires des PINTADES, personne 18

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_J2\_19: Propriétaires des PINTADES, personne 19

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_J2\_20: Propriétaires des PINTADES, personne 20

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_J2\_21: Propriétaires des PINTADES, personne 21

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:   Invalid: 2623   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_J2\_22: Propriétaires des PINTADES, personne 22

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:   Invalid: 2623   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_J2\_23: Propriétaires des PINTADES, personne 23

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:   Invalid: 2623   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_J2\_24: Propriétaires des PINTADES, personne 24

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_J2\_25: Propriétaires des PINTADES, personne 25

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_J2\_26: Propriétaires des PINTADES, personne 26

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_J2\_27: Propriétaires des PINTADES, personne 27

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_J2\_28: Propriétaires des PINTADES, personne 28

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_J2\_29: Propriétaires des PINTADES, personne 29

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_J2\_30: Propriétaires des PINTADES, personne 30

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_J2\_31: Propriétaires des PINTADES, personne 31

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_J2\_32: Propriétaires des PINTADES, personne 32

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_J2\_33: Propriétaires des PINTADES, personne 33

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_J2\_34: Propriétaires des PINTADES, personne 34

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_J2\_35: Propriétaires des PINTADES, personne 35

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_J2\_36: Propriétaires des PINTADES, personne 36

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:   Invalid: 2623   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_J2\_37: Propriétaires des PINTADES, personne 37

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:   Invalid: 2623   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_J2\_38: Propriétaires des PINTADES, personne 38

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:   Invalid: 2623   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_J2\_39: Propriétaires des PINTADES, personne 39

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_J2\_40: Propriétaires des PINTADES, personne 40

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_J2\_41: Propriétaires des PINTADES, personne 41

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_J2\_42: Propriétaires des PINTADES, personne 42

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_J2\_43: Propriétaires des PINTADES, personne 43

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_J2\_44: Propriétaires des PINTADES, personne 44

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_J2\_45: Propriétaires des PINTADES, personne 45

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:   Invalid: 2623   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_J2\_46: Propriétaires des PINTADES, personne 46

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:   Invalid: 2623   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_J2\_47: Propriétaires des PINTADES, personne 47

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:   Invalid: 2623   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_J2\_48: Propriétaires des PINTADES, personne 48

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_J2\_49: Propriétaires des PINTADES, personne 49

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD13\_J: # of guinea fowls shared with others outside HH

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: 840    Invalid: 1783    Minimum: 0    Maximum: 25  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 25    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		810	96.4%
2		3	0.4%
3		3	0.4%
4		1	0.1%
5		6	0.7%
6		1	0.1%
7		1	0.1%
8		1	0.1%
9		1	0.1%
10		3	0.4%
11		2	0.2%
12		1	0.1%
13		1	0.1%
15		2	0.2%
20		1	0.1%
22		1	0.1%
23		1	0.1%
25		1	0.1%
Sysmiss		1783	

### BD6 J: guinea fowl taken care by other HH

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 840    Invalid: 1783    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	0	0%
1	Oui	7	0.8%
2	Non	833	99.2%

Sysmiss		1783	
---------	--	------	--

### BD7 J: number of guinea fowl in other HH

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 7    Invalid: 2616    Minimum: 1    Maximum: 21  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 1 - 21    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	0	0%
1		2	28.6%
3		1	14.3%
4		1	14.3%
10		2	28.6%
21		1	14.3%
Sysmiss		2616	

### BD8 J\_1: who takes care of guinea fowl:Un membre de la famille en dehors du ménage

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 7    Invalid: 2616    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2	28.6%
1		5	71.4%
Sysmiss		2616	

### BD8 J\_2: who takes care of guinea fowl:Un autre ménage dans le même village

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta



## Overview

Valid: 7   Invalid: 2616   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		5	71.4%
1		2	28.6%
Sysmiss		2616	

**BD8\_J\_3: who takes care of guinea fowl:Des éleveurs hors du village avec le bétail qui re**

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

## Overview

Valid: 7   Invalid: 2616   Minimum: 0  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 -   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		7	100%
Sysmiss		2616	

**BD8\_J\_4: who takes care of guinea fowl:Des éleveurs nomades (Foulani)**

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

## Overview

Valid: 7   Invalid: 2616   Minimum: 0  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 -   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		7	100%
Sysmiss		2616	

**BD8\_J\_N98: who takes care of guinea fowl:Ne sait pas****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 7   Invalid: 2616   Minimum: 0

Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 -   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		7	100%
Sysmiss		2616	

**BD8\_J\_N99: who takes care of guinea fowl:Refusé****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 7   Invalid: 2616   Minimum: 0

Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 -   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		7	100%
Sysmiss		2616	

**BD9\_J: reason for giving guinea fowl to other households****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 7   Invalid: 2616   Minimum: 2   Maximum: 5

Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 3   Range: 2 - 5   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	0	0%
1	Aider un parent à avoir son propre cheptel	0	0%

2	Insuffisance de pâturages	1	14.3%
3	Confier le bétail à un éleveur spécialisé	1	14.3%
4	Amélioration génétique	1	14.3%
5	Insécurité, vol	4	57.1%
96	Autre	0	0%
Sysmiss		2616	

### BD9\_JX: other reason for giving guinea fowl to other households

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 2623 Invalid:  
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

### BD11\_J: guinea fowl are entrusted to you by other households

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 840 Invalid: 1783 Minimum: 0 Maximum: 10  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: 0 - 10 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	0	0%
0		836	99.5%
4		2	0.2%
10		2	0.2%
Sysmiss		1783	

### BD5\_K: household owned or raised donkeys

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 2080 Invalid: 543 Minimum: -99 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: -99 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	1	0%
-98	Ne sait pas	1	0%
1	Oui	3	0.1%
2	Non	2075	99.8%
Sysmiss		543	

### BD10\_K: number of donkey belong to the household itself

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 3    Invalid: 2620    Minimum: 2    Maximum: 4  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 2 - 4    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	0	0%
2		2	66.7%
4		1	33.3%
Sysmiss		2620	

### BD12\_K1: owner of donkey

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 3    Invalid: 2620    Minimum: 1    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Certains membres de ce ménage	3	100%
2	Les animaux appartiennent à tout le ménage de manière égale	0	0%

Sysmiss		2620	
---------	--	------	--

### BD12\_K2\_\_0: Propriétaires des ANES, personne 0

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 3   Invalid: 2620   Minimum: 1   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 3   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		2	66.7%
3		1	33.3%
Sysmiss		2620	

### BD12\_K2\_\_1: Propriétaires des ANES, personne 1

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid:   Invalid: 2623   Maximum: \*  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_K2\_\_2: Propriétaires des ANES, personne 2

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid:   Invalid: 2623   Maximum: \*  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
-------	----------

Sysmiss	
---------	--

**BD12\_K2\_\_3: Propriétaires des ANES, personne 3****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**BD12\_K2\_\_4: Propriétaires des ANES, personne 4****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**BD12\_K2\_\_5: Propriétaires des ANES, personne 5****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**BD12\_K2\_\_6: Propriétaires des ANES, personne 6****Data file:** MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta**Overview**

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**BD12\_K2\_\_7: Propriétaires des ANES, personne 7****Data file:** MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta**Overview**

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**BD12\_K2\_\_8: Propriétaires des ANES, personne 8****Data file:** MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta**Overview**

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**BD12\_K2\_\_9: Propriétaires des ANES, personne 9****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**BD12\_K2\_\_10: Propriétaires des ANES, personne 10****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**BD12\_K2\_\_11: Propriétaires des ANES, personne 11****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**BD12\_K2\_\_12: Propriétaires des ANES, personne 12****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta**



## Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_K2\_13: Propriétaires des ANES, personne 13

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

## Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_K2\_14: Propriétaires des ANES, personne 14

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

## Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_K2\_15: Propriétaires des ANES, personne 15

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

## Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_K2\_\_16: Propriétaires des ANES, personne 16

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_K2\_\_17: Propriétaires des ANES, personne 17

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_K2\_\_18: Propriétaires des ANES, personne 18

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_K2\_\_19: Propriétaires des ANES, personne 19

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_K2\_\_20: Propriétaires des ANES, personne 20

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_K2\_\_21: Propriétaires des ANES, personne 21

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_K2\_\_22: Propriétaires des ANES, personne 22

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_K2\_\_23: Propriétaires des ANES, personne 23

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_K2\_\_24: Propriétaires des ANES, personne 24

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_K2\_\_25: Propriétaires des ANES, personne 25

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_K2\_\_26: Propriétaires des ANES, personne 26

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_K2\_\_27: Propriétaires des ANES, personne 27

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_K2\_\_28: Propriétaires des ANES, personne 28

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_K2\_\_29: Propriétaires des ANES, personne 29

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_K2\_\_30: Propriétaires des ANES, personne 30

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_K2\_\_31: Propriétaires des ANES, personne 31

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:   Invalid: 2623   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_K2\_\_32: Propriétaires des ANES, personne 32

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:   Invalid: 2623   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_K2\_\_33: Propriétaires des ANES, personne 33

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:   Invalid: 2623   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_K2\_\_34: Propriétaires des ANES, personne 34

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_K2\_\_35: Propriétaires des ANES, personne 35

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_K2\_\_36: Propriétaires des ANES, personne 36

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_K2\_\_37: Propriétaires des ANES, personne 37

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid:   Invalid: 2623   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_K2\_\_38: Propriétaires des ANES, personne 38

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid:   Invalid: 2623   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### BD12\_K2\_\_39: Propriétaires des ANES, personne 39

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid:   Invalid: 2623   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_K2\_\_40: Propriétaires des ANES, personne 40

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:   Invalid: 2623   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_K2\_\_41: Propriétaires des ANES, personne 41

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:   Invalid: 2623   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_K2\_\_42: Propriétaires des ANES, personne 42

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:   Invalid: 2623   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_K2\_\_43: Propriétaires des ANES, personne 43

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_K2\_\_44: Propriétaires des ANES, personne 44

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_K2\_\_45: Propriétaires des ANES, personne 45

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_K2\_46: Propriétaires des ANES, personne 46

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_K2\_47: Propriétaires des ANES, personne 47

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_K2\_48: Propriétaires des ANES, personne 48

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_K2\_49: Propriétaires des ANES, personne 49

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD13\_K: # of donkeys shared with others outside HH

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: 3    Invalid: 2620    Minimum: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 -    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3	100%
Sysmiss		2620	

## BD6\_K: donkey taken care by other HH

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: 3    Invalid: 2620    Minimum: 2    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 2 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	0	0%
1	Oui	0	0%
2	Non	3	100%
Sysmiss		2620	

### BD7\_K: number of donkey in other HH

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
-99	Refusé
-98	Ne sait pas
Sysmiss	

### BD8\_K\_1: who takes care of donkey:Un membre de la famille en dehors du ménage

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**BD8\_K\_2: who takes care of donkey:Un autre ménage dans le même village****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**BD8\_K\_3: who takes care of donkey:Des éleveurs hors du village avec le bétail qui reste d****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**BD8\_K\_4: who takes care of donkey:Des éleveurs nomades (Foulani)****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**BD8\_K\_N98: who takes care of donkey:Ne sait pas****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD8\_K\_N99: who takes care of donkey:Refusé

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

## Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD9\_K: reason for giving donkey to another HH

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

## Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
-99	Refusé
-98	Ne sait pas
1	Aider un parent à avoir son propre cheptel
2	Insuffisance de pâturages
3	Confier le bétail à un éleveur spécialisé
4	Amélioration génétique
5	Insécurité, vol



96	Autre
Sysmiss	

### BD9\_KX: other reason for giving donkey to another HH

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 2623 Invalid:  
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

### BD11\_K: number of donkeys are entrusted to you by other households

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 3 Invalid: 2620 Minimum: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: 0 - Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	0	0%
0		3	100%
Sysmiss		2620	

### BD5\_L: household owned or raised pigs

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 2080 Invalid: 543 Minimum: -99 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: -99 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	1	0%
-98	Ne sait pas	1	0%
1	Oui	75	3.6%

2	Non	2003	96.3%
Sysmiss		543	

## BD10\_L: number of pigs belong to the household itself

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: 75    Invalid: 2548    Minimum: 0    Maximum: 90  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 0 - 90    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	0	0%
0		2	2.7%
1		6	8%
2		4	5.3%
3		6	8%
4		7	9.3%
5		7	9.3%
6		4	5.3%
7		3	4%
8		1	1.3%
9		2	2.7%
10		11	14.7%
11		3	4%
12		4	5.3%
13		1	1.3%
15		2	2.7%
16		1	1.3%
20		5	6.7%
23		1	1.3%
25		1	1.3%
30		3	4%
90		1	1.3%
Sysmiss		2548	

**BD12\_L1: owner of pigs****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 73    Invalid: 2550    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Certains membres de ce ménage	71	97.3%
2	Les animaux appartiennent à tout le ménage de manière égale	2	2.7%
Sysmiss		2550	

**BD12\_L2\_\_0: Propriétaires des PORCS, personne 0****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 71    Invalid: 2552    Minimum: 1    Maximum: 12  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 12    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		47	66.2%
2		8	11.3%
3		1	1.4%
4		6	8.5%
5		1	1.4%
6		3	4.2%
7		1	1.4%
9		1	1.4%
10		1	1.4%
11		1	1.4%
12		1	1.4%
Sysmiss		2552	

**BD12\_L2\_\_1: Propriétaires des PORCS, personne 1****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 14    Invalid: 2609    Minimum: 1    Maximum: 13  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 13    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1	7.1%
2		3	21.4%
3		2	14.3%
5		1	7.1%
6		1	7.1%
8		2	14.3%
9		1	7.1%
10		1	7.1%
11		1	7.1%
13		1	7.1%
Sysmiss		2609	

**BD12\_L2\_\_2: Propriétaires des PORCS, personne 2****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**BD12\_L2\_\_3: Propriétaires des PORCS, personne 3****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_L2\_\_4: Propriétaires des PORCS, personne 4

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_L2\_\_5: Propriétaires des PORCS, personne 5

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_L2\_\_6: Propriétaires des PORCS, personne 6

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_L2\_\_7: Propriétaires des PORCS, personne 7

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_L2\_\_8: Propriétaires des PORCS, personne 8

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_L2\_\_9: Propriétaires des PORCS, personne 9

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_L2\_\_10: Propriétaires des PORCS, personne 10

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_L2\_\_11: Propriétaires des PORCS, personne 11

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_L2\_\_12: Propriétaires des PORCS, personne 12

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_L2\_\_13: Propriétaires des PORCS, personne 13

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_L2\_\_14: Propriétaires des PORCS, personne 14

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_L2\_\_15: Propriétaires des PORCS, personne 15

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_L2\_\_16: Propriétaires des PORCS, personne 16

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_L2\_\_17: Propriétaires des PORCS, personne 17

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_L2\_\_18: Propriétaires des PORCS, personne 18

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_L2\_\_19: Propriétaires des PORCS, personne 19

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_L2\_\_20: Propriétaires des PORCS, personne 20

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_L2\_\_21: Propriétaires des PORCS, personne 21

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_L2\_\_22: Propriétaires des PORCS, personne 22

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_L2\_\_23: Propriétaires des PORCS, personne 23

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_L2\_\_24: Propriétaires des PORCS, personne 24

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_L2\_\_25: Propriétaires des PORCS, personne 25

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_L2\_\_26: Propriétaires des PORCS, personne 26

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_L2\_\_27: Propriétaires des PORCS, personne 27

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_L2\_\_28: Propriétaires des PORCS, personne 28

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_L2\_\_29: Propriétaires des PORCS, personne 29

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_L2\_\_30: Propriétaires des PORCS, personne 30

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_L2\_\_31: Propriétaires des PORCS, personne 31

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_L2\_\_32: Propriétaires des PORCS, personne 32

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_L2\_\_33: Propriétaires des PORCS, personne 33

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_L2\_\_34: Propriétaires des PORCS, personne 34

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_L2\_\_35: Propriétaires des PORCS, personne 35

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_L2\_\_36: Propriétaires des PORCS, personne 36

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_L2\_\_37: Propriétaires des PORCS, personne 37

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_L2\_\_38: Propriétaires des PORCS, personne 38

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_L2\_\_39: Propriétaires des PORCS, personne 39

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_L2\_\_40: Propriétaires des PORCS, personne 40

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_L2\_\_41: Propriétaires des PORCS, personne 41

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_L2\_\_42: Propriétaires des PORCS, personne 42

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_L2\_\_43: Propriétaires des PORCS, personne 43

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_L2\_\_44: Propriétaires des PORCS, personne 44

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_L2\_\_45: Propriétaires des PORCS, personne 45

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2623 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_L2\_\_46: Propriétaires des PORCS, personne 46

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_L2\_\_47: Propriétaires des PORCS, personne 47

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_L2\_\_48: Propriétaires des PORCS, personne 48

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD12\_L2\_49: Propriétaires des PORCS, personne 49

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## BD13\_L: # of pigs shared with others outside HH

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: 75    Invalid: 2548    Minimum: 0    Maximum: 23  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 23    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		71	94.7%
5		1	1.3%
7		1	1.3%
12		1	1.3%
23		1	1.3%
Sysmiss		2548	

## BD6\_L: pigs taken care by other HH

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

## Overview

Valid: 75   Invalid: 2548   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 3   Range: 1 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	0	0%
1	Oui	3	4%
2	Non	72	96%
Sysmiss		2548	

## BD7\_L: number of pigs in other HH

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

## Overview

Valid: 3   Invalid: 2620   Minimum: 1   Maximum: 23  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 3   Range: 1 - 23   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	0	0%
1		1	33.3%
3		1	33.3%
23		1	33.3%
Sysmiss		2620	

## BD8\_L\_1: who takes care of pigs:Un membre de la famille en dehors du ménage

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

## Overview

Valid: 3   Invalid: 2620   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1	33.3%
1		2	66.7%
Sysmiss		2620	

### BD8\_L\_2: who takes care of pigs:Un autre ménage dans le même village

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 3   Invalid: 2620   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2	66.7%
1		1	33.3%
Sysmiss		2620	

### BD8\_L\_3: who takes care of pigs:Des éleveurs hors du village avec le bétail qui reste dan

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 3   Invalid: 2620   Minimum: 0  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 -   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3	100%
Sysmiss		2620	

### BD8\_L\_4: who takes care of pigs:Des éleveurs nomades (Foulani)

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

## Overview

Valid: 3   Invalid: 2620   Minimum: 0  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 -   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3	100%
Sysmiss		2620	

### BD8\_L\_N98: who takes care of pigs:Ne sait pas

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

## Overview

Valid: 3   Invalid: 2620   Minimum: 0  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 -   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3	100%
Sysmiss		2620	

### BD8\_L\_N99: who takes care of pigs:Refusé

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

## Overview

Valid: 3   Invalid: 2620   Minimum: 0  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 -   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3	100%
Sysmiss		2620	

**BD9\_L: reason for giving pigs to another HH****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 3    Invalid: 2620    Minimum: 1    Maximum: 4  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 1 - 4    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	0	0%
1	Aider un parent à avoir son propre cheptel	1	33.3%
2	Insuffisance de pâturages	0	0%
3	Confier le bétail à un éleveur spécialisé	1	33.3%
4	Amélioration génétique	1	33.3%
5	Insécurité, vol	0	0%
96	Autre	0	0%
Sysmiss		2620	

**BD9\_LX: other reason for giving pigs to another HH****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 2623    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 1    Range: -    Format: character

**BD11\_L: number of pigs are entrusted to you by other households****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 75    Invalid: 2548    Minimum: 0    Maximum: 7  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 0 - 7    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	0	0%



0		74	98.7%
7		1	1.3%
Sysmiss		2548	

### BD13: the household raise cattle

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 1399 Invalid: 1224 Minimum: -98 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: -98 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	1	0.1%
1	Oui	1242	88.8%
2	Non	156	11.2%
Sysmiss		1224	

### BD15: feeding system you use for cattle

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 1241 Invalid: 1382 Minimum: -98 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: -98 - 3 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	1	0.1%
1	Pâturage naturel	1094	88.2%
2	Pâturage non naturel	7	0.6%
3	Complémentation stratégique	139	11.2%
96	Autre	0	0%
Sysmiss		1382	

**BD14\_1: main animal feed for cattle breeding****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 1241   Invalid: 1382   Minimum: -99   Maximum: 6  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 3   Range: -99 - 6   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	1	0.1%
-98	Ne sait pas	15	1.2%
1	Paille de brousse/résidus culture	1165	93.9%
2	Foins/fanes	23	1.9%
3	Son	11	0.9%
4	Tourteaux/graines de coton	0	0%
5	Céréales/niébé	8	0.6%
6	Aliments composés	18	1.5%
96	Autres aliments	0	0%
Sysmiss		1382	

**BD14\_1X: other main animal feed for cattle breeding****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 2623   Invalid:  
 Type: Discrete   Width: 1   Range: -   Format: character

**BD16\_A: primary animal feed production, cattle breeding****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 146   Invalid: 2477   Minimum: -98   Maximum: 1500  
 Type: Discrete   Decimal: 2   Width: 7   Range: -98 - 1500   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	16	11%
-97	Non applicable	0	0%
5		1	0.7%
10		2	1.4%
15		2	1.4%
20		1	0.7%
50		1	0.7%
70		1	0.7%
80		1	0.7%
85		1	0.7%
95		2	1.4%
100		7	4.8%
110		1	0.7%
120		2	1.4%
125		1	0.7%
130		1	0.7%
140		1	0.7%
150		3	2.1%
160		1	0.7%
180		1	0.7%
190		2	1.4%
200		11	7.5%
210		1	0.7%
225		1	0.7%
230		3	2.1%
250		5	3.4%
300		19	13%
320		1	0.7%
350		2	1.4%
370		1	0.7%
400		12	8.2%
410		1	0.7%
450		1	0.7%
460		1	0.7%
500		13	8.9%
520		1	0.7%
600		11	7.5%
650		1	0.7%

675		1	0.7%
700		4	2.7%
750		1	0.7%
800		4	2.7%
850		1	0.7%
900		1	0.7%
1500		1	0.7%
Sysmiss		2477	

## BD16\_B: primary animal feed production, cattle breeding unit

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: 130    Invalid: 2493    Minimum: 1    Maximum: 8  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 8    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kilogramme	125	96.2%
2	Gramme	0	0%
3	Cope	0	0%
4	Botte	0	0%
5	Tiya	0	0%
6	Tongolo	0	0%
7	Sac de 50 Kg	2	1.5%
8	Sac de 100 Kg	3	2.3%
9	Charette	0	0%
Sysmiss		2493	

## FOOD\_PROD\_BOV\_1: Quantity food produced for BOVIN (main food)

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: 130    Invalid: 2493    Minimum: 20    Maximum: 1500  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 7    Range: 20 - 1500    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
20		1	0.8%
50		1	0.8%
70		1	0.8%
80		1	0.8%
85		1	0.8%
95		2	1.5%
100		7	5.4%
110		1	0.8%
120		2	1.5%
125		1	0.8%
130		1	0.8%
140		1	0.8%
150		3	2.3%
160		1	0.8%
180		1	0.8%
190		2	1.5%
200		11	8.5%
210		1	0.8%
225		1	0.8%
230		3	2.3%
250		5	3.8%
300		19	14.6%
320		1	0.8%
350		2	1.5%
370		1	0.8%
400		12	9.2%
410		1	0.8%
450		1	0.8%
460		1	0.8%
500		14	10.8%
520		1	0.8%
600		11	8.5%
650		1	0.8%
675		1	0.8%
700		4	3.1%

750		3	2.3%
800		4	3.1%
850		1	0.8%
900		1	0.8%
1000		2	1.5%
1500		1	0.8%
Sysmiss		2493	

## BD18: buy food to feed cattle

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: 1225 Invalid: 1398 Minimum: -98 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: -98 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	2	0.2%
1	Oui	17	1.4%
2	Non	1206	98.4%
Sysmiss		1398	

## BD19\_A: primary animal feed purchase, cattle breeding

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: 17 Invalid: 2606 Minimum: -98 Maximum: 1000  
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 7 Range: -98 - 1000 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	2	11.8%
1		1	5.9%
2		2	11.8%

5		1	5.9%
10		1	5.9%
25		1	5.9%
50		1	5.9%
60		1	5.9%
100		1	5.9%
200		1	5.9%
500		3	17.6%
1000		2	11.8%
Sysmiss		2606	

### BD19\_B: primary animal feed purchase, cattle breeding unit

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 15   Invalid: 2608   Minimum: 1   Maximum: 8  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 8   Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kilogramme	10	66.7%
2	Gramme	0	0%
3	Cope	0	0%
4	Botte	0	0%
5	Tiya	0	0%
6	Tongolo	0	0%
7	Sac de 50 Kg	3	20%
8	Sac de 100 Kg	2	13.3%
9	Charette	0	0%
Sysmiss		2608	

### FOOD\_BUY\_BOV\_1: Quantity food buy for BOVIN (main food)

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 15   Invalid: 2608   Minimum: 25   Maximum: 1000  
 Type: Discrete   Decimal: 2   Width: 7   Range: 25 - 1000   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
25		1	6.7%
50		2	13.3%
60		1	6.7%
100		2	13.3%
200		2	13.3%
250		1	6.7%
500		3	20%
1000		3	20%
Sysmiss		2608	

## BD20: Market for purchased primary feed

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: 17   Invalid: 2606   Minimum: 1   Maximum: 96  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 3   Range: 1 - 96   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	0	0%
1	Marché local	4	23.5%
3	Village voisin	6	35.3%
4	Service d'élevage	1	5.9%
5	Autre ménage	3	17.6%
6	Vendeur ambulant	0	0%
7	Banque à aliments pour bétail	1	5.9%
22	Coopérative	1	5.9%
96	Autre	1	5.9%
Sysmiss		2606	



**BD20X: other market for purchased primary feed****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 2623    Invalid:     
 Type: Discrete    Width: 15    Range: -    Format: character

**BD21: number of months used to buy main animal feed for cattle breeding****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 17    Invalid: 2606    Minimum: 2    Maximum: 12  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 2 - 12    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	0	0%
2		4	23.5%
3		6	35.3%
4		1	5.9%
5		1	5.9%
6		3	17.6%
7		1	5.9%
12		1	5.9%
Sysmiss		2606	

**BD14\_2: second animal feed for cattle breeding****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 1241    Invalid: 1382    Minimum: -99    Maximum: 96  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: -99 - 96    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	2	0.2%

-98	Ne sait pas	15	1.2%
-97	Non applicable	176	14.2%
1	Paille de brousse/résidus culture	33	2.7%
2	Foins/fanes	436	35.1%
3	Son	248	20%
4	Tourteaux/graines de coton	89	7.2%
5	Céréales/niébé	86	6.9%
6	Aliments composés	123	9.9%
96	Autres aliments	33	2.7%
Sysmiss		1382	

### BD17\_A: quantity of secondary animal feed production, cattle breeding

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 140 Invalid: 2483 Minimum: -98 Maximum: 800  
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 6 Range: -98 - 800 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	13	9.3%
-97	Non applicable	0	0%
3		1	0.7%
5		2	1.4%
20		1	0.7%
45		1	0.7%
50		3	2.1%
55		1	0.7%
75		2	1.4%
80		2	1.4%
90		1	0.7%
100		17	12.1%
130		1	0.7%
140		2	1.4%
150		8	5.7%
155		1	0.7%

160		1	0.7%
165		1	0.7%
175		1	0.7%
200		38	27.1%
210		1	0.7%
240		1	0.7%
250		4	2.9%
280		1	0.7%
300		12	8.6%
350		2	1.4%
360		1	0.7%
400		8	5.7%
420		1	0.7%
480		1	0.7%
500		2	1.4%
600		3	2.1%
700		4	2.9%
800		2	1.4%
Sysmiss		2483	

## BD17\_B: quantity of secondary animal feed production, cattle breeding unit

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: 127    Invalid: 2496    Minimum: 1    Maximum: 8  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 8    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kilogramme	124	97.6%
2	Gramme	0	0%
3	Cope	0	0%
4	Botte	0	0%
5	Tiya	0	0%
6	Tongolo	0	0%
7	Sac de 50 Kg	0	0%
8	Sac de 100 Kg	3	2.4%

9	Charette	0	0%
Sysmiss		2496	

## FOOD\_PROD\_BOV\_2: Quantity food produced for BOVIN (second food)

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: 127    Invalid: 2496    Minimum: 20    Maximum: 800  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 6    Range: 20 - 800    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
20		1	0.8%
45		1	0.8%
50		3	2.4%
55		1	0.8%
75		2	1.6%
80		2	1.6%
90		1	0.8%
100		17	13.4%
130		1	0.8%
140		2	1.6%
150		8	6.3%
155		1	0.8%
160		1	0.8%
165		1	0.8%
175		1	0.8%
200		38	29.9%
210		1	0.8%
240		1	0.8%
250		4	3.1%
280		1	0.8%
300		13	10.2%
350		2	1.6%
360		1	0.8%
400		8	6.3%
420		1	0.8%

480		1	0.8%
500		4	3.1%
600		3	2.4%
700		4	3.1%
800		2	1.6%
Sysmiss		2496	

## BD17\_C: buy food to feed cattle

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: 1048 Invalid: 1575 Minimum: -98 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: -98 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	3	0.3%
1	Oui	50	4.8%
2	Non	995	94.9%
Sysmiss		1575	

## BD17\_D: secondary animal feed purchase, cattle breeding

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: 50 Invalid: 2573 Minimum: -98 Maximum: 600  
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 6 Range: -98 - 600 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	1	2%
1		4	8%
2		1	2%
5		3	6%

7		2	4%
8		2	4%
9		1	2%
10		5	10%
12		3	6%
15		3	6%
20		1	2%
25		1	2%
50		2	4%
60		2	4%
75		1	2%
100		4	8%
150		1	2%
200		4	8%
300		2	4%
400		1	2%
500		4	8%
600		2	4%
Sysmiss		2573	

## BD17\_E: secondary animal feed purchase, cattle breeding unit

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: 49   Invalid: 2574   Minimum: 1   Maximum: 8  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 8   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kilogramme	31	63.3%
2	Gramme	0	0%
3	Cope	0	0%
4	Botte	0	0%
5	Tiya	0	0%
6	Tongolo	0	0%
7	Sac de 50 Kg	9	18.4%
8	Sac de 100 Kg	9	18.4%

9	Charette	0	0%
Sysmiss		2574	

## FOOD\_BUY\_BOV\_2: Quantity food buy for BOVIN (second food)

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: 49   Invalid: 2574   Minimum: 1   Maximum: 1000  
 Type: Discrete   Decimal: 2   Width: 7   Range: 1 - 1000   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1	2%
5		1	2%
10		2	4.1%
15		3	6.1%
25		1	2%
50		2	4.1%
60		2	4.1%
75		1	2%
100		7	14.3%
150		1	2%
200		5	10.2%
250		1	2%
300		2	4.1%
350		1	2%
400		2	4.1%
450		1	2%
500		6	12.2%
600		5	10.2%
700		1	2%
800		1	2%
1000		3	6.1%
Sysmiss		2574	

**BD17\_F: Market for purchased primary feed****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 50    Invalid: 2573    Minimum: 1    Maximum: 96  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 1 - 96    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	0	0%
1	Marché local	22	44%
3	Village voisin	7	14%
4	Service d'élevage	4	8%
5	Autre ménage	16	32%
6	Vendeur ambulant	0	0%
7	Banque à aliments pour bétail	0	0%
22	Coopérative	0	0%
96	Autre	1	2%
Sysmiss		2573	

**BD17\_FX: other market for purchased primary feed****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 2623    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 9    Range: -    Format: character

**BD17\_G: number of months used to buy main animal feed for cattle breeding****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 50    Invalid: 2573    Minimum: -98    Maximum: 12  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: -98 - 12    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--



-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	1	2%
1		2	4%
2		4	8%
3		5	10%
4		10	20%
5		4	8%
6		9	18%
8		4	8%
12		11	22%
Sysmiss		2573	

## BD22\_A: primary animal feed purchase, cattle breeding

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: 1241   Invalid: 1382   Minimum: -99   Maximum: 1000  
 Type: Discrete   Decimal: 2   Width: 7   Range: -99 - 1000   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	11	0.9%
-98	Ne sait pas	310	25%
0		96	7.7%
1		14	1.1%
2		30	2.4%
3		34	2.7%
4		24	1.9%
5		58	4.7%
6		20	1.6%
7		11	0.9%
8		7	0.6%
9		2	0.2%
10		53	4.3%
11		1	0.1%
12		1	0.1%
13		2	0.2%

14		1	0.1%
15		9	0.7%
16		1	0.1%
17		1	0.1%
18		2	0.2%
19		1	0.1%
20		15	1.2%
22		1	0.1%
25		1	0.1%
30		2	0.2%
50		26	2.1%
55		3	0.2%
60		2	0.2%
80		1	0.1%
90		1	0.1%
100		36	2.9%
110		2	0.2%
120		9	0.7%
125		1	0.1%
130		1	0.1%
140		1	0.1%
144		1	0.1%
150		20	1.6%
155		2	0.2%
160		1	0.1%
165		3	0.2%
170		1	0.1%
180		3	0.2%
200		60	4.8%
230		1	0.1%
250		20	1.6%
260		2	0.2%
300		46	3.7%
340		1	0.1%
350		10	0.8%
360		1	0.1%
380		1	0.1%
400		31	2.5%
450		11	0.9%

480		1	0.1%
500		78	6.3%
560		1	0.1%
600		35	2.8%
650		5	0.4%
700		18	1.5%
750		5	0.4%
790		2	0.2%
800		26	2.1%
850		1	0.1%
890		1	0.1%
900		13	1%
950		3	0.2%
980		1	0.1%
990		2	0.2%
1000		43	3.5%
Sysmiss		1382	

## BD22\_B: primary animal feed purchase, cattle breeding unit

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: 824 Invalid: 1799 Minimum: 1 Maximum: 8

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 8 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kilogramme	571	69.3%
2	Gramme	1	0.1%
3	Cope	0	0%
4	Botte	0	0%
5	Tiya	0	0%
6	Tongolo	4	0.5%
7	Sac de 50 Kg	81	9.8%
8	Sac de 100 Kg	167	20.3%
9	Charette	0	0%
Sysmiss		1799	

**FOOD\_GIFT\_BOV: Quantity food received as gift for BOVIN****Data file:** MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta**Overview**

Valid: 825    Invalid: 1798    Minimum: 0    Maximum: 1000  
 Type: Continuous    Decimal: 2    Width: 7    Range: 0 - 1000    Format: Numeric

**BD23\_\_1: Main water source for cattle in rainy season:Cours d'eau****Data file:** MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta**Overview**

Valid: 1241    Invalid: 1382    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		203	16.4%
1		1038	83.6%
Sysmiss		1382	

**BD23\_\_2: Main water source for cattle in rainy season:Mare****Data file:** MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta**Overview**

Valid: 1241    Invalid: 1382    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1009	81.3%
1		232	18.7%
Sysmiss		1382	

**BD23\_\_3: Main water source for cattle in rainy season:Robinet****Data file:** MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

## Overview

Valid: 1241 Invalid: 1382 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1198	96.5%
1		43	3.5%
Sysmiss		1382	

## BD23\_\_4: Main water source for cattle in rainy season:Puits

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

## Overview

Valid: 1241 Invalid: 1382 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1045	84.2%
1		196	15.8%
Sysmiss		1382	

## BD23\_\_5: Main water source for cattle in rainy season:Forage

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

## Overview

Valid: 1241 Invalid: 1382 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1174	94.6%
1		67	5.4%
Sysmiss		1382	

**BD23\_\_6: Main water source for cattle in rainy season:Barrage / retenue d'eau****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 1241   Invalid: 1382   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		801	64.5%
1		440	35.5%
Sysmiss		1382	

**BD23\_\_96: Main water source for cattle in rainy season:Autre****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 1241   Invalid: 1382   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1240	99.9%
1		1	0.1%
Sysmiss		1382	

**BD23\_\_N98: Main water source for cattle in rainy season:Ne sait pas****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 1241   Invalid: 1382   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1239	99.8%
1		2	0.2%
Sysmiss		1382	

### BD23\_\_N99: Main water source for cattle in rainy season:Refusé

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 1241 Invalid: 1382 Minimum: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1241	100%
Sysmiss		1382	

### BD23X: other main water source for cattle in rainy season

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 2623 Invalid:  
Type: Discrete Width: 7 Range: - Format: character

### BD24: Frequency give water in rainy season

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 1241 Invalid: 1382 Minimum: -98 Maximum: 7  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: -98 - 7 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	6	0.5%
1	Moins d'une fois par semaine	15	1.2%

2	1 fois par semaine	3	0.2%
3	2 fois par semaine	11	0.9%
4	1 fois tous les 2 jours	25	2%
5	1 fois par jour	157	12.7%
6	2 fois par jour	745	60%
7	Continuellement	279	22.5%
Sysmiss		1382	

### BD25\_\_1: Main water source for cattle in dry season:Cours d'eau

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 1241 Invalid: 1382 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		608	49%
1		633	51%
Sysmiss		1382	

### BD25\_\_2: Main water source for cattle in dry season:Mare

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 1241 Invalid: 1382 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1073	86.5%
1		168	13.5%
Sysmiss		1382	



**BD25\_\_3: Main water source for cattle in dry season:Robinet****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 1241   Invalid: 1382   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1182	95.2%
1		59	4.8%
Sysmiss		1382	

**BD25\_\_4: Main water source for cattle in dry season:Puits****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 1241   Invalid: 1382   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		818	65.9%
1		423	34.1%
Sysmiss		1382	

**BD25\_\_5: Main water source for cattle in dry season:Forage****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 1241   Invalid: 1382   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		987	79.5%

1		254	20.5%
Sysmiss		1382	

### BD25\_\_6: Main water source for cattle in dry season:Barrage / retenue d'eau

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 1241 Invalid: 1382 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		748	60.3%
1		493	39.7%
Sysmiss		1382	

### BD25\_\_96: Main water source for cattle in dry season:Autre

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 1241 Invalid: 1382 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1239	99.8%
1		2	0.2%
Sysmiss		1382	

### BD25\_\_N98: Main water source for cattle in dry season:Ne sait pas

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 1241 Invalid: 1382 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1240	99.9%
1		1	0.1%
Sysmiss		1382	

### BD25\_\_N99: Main water source for cattle in dry season:Refusé

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 1241 Invalid: 1382 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1240	99.9%
1		1	0.1%
Sysmiss		1382	

### BD25X: other main water source for cattle in dry season

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 2623 Invalid:  
 Type: Discrete Width: 7 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		2621	99.9%
POMPE		1	0%
RIVIÈRE		1	0%

**BD26: Frequency give water in dry season****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 1241   Invalid: 1382   Minimum: -99   Maximum: 7  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 3   Range: -99 - 7   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	1	0.1%
-98	Ne sait pas	4	0.3%
1	Moins d'une fois par semaine	0	0%
2	1 fois par semaine	11	0.9%
3	2 fois par semaine	14	1.1%
4	1 fois tous les 2 jours	8	0.6%
5	1 fois par jour	204	16.4%
6	2 fois par jour	868	69.9%
7	Continuellement	131	10.6%
Sysmiss		1382	

**BD27: paid for watering cattle past 12 months****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 1241   Invalid: 1382   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 3   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	0	0%
1	Oui	85	6.8%
2	Non	1156	93.2%
Sysmiss		1382	

**BD28: breed any sheep and goats past 12 months****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 1635   Invalid: 988   Minimum: -99   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 3   Range: -99 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	1	0.1%
-98	Ne sait pas	0	0%
1	Oui	1411	86.3%
2	Non	223	13.6%
Sysmiss		988	

**BD30: feeding system sheep and goats breeding****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 1411   Invalid: 1212   Minimum: 1   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 3   Range: 1 - 3   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	0	0%
1	Pâturage naturel	1214	86%
2	Pâturage non naturel	33	2.3%
3	Complémentation stratégique	164	11.6%
96	Autre	0	0%
Sysmiss		1212	

**BD30X: other feeding system sheep and goats breeding****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 2623   Invalid:

Type: Discrete    Width: 1    Range: -    Format: character

## BD29\_1: main animal feed for ovine breeding

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: 1411    Invalid: 1212    Minimum: -98    Maximum: 96  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: -98 - 96    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	14	1%
1	Paille de brousse/résidus culture	1199	85%
2	Bourgou	4	0.3%
3	Foins/fanes	44	3.1%
4	Son	70	5%
5	Tourteaux/graines de coton	5	0.4%
6	Céréales/niébé	54	3.8%
7	Aliments composés	18	1.3%
96	Autres aliments	3	0.2%
Sysmiss		1212	

## BD29\_1X: other main animal feed for ovine breeding

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: 2623    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 32    Range: -    Format: character

## BD31\_A: primary animal feed production, ovine breeding

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: 197    Invalid: 2426    Minimum: -98    Maximum: 1800  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 7    Range: -98 - 1800    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	42	21.3%
-97	Non applicable	0	0%
0		1	0.5%
1		2	1%
2		5	2.5%
3		1	0.5%
4		1	0.5%
5		3	1.5%
6		1	0.5%
7		1	0.5%
10		2	1%
12		1	0.5%
15		1	0.5%
20		3	1.5%
25		2	1%
30		2	1%
36		1	0.5%
50		5	2.5%
55		1	0.5%
56		1	0.5%
60		2	1%
65		1	0.5%
75		1	0.5%
80		1	0.5%
90		3	1.5%
95		1	0.5%
100		27	13.7%
120		1	0.5%
125		1	0.5%
135		1	0.5%
140		1	0.5%
150		11	5.6%
180		2	1%
200		17	8.6%

210		1	0.5%
250		8	4.1%
280		1	0.5%
300		11	5.6%
350		6	3%
360		1	0.5%
400		3	1.5%
416		1	0.5%
450		1	0.5%
500		11	5.6%
550		1	0.5%
600		2	1%
700		2	1%
1000		1	0.5%
1800		1	0.5%
Sysmiss		2426	

### BD31\_B: primary animal feed production, ovine breeding unit

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 154    Invalid: 2469    Minimum: 1    Maximum: 8  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 8    Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kilogramme	136	88.3%
2	Gramme	0	0%
3	Cope	0	0%
4	Botte	0	0%
5	Tiya	0	0%
6	Tongolo	1	0.6%
7	Sac de 50 Kg	11	7.1%
8	Sac de 100 Kg	6	3.9%
9	Charette	0	0%
Sysmiss		2469	



**BD33: buy food to feed sheep and goats****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 1411   Invalid: 1212   Minimum: -98   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 3   Range: -98 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	1	0.1%
1	Oui	23	1.6%
2	Non	1387	98.3%
Sysmiss		1212	

**BD34\_A: primary animal feed purchase, sheep and goats breeding****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 23   Invalid: 2600   Minimum: -98   Maximum: 1000  
 Type: Discrete   Decimal: 2   Width: 7   Range: -98 - 1000   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	1	4.3%
1		2	8.7%
2		2	8.7%
3		2	8.7%
4		1	4.3%
25		3	13%
35		1	4.3%
45		1	4.3%
50		4	17.4%
75		1	4.3%
100		1	4.3%
150		2	8.7%

300		1	4.3%
1000		1	4.3%
Sysmiss		2600	

### BD34\_B: primary animal feed purchase, sheep and goats breeding unit

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 22    Invalid: 2601    Minimum: 1    Maximum: 8  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 8    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kilogramme	13	59.1%
2	Gramme	1	4.5%
3	Cope	0	0%
4	Botte	0	0%
5	Tiya	0	0%
6	Tongolo	1	4.5%
7	Sac de 50 Kg	1	4.5%
8	Sac de 100 Kg	6	27.3%
9	Charette	0	0%
Sysmiss		2601	

### FOOD\_BUY\_OVIN\_1: Quantity food buy for OVIN (main food)

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 22    Invalid: 2601    Minimum: 0.05    Maximum: 1000  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 7    Range: 0.05 - 1000    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0.05		1	4.5%
25		3	13.6%
35		1	4.5%

45		1	4.5%
50		3	13.6%
75		1	4.5%
100		3	13.6%
150		2	9.1%
200		3	13.6%
300		3	13.6%
1000		1	4.5%
Sysmiss		2601	

### BD35: Market for purchased primary feed, sheep and goats

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 23    Invalid: 2600    Minimum: 1    Maximum: 96  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 1 - 96    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	0	0%
1	Marché local	7	30.4%
3	Village voisin	2	8.7%
4	Service d'élevage	1	4.3%
5	Autre ménage	10	43.5%
6	Vendeur ambulant	0	0%
7	Banque à aliments pour bétail	1	4.3%
22	Coopérative	1	4.3%
96	Autre	1	4.3%
Sysmiss		2600	

### BD32\_A: secondary animal feed production, sheep and goats breeding

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 190    Invalid: 2433    Minimum: -98    Maximum: 1000  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 7    Range: -98 - 1000    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	37	19.5%
-97	Non applicable	0	0%
0		2	1.1%
1		7	3.7%
2		3	1.6%
3		3	1.6%
5		3	1.6%
10		2	1.1%
14		1	0.5%
15		1	0.5%
18		1	0.5%
20		1	0.5%
25		2	1.1%
30		2	1.1%
50		13	6.8%
60		1	0.5%
65		1	0.5%
70		2	1.1%
80		3	1.6%
85		3	1.6%
90		4	2.1%
95		2	1.1%
100		25	13.2%
110		1	0.5%
120		3	1.6%
135		1	0.5%
140		1	0.5%
150		13	6.8%
175		1	0.5%
200		15	7.9%
230		1	0.5%
250		4	2.1%
300		9	4.7%
350		2	1.1%

400		9	4.7%
450		1	0.5%
500		5	2.6%
600		2	1.1%
700		1	0.5%
800		1	0.5%
1000		1	0.5%
Sysmiss		2433	

### BD32\_B: secondary animal feed production, sheep and goats breeding unit

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 151    Invalid: 2472    Minimum: 1    Maximum: 8  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 8    Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kilogramme	133	88.1%
2	Gramme	0	0%
3	Cope	0	0%
4	Botte	0	0%
5	Tiya	0	0%
6	Tongolo	0	0%
7	Sac de 50 Kg	9	6%
8	Sac de 100 Kg	9	6%
9	Charette	0	0%
Sysmiss		2472	

### FOOD\_PROD\_OVIN\_1: Quantity food produced for OVIN (main food)

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 152    Invalid: 2471    Minimum: 0    Maximum: 1000  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 7    Range: 0 - 1000    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1	0.7%
14		1	0.7%
15		1	0.7%
18		1	0.7%
20		1	0.7%
25		2	1.3%
30		2	1.3%
50		16	10.5%
60		1	0.7%
65		1	0.7%
70		2	1.3%
80		3	2%
85		3	2%
90		4	2.6%
95		2	1.3%
100		32	21.1%
110		1	0.7%
120		3	2%
135		1	0.7%
140		1	0.7%
150		14	9.2%
175		1	0.7%
200		15	9.9%
230		1	0.7%
250		6	3.9%
300		11	7.2%
350		2	1.3%
400		9	5.9%
450		1	0.7%
500		6	3.9%
600		2	1.3%
700		1	0.7%
800		1	0.7%
1000		3	2%
Sysmiss		2471	

**BD32\_C: buy food to feed sheep and goats****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 1214    Invalid: 1409    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	0	0%
1	Oui	54	4.4%
2	Non	1160	95.6%
Sysmiss		1409	

**BD32\_D: primary animal feed purchase, sheep and goats breeding****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 54    Invalid: 2569    Minimum: -98    Maximum: 600  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 6    Range: -98 - 600    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	1	1.9%
1		6	11.1%
1.5		1	1.9%
2		6	11.1%
5		6	11.1%
6		1	1.9%
8		2	3.7%
12		1	1.9%
20		3	5.6%
25		1	1.9%

40		1	1.9%
46		1	1.9%
50		4	7.4%
60		1	1.9%
100		6	11.1%
150		1	1.9%
200		4	7.4%
240		1	1.9%
250		2	3.7%
300		1	1.9%
500		3	5.6%
600		1	1.9%
Sysmiss		2569	

### BD32\_E: primary animal feed purchase, sheep and goats breeding unit

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 53   Invalid: 2570   Minimum: 1   Maximum: 8  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 8   Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kilogramme	32	60.4%
2	Gramme	0	0%
3	Cope	0	0%
4	Botte	0	0%
5	Tiya	0	0%
6	Tongolo	0	0%
7	Sac de 50 Kg	9	17%
8	Sac de 100 Kg	12	22.6%
9	Charette	0	0%
Sysmiss		2570	

### BD35X: other Market for purchased primary feed, sheep and goats

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta



## Overview

Valid: 2623 Invalid:  
Type: Discrete Width: 16 Range: - Format: character

### BD36: C-I155. Pendant combien de mois avez-vous eu à acheter %bd29\_1% pour nourrir les

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

## Overview

Valid: 23 Invalid: 2600 Minimum: 1 Maximum: 12  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: 1 - 12 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	0	0%
1		2	8.7%
2		1	4.3%
3		4	17.4%
4		1	4.3%
5		1	4.3%
6		6	26.1%
7		2	8.7%
8		2	8.7%
12		4	17.4%
Sysmiss		2600	

### BD29\_2: main animal feed for sheep and goats breeding

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

## Overview

Valid: 1411 Invalid: 1212 Minimum: -99 Maximum: 96  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: -99 - 96 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	2	0.1%
-98	Ne sait pas	17	1.2%

-97	Non applicable	178	12.6%
1	Paille de brousse/résidus culture	111	7.9%
2	Bourgou	35	2.5%
3	Foins/fanes	305	21.6%
4	Son	497	35.2%
5	Tourteaux/graines de coton	58	4.1%
6	Céréales/niébé	136	9.6%
7	Aliments composés	65	4.6%
96	Autres aliments	7	0.5%
Sysmiss		1212	

## BD29\_2X: other main animal feed for sheep and goats breeding

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: 2623 Invalid:

Type: Discrete Width: 42 Range: - Format: character

## BD32\_F: Market for purchased primary feed, ovine

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: 54 Invalid: 2569 Minimum: 1 Maximum: 6

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: 1 - 6 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	0	0%
1	Marché local	21	38.9%
3	Village voisin	8	14.8%
4	Service d'élevage	3	5.6%
5	Autre ménage	21	38.9%
6	Vendeur ambulant	1	1.9%
7	Banque à aliments pour bétail	0	0%
22	Coopérative	0	0%
96	Autre	0	0%
Sysmiss		2569	

**BD32\_G: number of months used to buy main animal feed for sheep and goats****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 54    Invalid: 2569    Minimum: 1    Maximum: 12  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 1 - 12    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	0	0%
1		1	1.9%
2		6	11.1%
3		8	14.8%
4		8	14.8%
5		3	5.6%
6		11	20.4%
7		3	5.6%
8		2	3.7%
12		12	22.2%
Sysmiss		2569	

**BD37\_A: amount of feed used to feed SHEEP AND GOATS****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 1411    Invalid: 1212    Minimum: -99    Maximum: 1000  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 7    Range: -99 - 1000    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	7	0.5%
-98	Ne sait pas	347	24.6%
0		148	10.5%
1		49	3.5%

2		65	4.6%
2.5		1	0.1%
3		51	3.6%
4		20	1.4%
5		52	3.7%
6		12	0.9%
7		4	0.3%
8		10	0.7%
9		4	0.3%
10		29	2.1%
12		4	0.3%
13		2	0.1%
15		8	0.6%
16		1	0.1%
17		1	0.1%
20		10	0.7%
23		1	0.1%
25		15	1.1%
30		1	0.1%
35		1	0.1%
40		1	0.1%
46		1	0.1%
50		59	4.2%
60		8	0.6%
65		1	0.1%
70		3	0.2%
75		4	0.3%
80		4	0.3%
90		2	0.1%
100		113	8%
110		2	0.1%
120		3	0.2%
125		2	0.1%
130		2	0.1%
140		1	0.1%
150		48	3.4%
160		1	0.1%
165		1	0.1%
170		1	0.1%

180		2	0.1%
200		63	4.5%
230		1	0.1%
250		23	1.6%
300		64	4.5%
320		1	0.1%
350		18	1.3%
355		1	0.1%
375		2	0.1%
400		28	2%
450		5	0.4%
500		39	2.8%
520		2	0.1%
550		1	0.1%
555		1	0.1%
600		23	1.6%
630		1	0.1%
650		3	0.2%
670		1	0.1%
700		8	0.6%
750		1	0.1%
800		7	0.5%
850		3	0.2%
900		1	0.1%
1000		12	0.9%
Sysmiss		1212	

### BD37\_B: amount of feed used to feed SHEEP AND GOATS unit

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 909    Invalid: 1714    Minimum: 1    Maximum: 8  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 8    Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kilogramme	624	68.6%

2	Gramme	2	0.2%
3	Cope	0	0%
4	Botte	0	0%
5	Tiya	0	0%
6	Tongolo	2	0.2%
7	Sac de 50 Kg	131	14.4%
8	Sac de 100 Kg	150	16.5%
9	Charette	0	0%
Sysmiss		1714	

### FOOD\_GIFT\_OVIN\_1: Quantity food received as gift for OVIN (main food)

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 910 Invalid: 1713 Minimum: 0 Maximum: 1000  
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 7 Range: 0 - 1000 Format: Numeric

### BD38\_\_1: Main water source for ovine in rainy season:Cours d'eau

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 1411 Invalid: 1212 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		597	42.3%
1		814	57.7%
Sysmiss		1212	

### BD38\_\_2: Main water source for ovine in rainy season:Mare

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 1411 Invalid: 1212 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1181	83.7%
1		230	16.3%
Sysmiss		1212	

### BD38\_\_3: Main water source for ovine in rainy season:Robinet

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 1411 Invalid: 1212 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1282	90.9%
1		129	9.1%
Sysmiss		1212	

### BD38\_\_4: Main water source for ovine in rainy season:Puits

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 1411 Invalid: 1212 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		878	62.2%
1		533	37.8%
Sysmiss		1212	

**BD38\_\_5: Main water source for ovine in rainy season:Forage****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 1411   Invalid: 1212   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1198	84.9%
1		213	15.1%
Sysmiss		1212	

**BD38\_\_6: Main water source for ovine in rainy season:Barrage / retenue d'eau****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 1411   Invalid: 1212   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1103	78.2%
1		308	21.8%
Sysmiss		1212	

**BD38\_\_96: Main water source for ovine in rainy season:Autre****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 1411   Invalid: 1212   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1383	98%



1		28	2%
Sysmiss		1212	

### BD38\_\_N98: Main water source for ovine in rainy season:Ne sait pas

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 1411 Invalid: 1212 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1400	99.2%
1		11	0.8%
Sysmiss		1212	

### BD38\_\_N99: Main water source for ovine in rainy season:Refusé

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 1411 Invalid: 1212 Minimum: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1411	100%
Sysmiss		1212	

### BD38X: other main water source for sheep in rainy season

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 2623 Invalid:  
 Type: Discrete Width: 92 Range: - Format: character

**BD39: Frequency give water in rainy season, sheep and goats****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 1411   Invalid: 1212   Minimum: -98   Maximum: 7  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 3   Range: -98 - 7   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	29	2.1%
1	Moins d'une fois par semaine	13	0.9%
2	1 fois par semaine	7	0.5%
3	2 fois par semaine	20	1.4%
4	1 fois tous les 2 jours	17	1.2%
5	1 fois par jour	159	11.3%
6	2 fois par jour	583	41.3%
7	Continuellement	583	41.3%
Sysmiss		1212	

**BD40\_\_1: Main water source for sheep and goats in dry season:Cours d'eau****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 1411   Invalid: 1212   Minimum: 0   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		933	66.1%
1		413	29.3%
2		65	4.6%
Sysmiss		1212	

**BD40\_\_2: Main water source for sheep and goats in dry season:Mare****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta**

## Overview

Valid: 1411 Invalid: 1212 Minimum: 0 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1278	90.6%
1		91	6.4%
2		42	3%
Sysmiss		1212	

## BD40\_\_3: Main water source for sheep and goats in dry season:Robinet

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

## Overview

Valid: 1411 Invalid: 1212 Minimum: 0 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1252	88.7%
1		88	6.2%
2		71	5%
Sysmiss		1212	

## BD40\_\_4: Main water source for sheep and goats in dry season:Puits

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

## Overview

Valid: 1411 Invalid: 1212 Minimum: 0 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		710	50.3%

1		437	31%
2		264	18.7%
Sysmiss		1212	

### BD40\_\_5: Main water source for sheep and goats in dry season:Forage

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 1411   Invalid: 1212   Minimum: 0   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 2   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		997	70.7%
1		209	14.8%
2		205	14.5%
Sysmiss		1212	

### BD40\_\_6: Main water source for sheep and goats in dry season:Barrage / retenue d'eau

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 1411   Invalid: 1212   Minimum: 0   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 2   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1073	76%
1		140	9.9%
2		198	14%
Sysmiss		1212	

### BD40\_\_96: Main water source for sheep and goats in dry season:Autre

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

## Overview

Valid: 1411 Invalid: 1212 Minimum: 0 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1383	98%
1		23	1.6%
2		5	0.4%
Sysmiss		1212	

## BD40\_\_N98: Main water source for sheep and goats in dry season:Ne sait pas

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

## Overview

Valid: 1411 Invalid: 1212 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1401	99.3%
1		10	0.7%
Sysmiss		1212	

## BD40\_\_N99: Main water source for sheep and goats in dry season:Refusé

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

## Overview

Valid: 1411 Invalid: 1212 Minimum: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1411	100%
Sysmiss		1212	

**BD40X: other main water source for sheep and goats in dry season****Data file:** MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta**Overview**

Valid: 2623 Invalid:  
 Type: Discrete Width: 103 Range: - Format: character

**BD41: Frequency give water in dry season, sheep and goats****Data file:** MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta**Overview**

Valid: 1411 Invalid: 1212 Minimum: -98 Maximum: 7  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: -98 - 7 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	26	1.8%
1	Moins d'une fois par semaine	1	0.1%
2	1 fois par semaine	11	0.8%
3	2 fois par semaine	9	0.6%
4	1 fois tous les 2 jours	15	1.1%
5	1 fois par jour	160	11.3%
6	2 fois par jour	786	55.7%
7	Continuellement	403	28.6%
Sysmiss		1212	

**BD42: paid for watering sheep and goats past 12 months****Data file:** MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta**Overview**

Valid: 1411 Invalid: 1212 Minimum: -98 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: -98 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	2	0.1%
1	Oui	136	9.6%
2	Non	1273	90.2%
Sysmiss		1212	

### BD43: flock was displaced during dry season 2020-2021

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 1656 Invalid: 967 Minimum: -98 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: -98 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	5	0.3%
1	Oui	259	15.6%
2	Non	1392	84.1%
Sysmiss		967	

### BD44: reason for displacement

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 259 Invalid: 2364 Minimum: 1 Maximum: 3  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: 1 - 3 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	0	0%
1	A la recherche de pâturages et de l'eau	228	88%
2	A la recherche de pâturages seulement	30	11.6%
3	A la recherche de l'eau seulement	1	0.4%
Sysmiss		2364	

**BD45: Who left together with flock in dry season****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 259    Invalid: 2364    Minimum: 1    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 1 - 3    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	0	0%
1	Tout le ménage	9	3.5%
2	Certains membres seulement	207	79.9%
3	Un éleveur non membre du ménage	43	16.6%
Sysmiss		2364	

**BD46: where did flock go to****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 259    Invalid: 2364    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	0	0%
1	A l'intérieur du Bénin	257	99.2%
2	Togo	2	0.8%
3	Burkina Faso	0	0%
4	Niger	0	0%
5	Nigéria	0	0%
96	Autre pays	0	0%
Sysmiss		2364	



**BD47: distance to place of displacement****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 259    Invalid: 2364    Minimum: -98    Maximum: 500

Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 6    Range: -98 - 500    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	23	8.9%
1		2	0.8%
2		3	1.2%
3		6	2.3%
4		3	1.2%
5		16	6.2%
6		2	0.8%
7		4	1.5%
8		3	1.2%
10		14	5.4%
11		1	0.4%
12		6	2.3%
14		1	0.4%
15		19	7.3%
17		4	1.5%
18		1	0.4%
20		17	6.6%
21		1	0.4%
22		1	0.4%
25		10	3.9%
26		2	0.8%
28		1	0.4%
29		1	0.4%
30		23	8.9%
34		1	0.4%
35		17	6.6%
37		1	0.4%
38		1	0.4%
40		11	4.2%

45		5	1.9%
50		13	5%
55		1	0.4%
60		7	2.7%
64		1	0.4%
65		1	0.4%
70		4	1.5%
75		1	0.4%
80		2	0.8%
85		1	0.4%
88		1	0.4%
100		8	3.1%
104		1	0.4%
125		1	0.4%
127		1	0.4%
135		1	0.4%
150		4	1.5%
154		1	0.4%
185		1	0.4%
200		1	0.4%
268		1	0.4%
287		1	0.4%
300		1	0.4%
400		1	0.4%
457		2	0.8%
500		2	0.8%
Sysmiss		2364	

**BD48: no. of cattle that left****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 257    Invalid: 2366    Minimum: -98    Maximum: 200  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: -98 - 200    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	2	0.8%
0		1	0.4%
2		5	1.9%
3		5	1.9%
4		13	5.1%
5		7	2.7%
6		12	4.7%
7		7	2.7%
8		11	4.3%
9		6	2.3%
10		11	4.3%
11		2	0.8%
12		6	2.3%
13		2	0.8%
14		2	0.8%
15		14	5.4%
16		3	1.2%
17		3	1.2%
18		3	1.2%
19		2	0.8%
20		13	5.1%
21		2	0.8%
22		6	2.3%
23		5	1.9%
24		2	0.8%
25		8	3.1%
26		3	1.2%
27		4	1.6%
28		2	0.8%
29		3	1.2%
30		9	3.5%
31		1	0.4%
32		4	1.6%
33		1	0.4%
35		4	1.6%
36		4	1.6%
38		2	0.8%
40		14	5.4%

42		1	0.4%
43		2	0.8%
44		2	0.8%
45		5	1.9%
46		2	0.8%
47		2	0.8%
48		1	0.4%
49		1	0.4%
50		5	1.9%
52		1	0.4%
55		1	0.4%
57		1	0.4%
59		2	0.8%
60		4	1.6%
62		1	0.4%
63		1	0.4%
68		1	0.4%
70		1	0.4%
74		1	0.4%
81		1	0.4%
86		1	0.4%
90		2	0.8%
100		3	1.2%
104		1	0.4%
108		1	0.4%
110		1	0.4%
120		1	0.4%
130		1	0.4%
133		1	0.4%
150		2	0.8%
157		1	0.4%
173		1	0.4%
200		1	0.4%
Sysmiss		2366	

**BD49: no. of sheep that left**

**Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta**

## Overview

Valid: 228    Invalid: 2395    Minimum: -98    Maximum: 124  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: -98 - 124    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	6	2.6%
0		141	61.8%
2		1	0.4%
3		1	0.4%
4		1	0.4%
5		5	2.2%
6		1	0.4%
7		4	1.8%
8		5	2.2%
9		2	0.9%
10		16	7%
12		4	1.8%
13		1	0.4%
14		1	0.4%
15		8	3.5%
18		2	0.9%
19		1	0.4%
20		6	2.6%
22		3	1.3%
25		5	2.2%
30		3	1.3%
34		1	0.4%
40		3	1.3%
48		1	0.4%
50		2	0.9%
66		1	0.4%
100		1	0.4%
105		1	0.4%
124		1	0.4%
Sysmiss		2395	

**BD50: no. of cattle that returned****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 254    Invalid: 2369    Minimum: 0    Maximum: 200  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 0 - 200    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	0	0%
0		29	11.4%
1		1	0.4%
2		7	2.8%
3		5	2%
4		13	5.1%
5		7	2.8%
6		12	4.7%
7		7	2.8%
8		10	3.9%
9		4	1.6%
10		10	3.9%
11		3	1.2%
12		5	2%
13		1	0.4%
15		14	5.5%
16		2	0.8%
17		2	0.8%
18		3	1.2%
19		3	1.2%
20		9	3.5%
21		1	0.4%
22		6	2.4%
23		5	2%
24		1	0.4%
25		5	2%
26		3	1.2%

27		5	2%
28		4	1.6%
29		3	1.2%
30		4	1.6%
31		1	0.4%
32		5	2%
35		5	2%
36		2	0.8%
37		1	0.4%
38		1	0.4%
40		10	3.9%
41		1	0.4%
42		1	0.4%
44		2	0.8%
45		4	1.6%
46		1	0.4%
47		4	1.6%
48		1	0.4%
50		3	1.2%
55		1	0.4%
56		1	0.4%
57		1	0.4%
59		2	0.8%
60		3	1.2%
63		1	0.4%
68		1	0.4%
70		1	0.4%
74		1	0.4%
80		1	0.4%
81		1	0.4%
86		1	0.4%
90		1	0.4%
100		1	0.4%
104		1	0.4%
105		1	0.4%
110		1	0.4%
120		1	0.4%
130		1	0.4%
133		1	0.4%

150		2	0.8%
157		1	0.4%
173		1	0.4%
200		1	0.4%
Sysmiss		2369	

## BD51: no. of sheep that returned

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: 81    Invalid: 2542    Minimum: 0    Maximum: 124  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 0 - 124    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	0	0%
0		2	2.5%
2		2	2.5%
3		1	1.2%
4		1	1.2%
5		6	7.4%
6		1	1.2%
7		4	4.9%
8		5	6.2%
9		2	2.5%
10		17	21%
12		4	4.9%
13		1	1.2%
15		7	8.6%
17		1	1.2%
19		1	1.2%
20		6	7.4%
22		2	2.5%
25		6	7.4%
30		2	2.5%
34		1	1.2%



35		1	1.2%
40		2	2.5%
48		1	1.2%
50		1	1.2%
66		1	1.2%
100		1	1.2%
105		1	1.2%
124		1	1.2%
Sysmiss		2542	

### BD52\_\_1: problems while moving cattle in dry season: Absence de routes du fait des champs

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 259    Invalid: 2364    Minimum: 0    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 2    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		158	61%
1		90	34.7%
2		11	4.2%
Sysmiss		2364	

### BD52\_\_2: problems while moving cattle in dry season: Manque/faiblesse des pâturages en rou

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 259    Invalid: 2364    Minimum: 0    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 2    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		197	76.1%
1		35	13.5%
2		27	10.4%

Sysmiss		2364	
---------	--	------	--

### BD52\_\_3: problems while moving cattle in dry season:Manque/faiblesse des pâturages à dest

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 259    Invalid: 2364    Minimum: 0    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 2    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		238	91.9%
1		9	3.5%
2		12	4.6%
Sysmiss		2364	

### BD52\_\_4: problems while moving cattle in dry season:Manque d'eau en route

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 259    Invalid: 2364    Minimum: 0    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 2    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		228	88%
1		10	3.9%
2		21	8.1%
Sysmiss		2364	

### BD52\_\_5: problems while moving cattle in dry season:Manque d'eau à destination

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 259    Invalid: 2364    Minimum: 0    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		255	98.5%
1		1	0.4%
2		3	1.2%
Sysmiss		2364	

### BD52\_\_6: problems while moving cattle in dry season:Vol des animaux

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 259    Invalid: 2364    Minimum: 0    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		255	98.5%
1		3	1.2%
2		1	0.4%
Sysmiss		2364	

### BD52\_\_7: problems while moving cattle in dry season:Maladies/décès des animaux

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

#### Overview

Valid: 259    Invalid: 2364    Minimum: 0    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		228	88%
1		25	9.7%
2		6	2.3%
Sysmiss		2364	

**BD52\_\_8: problems while moving cattle in dry season:Problème avec les autorités des pays****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 259    Invalid: 2364    Minimum: 0    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		256	98.8%
1		2	0.8%
2		1	0.4%
Sysmiss		2364	

**BD52\_\_9: problems while moving cattle in dry season:Aucun problème****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 259    Invalid: 2364    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		175	67.6%
1		84	32.4%
Sysmiss		2364	

**BD52\_\_N98: problems while moving cattle in dry season:Ne sait pas****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 259    Invalid: 2364    Minimum: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 -    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		259	100%
Sysmiss		2364	

## BD52\_\_N99: problems while moving cattle in dry season:Refusé

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: 259 Invalid: 2364 Minimum: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		259	100%
Sysmiss		2364	

## BD53: state of pasture at destination

Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta

### Overview

Valid: 259 Invalid: 2364 Minimum: -98 Maximum: 4  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: -98 - 4 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	2	0.8%
1	Très bon	55	21.2%
2	Bon	100	38.6%
3	Moyen	97	37.5%
4	Mauvais	5	1.9%
5	Très mauvais	0	0%
Sysmiss		2364	

**BD54: state of water source at destination****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 259    Invalid: 2364    Minimum: -99    Maximum: 4  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: -99 - 4    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	1	0.4%
-98	Ne sait pas	2	0.8%
1	Très bon	52	20.1%
2	Bon	112	43.2%
3	Moyen	79	30.5%
4	Mauvais	13	5%
5	Très mauvais	0	0%
Sysmiss		2364	

**BD55: will use same route next year****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 259    Invalid: 2364    Minimum: -99    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: -99 - 3    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	1	0.4%
-98	Ne sait pas encore	14	5.4%
1	Oui	183	70.7%
2	J'ai envoyé les animaux ailleurs	43	16.6%
3	Non, je n'envoie plus les animaux en transhumance	18	6.9%
Sysmiss		2364	

**BD56: conflicts with neighbours****Data file: MODULE C-1 BIENS DURABLES.dta****Overview**

Valid: 259    Invalid: 2364    Minimum: 1    Maximum: 2

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	0	0%
-98	Ne sait pas	0	0%
1	Oui	41	15.8%
2	Non	218	84.2%
Sysmiss		2364	

**HH\_ID: Unique HH identifier****Data file: MODULE C-II HABITATION.dta****Overview**

Valid: 2623    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 11    Range: -    Format: character

---

**INTERVIEW\_\_ID: Unique 32-character long identifier of the interview****Data file: MODULE C-II HABITATION.dta****Overview**

Valid: 2623    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 32    Range: -    Format: character

---

**INTERVIEW\_\_ID\_ENDLINE: Unique 32-character long identifier of the interview****Data file: MODULE C-II HABITATION.dta****Overview**

Valid: 2623    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 32    Range: -    Format: character

---

**INTERVIEW\_\_KEY: Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)****Data file: MODULE C-II HABITATION.dta****Overview**

Valid: 2623    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 11    Range: -    Format: character

---

**CID2: Commune****Data file: MODULE C-II HABITATION.dta****Overview**

Valid: 2623    Invalid:    Minimum: 1    Maximum: 4  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 4    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	879	33.5%
2	Kalalé	621	23.7%
3	Sinendé	606	23.1%



4	Tchaourou	517	19.7%
---	-----------	-----	-------

### CID3: Arrondissement

Data file: MODULE C-II HABITATION.dta

#### Overview

Valid: 2623 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 15  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 15 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	309	11.8%
2	Beroubouay	98	3.7%
3	Bouanri	164	6.3%
4	Gamia	258	9.8%
5	Ina	50	1.9%
6	Bouka	156	5.9%
7	Derassi	159	6.1%
8	Dunkassa	206	7.9%
9	Péonga	100	3.8%
10	Fô-Bouré	48	1.8%
11	Sekere	55	2.1%
12	Sikki	151	5.8%
13	Sinendé	352	13.4%
14	Alafiarou	286	10.9%
15	Kika	231	8.8%

### CID5: Village / Quartier

Data file: MODULE C-II HABITATION.dta

#### Overview

Valid: 2623 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 52  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 52 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Bérou	47	1.8%
2	Kinninkou	51	1.9%
3	Kokabo	53	2%
4	Pédarou	51	1.9%
5	Saoré	51	1.9%
6	Wanrarou	56	2.1%
7	Beroubouay Peulh	48	1.8%
8	Bouratèbè	50	1.9%
9	Sombouan 2	0	0%
10	Boro	53	2%
11	Guerra-N'Kali	55	2.1%
12	Sissigourou	56	2.1%
13	Dantcha	54	2.1%
14	Ganro	52	2%
15	Kpebera	54	2.1%
16	Mani Boke	50	1.9%
17	Timbouré	48	1.8%
18	Konou	50	1.9%
19	Bouka-Gando	53	2%
20	Gbérougbasssi	50	1.9%
21	Kourel	53	2%
22	Derassi	53	2%
23	Mareguinta	54	2.1%
24	Matchore	52	2%
25	Djega-Dunkassa (Djega I)	54	2.1%
26	Dunkassa	51	1.9%
27	Kirikoube	45	1.7%
28	Oué nagourou	56	2.1%
29	Gando-Baka	51	1.9%
30	Péonga	49	1.9%
31	Toumé	48	1.8%
32	Kparo	55	2.1%
33	Dombouri	45	1.7%
34	Goro-Bani	53	2%
35	Wari Gando	53	2%
36	Bouro	53	2%
37	Dia Dia	52	2%
38	Didi	48	1.8%
39	Gouré-Guessou	54	2.1%

40	Gourou-Kpérou	45	1.7%
41	Guessou-Bani	52	2%
42	Kossia	48	1.8%
43	Oloungbé / Agbassa	96	3.7%
44	Agramarou	47	1.8%
45	Alafiarou	44	1.7%
46	Koda	48	1.8%
47	Koko	51	1.9%
48	Kika	46	1.8%
49	Kika II (Kika Barrage)	49	1.9%
50	Kokobè	41	1.6%
51	Kpari	43	1.6%
52	Kpassa	52	2%

### CID\_PFR: (Preloaded) Est-ce que c'est un village ProPFR?

Data file: MODULE C-II HABITATION.dta

#### Overview

Valid: 2623 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1269	48.4%
2	Non	1354	51.6%

### CID7: (Preloaded) Numéro de grappe

Data file: MODULE C-II HABITATION.dta

#### Overview

Valid: 2623 Invalid:

Type: Discrete Width: 2 Range: - Format: character

### RESULT: Avez-vous réussi à identifier le ménage de l'enquête de base ?

Data file: MODULE C-II HABITATION.dta

## Overview

Valid: 2623 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Ménage trouvé	2478	94.5%
2	Ménage trouvé mais le chef de ménage a changé	145	5.5%
3	Le ménage a déménagé en dehors de ce village	0	0%
4	Le ménage n'a pas pu être trouvé	0	0%
5	Le ménage a été trouvé mais ses membres ne sont pas disponibles pendant la période de l'enquête	0	0%

## ADDRESS\_FOUND\_CID2: A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Commune

Data file: MODULE C-II HABITATION.dta

## Overview

Valid: 2623 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	879	33.5%
2	Kalalé	621	23.7%
3	Sinendé	606	23.1%
4	Tchaourou	517	19.7%

## ADDRESS\_FOUND\_CID3: A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Arrondissement

Data file: MODULE C-II HABITATION.dta

## Overview

Valid: 2610 Invalid: 13 Minimum: 1 Maximum: 15  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 15 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	346	13.3%
2	Beroubouay	98	3.8%
3	Bouanri	164	6.3%
4	Gamia	258	9.9%
6	Bouka	156	6%
7	Derassi	159	6.1%
8	Dunkassa	206	7.9%
9	Péonga	100	3.8%
10	Fô-Bouré	48	1.8%
11	Sekere	55	2.1%
12	Sikki	151	5.8%
13	Sinendé	352	13.5%
14	Alafiarou	286	11%
15	Kika	231	8.9%
Sysmiss		13	

### ADDRESS\_FOUND\_CID5: A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Village/Quartier

Data file: MODULE C-II HABITATION.dta

#### Overview

Valid: 2524   Invalid: 99   Minimum: 1   Maximum: 52  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 52   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bérou	47	1.9%
2	Kinninkou	51	2%
3	Kokabo	54	2.1%
4	Pédarou	52	2.1%
6	Wanrarou	56	2.2%
7	Beroubouay Peulh	48	1.9%
8	Bouratèbè	50	2%
9	Sombouan 2	0	0%

10	Boro	53	2.1%
11	Guerra-N'Kali	55	2.2%
12	Sissigourou	56	2.2%
13	Dantcha	54	2.1%
14	Ganro	52	2.1%
15	Kpebera	54	2.1%
16	Mani Boke	50	2%
17	Timbouré	48	1.9%
19	Bouka-Gando	53	2.1%
20	Gbérougbasssi	50	2%
21	Kourel	53	2.1%
22	Derassi	53	2.1%
23	Mareguinta	54	2.1%
24	Matchore	52	2.1%
25	Djega-Dunkassa (Djega I)	54	2.1%
26	Dunkassa	51	2%
27	Kirikoube	45	1.8%
28	Oué nagourou	56	2.2%
29	Gando-Baka	51	2%
30	Péonga	49	1.9%
31	Toumé	48	1.9%
32	Kparo	55	2.2%
33	Dombouri	45	1.8%
34	Goro-Bani	53	2.1%
35	Wari Gando	53	2.1%
36	Bouro	53	2.1%
37	Dia Dia	52	2.1%
38	Didi	48	1.9%
39	Gouré-Guessou	54	2.1%
40	Gourou-Kpérou	45	1.8%
41	Guessou-Bani	52	2.1%
42	Kossia	48	1.9%
43	Oloungbé / Agbassa	96	3.8%
44	Agramarou	47	1.9%
45	Alafiarou	44	1.7%
46	Koda	48	1.9%
47	Koko	51	2%
48	Kika	46	1.8%
49	Kika II (Kika Barrage)	49	1.9%

50	Kokobè	41	1.6%
51	Kpari	43	1.7%
52	Kpassa	52	2.1%
53	Sui-Gourou	0	0%
Sysmiss		99	

## HH\_DISP: hh available

Data file: MODULE C-II HABITATION.dta

### Overview

Valid: 2623 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2623	100%
2	Non, le chef de ménage a refusé	0	0%
3	Non, le chef de ménage n'est pas disponible et il n'est pas d'accord que je vienne à une autre date	0	0%
4	Non, mais le chef de ménage a proposé un autre créneau et je vais revenir	0	0%
5	Non, le ménage a déjà été interrogé	0	0%
96	Non, pour une autre raison	0	0%

## START\_INT: Date

Data file: MODULE C-II HABITATION.dta

### Overview

Valid: 2623 Invalid:  
Type: Continuous Width: 19 Range: - Format: character

## LANGUAGE: Langue de l'interview

Data file: MODULE C-II HABITATION.dta

### Overview

Valid: 2622 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 96  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 96 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Francais	447	17%
2	Adja	3	0.1%
3	Bariba	1406	53.6%
4	Fon	7	0.3%
5	Dendi	35	1.3%
6	Ditamari	9	0.3%
7	Yoruba	158	6%
8	Peulh	539	20.6%
9	Boo	11	0.4%
96	Autre (à préciser)	7	0.3%
Sysmiss		1	

### LANGUAGEX: Autre langue

Data file: MODULE C-II HABITATION.dta

#### Overview

Valid: 2623 Invalid:

Type: Discrete Width: 7 Range: - Format: character

### CONSENT: Pouvons nous commencer maintenant?

Data file: MODULE C-II HABITATION.dta

#### Overview

Valid: 2623 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2623	100%
2	Non	0	0%

### HAB01: there are more houses on the premises

Data file: MODULE C-II HABITATION.dta



## Overview

Valid: 2610 Invalid: 13 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2297	88%
2	Non	313	12%
Sysmiss		13	

## HAB02: No. of houses on same premises

Data file: MODULE C-II HABITATION.dta

## Overview

Valid: 2297 Invalid: 326 Minimum: 1 Maximum: 15  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: 1 - 15 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	0	0%
1		337	14.7%
2		569	24.8%
3		481	20.9%
4		386	16.8%
5		239	10.4%
6		127	5.5%
7		64	2.8%
8		33	1.4%
9		26	1.1%
10		18	0.8%
11		3	0.1%
12		5	0.2%
13		6	0.3%
15		3	0.1%
Sysmiss		326	

**HAB02\_VIL: No. of houses in the village****Data file: MODULE C-II HABITATION.dta****Overview**

Valid: 2610    Invalid: 13    Minimum: 1    Maximum: 22  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 1 - 22    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	0	0%
1		543	20.8%
2		590	22.6%
3		488	18.7%
4		375	14.4%
5		253	9.7%
6		140	5.4%
7		83	3.2%
8		45	1.7%
9		32	1.2%
10		23	0.9%
11		9	0.3%
12		8	0.3%
13		5	0.2%
14		1	0%
15		9	0.3%
16		1	0%
17		1	0%
18		1	0%
19		2	0.1%
22		1	0%
Sysmiss		13	

**HAB03: wall material****Data file: MODULE C-II HABITATION.dta****Overview**

Valid: 2610    Invalid: 13    Minimum: 1    Maximum: 6  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 6    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Terre/banco	1567	60%
2	Ciment/béton	984	37.7%
3	Pierres	1	0%
4	Bois / paille	2	0.1%
5	Briques cuites	54	2.1%
6	Carreaux	2	0.1%
96	Autre	0	0%
Sysmiss		13	

### HAB04: roof material

Data file: MODULE C-II HABITATION.dta

#### Overview

Valid: 2610 Invalid: 13 Minimum: 1 Maximum: 6  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 6 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Tôle en métal	2447	93.8%
2	Tuile ou ardoise	3	0.1%
3	Béton / ciment	7	0.3%
4	Palme / bambou / bois	19	0.7%
5	Terre	2	0.1%
6	Paille	132	5.1%
96	Autre	0	0%
Sysmiss		13	

### HAB05: floor material

Data file: MODULE C-II HABITATION.dta

#### Overview

Valid: 2610 Invalid: 13 Minimum: 1 Maximum: 7  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 7 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Carreaux	13	0.5%
2	Ciment	1721	65.9%
3	Terre/banco	709	27.2%
4	Sable	145	5.6%
5	Bois	0	0%
6	Briques/pierres	2	0.1%
7	Bouse	20	0.8%
96	Autre	0	0%
Sysmiss		13	

### HAB06: ownership of house

Data file: MODULE C-II HABITATION.dta

#### Overview

Valid: 2610   Invalid: 13   Minimum: 1   Maximum: 96  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 96   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Propriétaire	2481	95.1%
2	Locataire	45	1.7%
3	Emprunteur	5	0.2%
4	À titre gratuit	70	2.7%
96	Autre	9	0.3%
Sysmiss		13	

### HAB07: ownership title of house

Data file: MODULE C-II HABITATION.dta

#### Overview

Valid: 2610   Invalid: 13   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	133	5.1%
2	Non	2477	94.9%
Sysmiss		13	

### HAB08: access to electricity

Data file: MODULE C-II HABITATION.dta

#### Overview

Valid: 2610 Invalid: 13 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	545	20.9%
2	Non	2065	79.1%
Sysmiss		13	

### HAB09: source of drinking water

Data file: MODULE C-II HABITATION.dta

#### Overview

Valid: 2610 Invalid: 13 Minimum: 1 Maximum: 6  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 6 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Eau de surface (rivières/ barrages/ lacs/ mares/ fleuves/ canaux d'irrigation)	129	4.9%
2	Eau de source non améliorée : source/ puits non protégés	351	13.4%
3	Eau de source améliorée : source/puits protégés	317	12.1%
4	Eau de robinet public/borne fontaine/puits à pompe	1789	68.5%
5	Eau de robinet à la maison/ dans la cour	23	0.9%
6	Eau de pluie	1	0%

7	Eau en bouteille ou en sachet	0	0%
Sysmiss		13	

**HH\_ID: Unique HH identifier****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta****Overview**

Valid: 2924    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 11    Range: -    Format: character

---

**INTERVIEW\_ID: Unique 32-character long identifier of the interview****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta****Overview**

Valid: 2924    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 32    Range: -    Format: character

---

**INTERVIEW\_ID\_ENDLINE: Unique 32-character long identifier of the interview****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta****Overview**

Valid: 2924    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 32    Range: -    Format: character

---

**INTERVIEW\_KEY: Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta****Overview**

Valid: 2924    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 11    Range: -    Format: character

---

**HH\_ID\_NA: (Preloaded) Numéro d'identification au niveau terrain non agricole****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta****Overview**

Valid: 2924    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 11    Range: -    Format: character

---

**CID2: Commune****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta****Overview**

Valid: 2924    Invalid:    Minimum: 1    Maximum: 4  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 4    Format: Numeric

---

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	1000	34.2%
2	Kalalé	713	24.4%
3	Sinendé	636	21.8%
4	Tchaourou	575	19.7%

### CID3: Arrondissement

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

### Overview

Valid: 2924 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 15

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 15 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	342	11.7%
2	Beroubouay	102	3.5%
3	Bouanri	181	6.2%
4	Gamia	321	11%
5	Ina	54	1.8%
6	Bouka	171	5.8%
7	Derassi	173	5.9%
8	Dunkassa	239	8.2%
9	Péonga	130	4.4%
10	Fô-Bouré	48	1.6%
11	Sekere	73	2.5%
12	Sikki	153	5.2%
13	Sinendé	362	12.4%
14	Alafiarou	300	10.3%
15	Kika	275	9.4%

### CID5: Village / Quartier

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta



## Overview

Valid: 2924 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 52

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 52 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bérou	49	1.7%
2	Kinninkou	53	1.8%
3	Kokabo	55	1.9%
4	Pédarou	61	2.1%
5	Saoré	59	2%
6	Wanrarou	65	2.2%
7	Beroubouay Peulh	50	1.7%
8	Bouratèbè	52	1.8%
9	Sombouan 2	0	0%
10	Boro	59	2%
11	Guerra-N'Kali	62	2.1%
12	Sissigourou	60	2.1%
13	Dantcha	55	1.9%
14	Ganro	57	1.9%
15	Kpebera	58	2%
16	Mani Boke	92	3.1%
17	Timbouré	59	2%
18	Konou	54	1.8%
19	Bouka-Gando	64	2.2%
20	Gbérougbasssi	50	1.7%
21	Kourel	57	1.9%
22	Derassi	63	2.2%
23	Marequinta	57	1.9%
24	Matchore	53	1.8%
25	Djega-Dunkassa (Djega I)	62	2.1%
26	Dunkassa	69	2.4%
27	Kirikoube	45	1.5%
28	Oué nagourou	63	2.2%
29	Gando-Baka	54	1.8%
30	Péonga	76	2.6%
31	Toumé	48	1.6%
32	Kparo	73	2.5%

33	Dombouri	46	1.6%
34	Goro-Bani	54	1.8%
35	Wari Gando	53	1.8%
36	Bouro	57	1.9%
37	Dia Dia	53	1.8%
38	Didi	48	1.6%
39	Gouré-Guessou	54	1.8%
40	Gourou-Kpérou	46	1.6%
41	Guessou-Bani	53	1.8%
42	Kossia	51	1.7%
43	Oloungbé / Agbassa	101	3.5%
44	Agramarou	55	1.9%
45	Alafiarou	44	1.5%
46	Koda	49	1.7%
47	Koko	51	1.7%
48	Kika	50	1.7%
49	Kika II (Kika Barrage)	63	2.2%
50	Kokobè	43	1.5%
51	Kpari	57	1.9%
52	Kpassa	62	2.1%

### CID\_PFR: (Preloaded) Est-ce que c'est un village ProPFR?

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: 2924 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1360	46.5%
2	Non	1564	53.5%

### CID7: (Preloaded) Numéro de grappe

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

## Overview

Valid: 2924 Invalid:  
Type: Discrete Width: 2 Range: - Format: character

### RESULT: Avez-vous réussi à identifier le ménage de l'enquête de base ?

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

## Overview

Valid: 2924 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Ménage trouvé	2766	94.6%
2	Ménage trouvé mais le chef de ménage a changé	158	5.4%
3	Le ménage a déménagé en dehors de ce village	0	0%
4	Le ménage n'a pas pu être trouvé	0	0%
5	Le ménage a été trouvé mais ses membres ne sont pas disponibles pendant la période de l'enquête	0	0%

### ADDRESS\_FOUND\_CID2: A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Commune

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

## Overview

Valid: 2924 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	1000	34.2%
2	Kalalé	713	24.4%
3	Sinendé	636	21.8%
4	Tchaourou	575	19.7%

## ADDRESS\_FOUND\_CID3: A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Arrondissement

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

### Overview

Valid: 2909   Invalid: 15   Minimum: 1   Maximum: 15  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 15   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	381	13.1%
2	Beroubouay	102	3.5%
3	Bouanri	181	6.2%
4	Gamia	321	11%
6	Bouka	171	5.9%
7	Derassi	173	5.9%
8	Dunkassa	239	8.2%
9	Péonga	130	4.5%
10	Fô-Bouré	48	1.7%
11	Sekere	73	2.5%
12	Sikki	153	5.3%
13	Sinendé	362	12.4%
14	Alafiarou	300	10.3%
15	Kika	275	9.5%
Sysmiss		15	

## ADDRESS\_FOUND\_CID5: A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Village/Quartier

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

### Overview

Valid: 2813   Invalid: 111   Minimum: 1   Maximum: 52  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 52   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bérou	49	1.7%
2	Kinninkou	53	1.9%

3	Kokabo	56	2%
4	Pédarou	62	2.2%
6	Wanrarou	65	2.3%
7	Beroubouay Peulh	50	1.8%
8	Bouratèbè	52	1.8%
9	Sombouan 2	0	0%
10	Boro	59	2.1%
11	Guerra-N'Kali	62	2.2%
12	Sissigourou	60	2.1%
13	Dantcha	55	2%
14	Ganro	57	2%
15	Kpebera	58	2.1%
16	Mani Boke	92	3.3%
17	Timbouré	59	2.1%
19	Bouka-Gando	64	2.3%
20	Gbérougbasssi	50	1.8%
21	Kourel	57	2%
22	Derassi	63	2.2%
23	Mareguinta	57	2%
24	Matchore	53	1.9%
25	Djega-Dunkassa (Djega I)	62	2.2%
26	Dunkassa	69	2.5%
27	Kirikoube	45	1.6%
28	Oué nagourou	63	2.2%
29	Gando-Baka	54	1.9%
30	Péonga	76	2.7%
31	Toumé	48	1.7%
32	Kparo	73	2.6%
33	Dombouri	46	1.6%
34	Goro-Bani	54	1.9%
35	Wari Gando	53	1.9%
36	Bouro	57	2%
37	Dia Dia	53	1.9%
38	Didi	48	1.7%
39	Gouré-Guessou	54	1.9%
40	Gourou-Kpérou	46	1.6%
41	Guessou-Bani	53	1.9%
42	Kossia	51	1.8%
43	Oloungbé / Agbassa	101	3.6%

44	Agramarou	55	2%
45	Alafiarou	44	1.6%
46	Koda	49	1.7%
47	Koko	51	1.8%
48	Kika	50	1.8%
49	Kika II (Kika Barrage)	63	2.2%
50	Kokobè	43	1.5%
51	Kpari	57	2%
52	Kpassa	62	2.2%
53	Sui-Gourou	0	0%
Sysmiss		111	

## HH\_DISP: hh available

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

### Overview

Valid: 2924 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2924	100%
2	Non, le chef de ménage a refusé	0	0%
3	Non, le chef de ménage n'est pas disponible et il n'est pas d'accord que je vienne à une autre date	0	0%
4	Non, mais le chef de ménage a proposé un autre créneau et je vais revenir	0	0%
5	Non, le ménage a déjà été interrogé	0	0%
96	Non, pour une autre raison	0	0%

## START\_INT: Date

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

### Overview

Valid: 2924 Invalid:  
 Type: Continuous Width: 19 Range: - Format: character

**LANGUAGE: Langue de l'interview****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta****Overview**

Valid: 2923   Invalid: 1   Minimum: 1   Maximum: 96  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 96   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Francais	559	19.1%
2	Adja	3	0.1%
3	Bariba	1530	52.3%
4	Fon	11	0.4%
5	Dendi	50	1.7%
6	Ditamari	10	0.3%
7	Yoruba	164	5.6%
8	Peulh	572	19.6%
9	Boo	16	0.5%
96	Autre (à préciser)	8	0.3%
Sysmiss		1	

**LANGUAGEX: Autre langue****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta****Overview**

Valid: 2924   Invalid:  
 Type: Discrete   Width: 7   Range: -   Format: character

**CONSENT: Pouvons nous commencer maintenant?****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta****Overview**

Valid: 2924   Invalid:   Minimum: 1   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Oui	2924	100%
2	Non	0	0%

### PARCEL\_OUT\_BL: number of parcel out of village BASELINE

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: 2924 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 3  
Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: 0 - 3 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2768	94.7%
1		114	3.9%
2		27	0.9%
3		15	0.5%

### PARCEL\_OUT\_END: number of parcel out of village ENDLINE

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: 2924 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 3  
Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: 0 - 3 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2849	97.4%
1		63	2.2%
2		9	0.3%
3		3	0.1%

### NAPLOTS\_BL\_UPD: Updated number of baseline non-agri parcels

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: 2924 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 4



Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 4    Range: 0 - 4    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		727	24.9%
1		1885	64.5%
2		266	9.1%
3		42	1.4%
4		4	0.1%

### TOT\_PARCELS\_NA: Number of non-agricultural parcels

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: 2911    Invalid: 13    Minimum: 0    Maximum: 7  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 4    Range: 0 - 7    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		426	14.6%
1		1877	64.5%
2		502	17.2%
3		88	3%
4		12	0.4%
5		3	0.1%
6		2	0.1%
7		1	0%
Sysmiss		13	

### NAPLOTS\_BL: no. of non agricultural plots cultivated

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: 2374    Invalid: 550    Minimum: 1    Maximum: 21  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 21    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1881	79.2%
2		322	13.6%
3		57	2.4%
4		12	0.5%
5		5	0.2%
6		12	0.5%
10		10	0.4%
11		33	1.4%
21		42	1.8%
Sysmiss		550	

### NAPLOTS: no. of na plots

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: 2911   Invalid: 13   Minimum: 0   Maximum: 6  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 6   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2331	80.1%
1		513	17.6%
2		54	1.9%
3		7	0.2%
4		5	0.2%
6		1	0%
Sysmiss		13	

### PRELOAD\_NA\_ID: Id in preload\_na

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: 2366   Invalid: 558   Minimum: 0   Maximum: 20  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 20   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2065	87.3%
1		192	8.1%
2		31	1.3%
3		12	0.5%
4		9	0.4%
5		8	0.3%
6		6	0.3%
7		6	0.3%
8		6	0.3%
9		6	0.3%
10		5	0.2%
11		2	0.1%
12		2	0.1%
13		2	0.1%
14		2	0.1%
15		2	0.1%
16		2	0.1%
17		2	0.1%
18		2	0.1%
19		2	0.1%
20		2	0.1%
Sysmiss		558	

### SIZE\_NA\_TRIM: parcel size at baseline (HA)

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: 1761   Invalid: 1163   Minimum: 0   Maximum: 7.2  
 Type: Continuous   Decimal: 2   Width: 4   Range: 0 - 7.2   Format: Numeric

### NAP1\_BL: plot is in village

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: 2176   Invalid: 748   Minimum: 1   Maximum: 2

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2076	95.4%
2	Non	100	4.6%
Sysmiss		748	

### **NAP8\_BL: year in which na plot was obtained**

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: 2924    Invalid:  
Type: Continuous    Width: 7    Range: -    Format: character

### **NAP3\_BL: location of village where plot is situated**

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: 101    Invalid: 2823    Minimum: 1    Maximum: 4  
Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 4    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Dans le même arrondissement	25	24.8%
2	Dans la même commune	19	18.8%
3	Dans le même département	27	26.7%
4	Hors du département	30	29.7%
Sysmiss		2823	

### **NAP4\_BL: main use at baseline**

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: 2176    Invalid: 748    Minimum: 1    Maximum: 96  
Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 96    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Habitation personnelle	2050	94.2%
2	Commerce	18	0.8%
3	Atelier (artisanal)	5	0.2%
96	Autre	103	4.7%
Sysmiss		748	

### NAP10\_BL: How did HH obtain na plot

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: 2176   Invalid: 748   Minimum: 1   Maximum: 96  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 96   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Héritage (après décès)	836	38.4%
2	Don	560	25.7%
3	Prêt	16	0.7%
4	Location	4	0.2%
5	Métayage	0	0%
6	Achat	140	6.4%
7	Obtention par mariage	14	0.6%
8	Appropriation / première occupation (installé par vous-même)	597	27.4%
9	En gage pour un prêt accordé au propriétaire du terrain	1	0%
96	Autre	8	0.4%
Sysmiss		748	

### IDENT\_PARCEL\_NA1: remember this land

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: 2364   Invalid: 560   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2104	89%
2	Non	260	11%
Sysmiss		560	

### IDENT\_PARCEL\_NA2: Is the information in the description always correct?

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: 2104 Invalid: 820 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui, les informations sont correctes	1977	94%
2	Non, il y a eu des changements	127	6%
Sysmiss		820	

### IDENT\_PARCEL\_NA3\_1: information has changed since 2018:Superficie du terrain

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: 127 Invalid: 2797 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		68	53.5%
1		59	46.5%
Sysmiss		2797	

**IDENT\_PARCEL\_NA3\_\_7: information has changed since 2018:Le terrain a été donné ou prêté****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta****Overview**

Valid: 127    Invalid: 2797    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		118	92.9%
1		9	7.1%
Sysmiss		2797	

**IDENT\_PARCEL\_NA3\_\_8: information has changed since 2018:Le terrain a été vendu****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta****Overview**

Valid: 127    Invalid: 2797    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		123	96.9%
1		4	3.1%
Sysmiss		2797	

**IDENT\_PARCEL\_NA3\_\_9: information has changed since 2018:Le terrain a été perdu****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta****Overview**

Valid: 127    Invalid: 2797    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		121	95.3%

1		6	4.7%
Sysmiss		2797	

### IDENT\_PARCEL\_NA3\_\_10: information has changed since 2018:Le terrain est désormais un terrain agricole

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: 127    Invalid: 2797    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		96	75.6%
1		31	24.4%
Sysmiss		2797	

### IDENT\_PARCEL\_NA3\_\_6: information has changed since 2018:Les droits de propriété sur le terrain ont ch

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: 127    Invalid: 2797    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		114	89.8%
1		13	10.2%
Sysmiss		2797	

### IDENT\_PARCEL\_NA3\_\_96: information has changed since 2018:Autre (préciser)

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: 127    Invalid: 2797    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		112	88.2%
1		15	11.8%
Sysmiss		2797	

### NAP5\_A\_PBL: size of plot

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

### Overview

Valid: 55   Invalid: 2869   Minimum: -98   Maximum: 2500  
 Type: Discrete   Decimal: 2   Width: 7   Range: -98 - 2500   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	1	1.8%
0.03		3	5.5%
0.05		2	3.6%
0.06		2	3.6%
0.2		1	1.8%
0.25		4	7.3%
0.5		7	12.7%
1		3	5.5%
1.5		1	1.8%
2		3	5.5%
2.5		1	1.8%
3		1	1.8%
4		1	1.8%
5		1	1.8%
400		3	5.5%
500		5	9.1%
600		3	5.5%
625		1	1.8%
800		2	3.6%
900		4	7.3%

1250		2	3.6%
1300		1	1.8%
1500		1	1.8%
2000		1	1.8%
2500		1	1.8%
Sysmiss		2869	

### NAP5\_B\_PBL: size of plot unit

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: 54   Invalid: 2870   Minimum: 1   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 3   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Hectares	27	50%
2	Mètres carrés	26	48.1%
3	Cordes	1	1.9%
Sysmiss		2870	

### AERA\_NON\_AGRICOL: aera land non agricol

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: 55   Invalid: 2869   Minimum: 0   Maximum: 5  
 Type: Discrete   Decimal: 2   Width: 8   Range: 0 - 5   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1	1.8%
0.000006		2	3.6%
0.000025		1	1.8%
0.03		3	5.5%
0.04		3	5.5%
0.05		7	12.7%

0.06		3	5.5%
0.0625		1	1.8%
0.08		2	3.6%
0.09		4	7.3%
0.125		2	3.6%
0.13		1	1.8%
0.15		1	1.8%
0.2		2	3.6%
0.25		4	7.3%
0.5		8	14.5%
1		3	5.5%
1.5		1	1.8%
2		2	3.6%
2.5		1	1.8%
3		1	1.8%
4		1	1.8%
5		1	1.8%
Sysmiss		2869	

### NAP5\_C\_PBL: distance between your household and this property

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: 2055   Invalid: 869   Minimum: 0   Maximum: 800  
 Type: Discrete   Decimal: 2   Width: 6   Range: 0 - 800   Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	0	0%
0		1708	83.1%
0.001		13	0.6%
0.002		2	0.1%
0.003		1	0%
0.005		2	0.1%
0.007		1	0%
0.01		12	0.6%
0.015		1	0%

0.02		1	0%
0.025		1	0%
0.04		2	0.1%
0.05		6	0.3%
0.1		15	0.7%
0.15		1	0%
0.2		11	0.5%
0.3		6	0.3%
0.5		17	0.8%
0.9		1	0%
1		108	5.3%
1.5		4	0.2%
2		35	1.7%
3		18	0.9%
3.5		1	0%
4		7	0.3%
5		28	1.4%
6		7	0.3%
7		13	0.6%
8		4	0.2%
9		3	0.1%
10		3	0.1%
12		3	0.1%
15		2	0.1%
20		5	0.2%
25		2	0.1%
26		1	0%
30		1	0%
50		1	0%
100		2	0.1%
200		1	0%
250		2	0.1%
500		1	0%
600		1	0%
800		1	0%
Sysmiss		869	

**NAP5\_D\_PBL: How long does it take you to get to this property from your household****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta****Overview**

Valid: 2055   Invalid: 869   Minimum: -98   Maximum: 240

Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 3   Range: -98 - 240   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	2	0.1%
0		1686	82%
1		53	2.6%
2		36	1.8%
3		16	0.8%
4		7	0.3%
5		68	3.3%
6		6	0.3%
7		8	0.4%
8		3	0.1%
9		1	0%
10		62	3%
12		1	0%
15		24	1.2%
20		27	1.3%
25		5	0.2%
26		1	0%
30		20	1%
35		4	0.2%
40		1	0%
45		7	0.3%
50		1	0%
60		4	0.2%
75		1	0%
90		2	0.1%
100		1	0%
120		6	0.3%
180		1	0%
240		1	0%
Sysmiss		869	

**NAP5\_E\_PBL: usual means of transport to parcel****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta****Overview**

Valid: 2055    Invalid: 869    Minimum: 0    Maximum: 96  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 96    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Aucun (habitation principale du ménage)	1510	73.5%
1	Autobus	5	0.2%
2	Moto/mobylette	134	6.5%
3	Voiture/taxi	6	0.3%
4	Camion/bâché	0	0%
5	Marche	398	19.4%
6	Vélo	1	0%
7	Pirogue/bateau	0	0%
8	Charrette	0	0%
9	Cheval/âne	0	0%
96	Autre (à préciser)	1	0%
Sysmiss		869	

**NAP5\_E\_PBLX: other usual means of transport to parcel****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta****Overview**

Valid: 2924    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 100    Range: -    Format: character

**NAP10B\_BL: How did HH obtain na plot****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta****Overview**

Valid: 10    Invalid: 2914    Minimum: 1    Maximum: 96  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 96    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Héritage (après décès)	6	60%
2	Don	2	20%
3	Prêt	1	10%
4	Location	0	0%
5	Métayage	0	0%
6	Achat	0	0%
7	Obtention par mariage	0	0%
8	Appropriation / première occupation (installé par vous-même)	0	0%
9	En gage pour un prêt accordé au propriétaire du terrain	0	0%
96	Autre	1	10%
Sysmiss		2914	

### NAP10X\_BL: other way a HH obtain na plot

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: 2924 Invalid:  
Type: Discrete Width: 111 Range: - Format: character

### NAP11\_PBL: has ownership title for na plot

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: 2055 Invalid: 869 Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	125	6.1%
2	Non	1930	93.9%
Sysmiss		869	

**NAP12\_PBL\_\_1: Type of ownership title na plot:Titre foncier****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta****Overview**

Valid: 125    Invalid: 2799    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		116	92.8%
1		9	7.2%
Sysmiss		2799	

**NAP12\_PBL\_\_2: Type of ownership title na plot:Attestation de détention coutumière (ADC)****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta****Overview**

Valid: 125    Invalid: 2799    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		109	87.2%
1		16	12.8%
Sysmiss		2799	

**NAP12\_PBL\_\_3: Type of ownership title na plot:Certificat foncier rural****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta****Overview**

Valid: 125    Invalid: 2799    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		109	87.2%



1		16	12.8%
Sysmiss		2799	

#### NAP12\_PBL\_\_4: Type of ownership title na plot:Bail de location

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

##### Overview

Valid: 125    Invalid: 2799    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

##### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		124	99.2%
1		1	0.8%
Sysmiss		2799	

#### NAP12\_PBL\_\_5: Type of ownership title na plot:Permis d'habiter

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

##### Overview

Valid: 125    Invalid: 2799    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

##### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		122	97.6%
1		3	2.4%
Sysmiss		2799	

#### NAP12\_PBL\_\_6: Type of ownership title na plot:Convention de vente affirmée par le Maire

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

##### Overview

Valid: 125    Invalid: 2799    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		101	80.8%
1		24	19.2%
Sysmiss		2799	

### **NAP12\_PBL\_\_7: Type of ownership title na plot:Autre document administratif**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta**

#### Overview

Valid: 125    Invalid: 2799    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		89	71.2%
1		36	28.8%
Sysmiss		2799	

### **NAP12\_PBL\_\_11: Type of ownership title na plot:Autre document non-administratif**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta**

#### Overview

Valid: 125    Invalid: 2799    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		117	93.6%
1		8	6.4%
Sysmiss		2799	

**NAP12\_PBL\_\_8: Type of ownership title na plot:Convention de vente non-officielle****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta****Overview**

Valid: 125    Invalid: 2799    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		115	92%
1		10	8%
Sysmiss		2799	

**NAP12\_PBL\_\_9: Type of ownership title na plot:Autre document attestant d'une transaction****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta****Overview**

Valid: 125    Invalid: 2799    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		116	92.8%
1		9	7.2%
Sysmiss		2799	

**NAP12\_PBL\_\_12: Type of ownership title na plot:Contrat type****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta****Overview**

Valid: 125    Invalid: 2799    Minimum: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 -    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		125	100%

Sysmiss		2799	
---------	--	------	--

### **NAP13\_PBL: na plot ownership title is on a HH member's name**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta**

#### **Overview**

Valid: 125    Invalid: 2799    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	116	92.8%
2	Non	9	7.2%
Sysmiss		2799	

### **NAP14\_PBL: na plot title needs change of name**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta**

#### **Overview**

Valid: 125    Invalid: 2799    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	6	4.8%
2	Non	119	95.2%
Sysmiss		2799	

### **NAP15\_PBL: why name on na plot title has not be changed yet**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta**

#### **Overview**

Valid: 6    Invalid: 2918    Minimum: 1    Maximum: 96  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 96    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Impôt exceptionnel	1	16.7%
2	Conflit foncier	1	16.7%
3	Ne satisfait pas aux normes	1	16.7%
96	Autre	3	50%
Sysmiss		2918	

### **NAP15X\_PBL: other reason why name on na plot title has not be changed yet**

**Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: 2924    Invalid:  
Type: Discrete    Width: 32    Range: -    Format: character

### **NAP17\_PBL: would like to obtain na plot title**

**Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: 1930    Invalid: 994    Minimum: 1    Maximum: 2  
Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1757	91%
2	Non	173	9%
Sysmiss		994	

### **NAP18\_PBL: willingness to pay for na title**

**Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: 1757    Invalid: 1167    Minimum: 1    Maximum: 2  
Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1629	92.7%
2	Non	128	7.3%
Sysmiss		1167	

### NAP19\_PBL: amount willing to pay for a title

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

### Overview

Valid: 1629   Invalid: 1295   Minimum: 0   Maximum: 500  
 Type: Discrete   Decimal: 2   Width: 6   Range: 0 - 500   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2	0.1%
0.1		1	0.1%
0.5		1	0.1%
1		68	4.2%
2		126	7.7%
2.5		4	0.2%
3		44	2.7%
4		5	0.3%
5		429	26.3%
6		3	0.2%
7		7	0.4%
8		5	0.3%
9		2	0.1%
10		418	25.7%
11		3	0.2%
12		5	0.3%
13		1	0.1%
14		1	0.1%
15		109	6.7%
16		2	0.1%

18		1	0.1%
20		181	11.1%
25		41	2.5%
28		1	0.1%
30		43	2.6%
35		5	0.3%
40		11	0.7%
45		3	0.2%
50		44	2.7%
52		1	0.1%
60		14	0.9%
65		1	0.1%
80		6	0.4%
90		3	0.2%
100		26	1.6%
120		1	0.1%
150		4	0.2%
200		3	0.2%
300		1	0.1%
500		3	0.2%
Sysmiss		1295	

### NAP20\_PBL\_1: informal np plot title:Reçu de vente

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: 1930   Invalid: 994   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1922	99.6%
1		8	0.4%
Sysmiss		994	

**NAP20\_PBL\_\_2: informal np plot title:Reçu fiscal****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta****Overview**

Valid: 1930   Invalid: 994   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1924	99.7%
1		6	0.3%
Sysmiss		994	

**NAP20\_PBL\_\_3: informal np plot title:Papier d'héritage****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta****Overview**

Valid: 1930   Invalid: 994   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1923	99.6%
1		7	0.4%
Sysmiss		994	

**NAP20\_PBL\_\_96: informal np plot title:Autre****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta****Overview**

Valid: 1930   Invalid: 994   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1919	99.4%



1		11	0.6%
Sysmiss		994	

### NAP20\_PBL\_4: informal np plot title:Aucun

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: 1930 Invalid: 994 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		32	1.7%
1		1898	98.3%
Sysmiss		994	

### NAP20X\_PBL: other informal np plot title

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: 2924 Invalid:  
 Type: Discrete Width: 41 Range: - Format: character

### NAP22\_PBL: alterations of ownership of na plot since being obtained

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: 2104 Invalid: 820 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	119	5.7%
2	Non	1985	94.3%
Sysmiss		820	

**NAP23\_PBL\_0:****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta****Overview**

Valid: 119    Invalid: 2805    Minimum: 1    Maximum: 28  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 28    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		71	59.7%
2		7	5.9%
3		8	6.7%
4		10	8.4%
5		4	3.4%
6		7	5.9%
7		2	1.7%
8		3	2.5%
9		3	2.5%
11		1	0.8%
14		2	1.7%
28		1	0.8%
Sysmiss		2805	

**NAP23\_PBL\_1:****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta****Overview**

Valid: 34    Invalid: 2890    Minimum: 2    Maximum: 18  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 2 - 18    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		16	47.1%
3		7	20.6%
4		5	14.7%
5		1	2.9%
6		1	2.9%

9		1	2.9%
10		2	5.9%
18		1	2.9%
Sysmiss		2890	

**NAP23\_PBL\_2:****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta****Overview**

Valid: 25    Invalid: 2899    Minimum: 3    Maximum: 8  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 3 - 8    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3		14	56%
4		6	24%
5		2	8%
6		1	4%
7		1	4%
8		1	4%
Sysmiss		2899	

**NAP23\_PBL\_3:****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta****Overview**

Valid: 20    Invalid: 2904    Minimum: 4    Maximum: 8  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 4 - 8    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
4		13	65%
5		5	25%
6		1	5%
8		1	5%
Sysmiss		2904	

**NAP23\_PBL\_4:****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta****Overview**

Valid: 16   Invalid: 2908   Minimum: 5   Maximum: 7  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 5 - 7   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
5		11	68.8%
6		3	18.8%
7		2	12.5%
Sysmiss		2908	

**NAP23\_PBL\_5:****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta****Overview**

Valid: 14   Invalid: 2910   Minimum: 6   Maximum: 8  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 6 - 8   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
6		11	78.6%
7		1	7.1%
8		2	14.3%
Sysmiss		2910	

**NAP23\_PBL\_6:****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta****Overview**

Valid: 11   Invalid: 2913   Minimum: 7   Maximum: 9  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 7 - 9   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
7		9	81.8%
9		2	18.2%
Sysmiss		2913	

### NAP23\_PBL\_7:

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta**

#### Overview

Valid: 8    Invalid: 2916    Minimum: 8    Maximum: 10  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 8 - 10    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
8		6	75%
9		1	12.5%
10		1	12.5%
Sysmiss		2916	

### NAP23\_PBL\_8:

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta**

#### Overview

Valid: 7    Invalid: 2917    Minimum: 9    Maximum: 10  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 9 - 10    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
9		6	85.7%
10		1	14.3%
Sysmiss		2917	

**NAP23\_PBL\_9:****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta****Overview**

Valid: 6    Invalid: 2918    Minimum: 10    Maximum: 11  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 10 - 11    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
10		5	83.3%
11		1	16.7%
Sysmiss		2918	

**NAP23\_PBL\_10:****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta****Overview**

Valid: 4    Invalid: 2920    Minimum: 11    Maximum: 12  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 11 - 12    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
11		3	75%
12		1	25%
Sysmiss		2920	

**NAP23\_PBL\_11:****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta****Overview**

Valid: 3    Invalid: 2921    Minimum: 12    Maximum: 12  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 12 - 12    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
12		3	100%

Sysmiss		2921	
---------	--	------	--

**NAP23\_PBL\_12:****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta****Overview**

Valid: 3   Invalid: 2921   Minimum: 13   Maximum: 13  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 13 - 13   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
13		3	100%
Sysmiss		2921	

**NAP23\_PBL\_13:****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta****Overview**

Valid: 3   Invalid: 2921   Minimum: 14   Maximum: 14  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 14 - 14   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
14		3	100%
Sysmiss		2921	

**NAP23\_PBL\_14:****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta****Overview**

Valid: 3   Invalid: 2921   Minimum: 15   Maximum: 15  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 15 - 15   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

15		3	100%
Sysmiss		2921	

**NAP23\_PBL\_15:****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta****Overview**

Valid: 3   Invalid: 2921   Minimum: 16   Maximum: 16  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 16 - 16   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
16		3	100%
Sysmiss		2921	

**NAP23\_PBL\_16:****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta****Overview**

Valid: 2   Invalid: 2922   Minimum: 17   Maximum: 17  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 17 - 17   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
17		2	100%
Sysmiss		2922	

**NAP23\_PBL\_17:****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta****Overview**

Valid: 2   Invalid: 2922   Minimum: 18   Maximum: 18  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 18 - 18   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES



Value	Category	Cases	
18		2	100%
Sysmiss		2922	

**NAP23\_PBL\_18:****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta****Overview**

Valid: 2    Invalid: 2922    Minimum: 19    Maximum: 19  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 19 - 19    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
19		2	100%
Sysmiss		2922	

**NAP23\_PBL\_19:****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta****Overview**

Valid: 2    Invalid: 2922    Minimum: 20    Maximum: 20  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 20 - 20    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
20		2	100%
Sysmiss		2922	

**NAP23\_PBL\_20:****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta****Overview**

Valid: 2    Invalid: 2922    Minimum: 21    Maximum: 21  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 21 - 21    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
21		2	100%
Sysmiss		2922	

### NAP23\_PBL\_21:

**Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: 2    Invalid: 2922    Minimum: 22    Maximum: 22  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 22 - 22    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
22		2	100%
Sysmiss		2922	

### NAP23\_PBL\_22:

**Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: 2    Invalid: 2922    Minimum: 23    Maximum: 23  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 23 - 23    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
23		2	100%
Sysmiss		2922	

### NAP23\_PBL\_23:

**Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: 2    Invalid: 2922    Minimum: 24    Maximum: 24

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 24 - 24    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
24		2	100%
Sysmiss		2922	

### NAP23\_PBL\_24:

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

### Overview

Valid: 2    Invalid: 2922    Minimum: 25    Maximum: 25  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 25 - 25    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
25		2	100%
Sysmiss		2922	

### NAP23\_PBL\_25:

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

### Overview

Valid: 2    Invalid: 2922    Minimum: 26    Maximum: 26  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 26 - 26    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
26		2	100%
Sysmiss		2922	

### NAP23\_PBL\_26:

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

## Overview

Valid: 2    Invalid: 2922    Minimum: 27    Maximum: 27  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 27 - 27    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
27		2	100%
Sysmiss		2922	

### NAP23\_PBL\_27:

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta**

## Overview

Valid: 1    Invalid: 2923    Minimum: 28    Maximum: 28  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 28 - 28    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
28		1	100%
Sysmiss		2923	

### NAP23\_PBL\_28:

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta**

## Overview

Valid: 1    Invalid: 2923    Minimum: 29    Maximum: 29  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 29 - 29    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
29		1	100%
Sysmiss		2923	

**NAP23\_PBL\_29:****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta****Overview**

Valid: 1    Invalid: 2923    Minimum: 30    Maximum: 30  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 30 - 30    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
30		1	100%
Sysmiss		2923	

**NAP23\_PBL\_30:****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta****Overview**

Valid:    Invalid: 2924    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP23\_PBL\_31:****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta****Overview**

Valid:    Invalid: 2924    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP23\_PBL\_32:****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta****Overview**

Valid: Invalid: 2924 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP23\_PBL\_33:****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta****Overview**

Valid: Invalid: 2924 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP23\_PBL\_34:****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta****Overview**

Valid: Invalid: 2924 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP23\_PBL\_35:****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta**

## Overview

Valid: Invalid: 2924 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### NAP23\_PBL\_36:

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta**

## Overview

Valid: Invalid: 2924 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### NAP23\_PBL\_37:

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta**

## Overview

Valid: Invalid: 2924 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### NAP23\_PBL\_38:

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta**

## Overview

Valid: Invalid: 2924 Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### NAP23\_PBL\_39:

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta**

#### Overview

Valid:    Invalid: 2924    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### NAP23\_PBL\_40:

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta**

#### Overview

Valid:    Invalid: 2924    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### NAP23\_PBL\_41:

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta**

#### Overview

Valid:    Invalid: 2924    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### NAP23\_PBL\_42:

**Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2924 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### NAP23\_PBL\_43:

**Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2924 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### NAP23\_PBL\_44:

**Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2924 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### NAP23\_PBL\_45:

**Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2924 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### NAP23\_PBL\_46:

**Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2924 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### NAP23\_PBL\_47:

**Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2924 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### NAP23\_PBL\_48:

**Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2924 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### NAP23\_PBL\_49:

**Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2924 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### NAP24\_PBL: right to sell na plot

**Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: 2054 Invalid: 870 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	658	32%
2	Non	1396	68%
Sysmiss		870	

### NAP25\_A\_PBL\_\_0:

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

### Overview

Valid: 658    Invalid: 2266    Minimum: 1    Maximum: 16  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 16    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		592	90%
2		18	2.7%
3		14	2.1%
4		6	0.9%
5		6	0.9%
6		6	0.9%
7		4	0.6%
8		1	0.2%
9		2	0.3%
10		1	0.2%
11		1	0.2%
13		2	0.3%
14		2	0.3%
15		2	0.3%
16		1	0.2%
Sysmiss		2266	

### NAP25\_A\_PBL\_\_1:

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

## Overview

Valid: 22   Invalid: 2902   Minimum: 2   Maximum: 28  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 2 - 28   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		3	13.6%
3		2	9.1%
5		3	13.6%
6		2	9.1%
7		3	13.6%
8		2	9.1%
9		1	4.5%
10		1	4.5%
11		2	9.1%
12		1	4.5%
18		1	4.5%
28		1	4.5%
Sysmiss		2902	

### NAP25\_A\_PBL\_2:

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

## Overview

Valid: 2   Invalid: 2922   Minimum: 7   Maximum: 14  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 7 - 14   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
7		1	50%
14		1	50%
Sysmiss		2922	

### NAP25\_A\_PBL\_3:

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

## Overview

Valid: 1   Invalid: 2923   Minimum: 23   Maximum: 23  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 23 - 23   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
23		1	100%
Sysmiss		2923	

### NAP25\_A\_PBL\_4:

**Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

## Overview

Valid:   Invalid: 2924   Maximum: \*  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### NAP25\_A\_PBL\_5:

**Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

## Overview

Valid:   Invalid: 2924   Maximum: \*  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### NAP25\_A\_PBL\_6:

**Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

## Overview

Valid: Invalid: 2924 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### NAP25\_A\_PBL\_7:

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta**

## Overview

Valid: Invalid: 2924 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### NAP25\_A\_PBL\_8:

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta**

## Overview

Valid: Invalid: 2924 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### NAP25\_A\_PBL\_9:

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta**

## Overview

Valid: Invalid: 2924 Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### NAP25\_A\_PBL\_10:

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 2924    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### NAP25\_A\_PBL\_11:

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 2924    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### NAP25\_A\_PBL\_12:

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 2924    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **NAP25\_A\_PBL\_13:**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta**

#### Overview

Valid: Invalid: 2924 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **NAP25\_A\_PBL\_14:**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta**

#### Overview

Valid: Invalid: 2924 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **NAP25\_A\_PBL\_15:**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta**

#### Overview

Valid: Invalid: 2924 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **NAP25\_A\_PBL\_16:**

**Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2924 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **NAP25\_A\_PBL\_17:**

**Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2924 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **NAP25\_A\_PBL\_18:**

**Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2924 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **NAP25\_A\_PBL\_19:**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta**

#### Overview

Valid: Invalid: 2924 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **NAP25\_A\_PBL\_20:**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta**

#### Overview

Valid: Invalid: 2924 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **NAP25\_A\_PBL\_21:**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta**

#### Overview

Valid: Invalid: 2924 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### NAP25\_A\_PBL\_22:

**Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2924 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### NAP25\_A\_PBL\_23:

**Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2924 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### NAP25\_A\_PBL\_24:

**Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2924 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **NAP25\_A\_PBL\_25:**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta**

#### Overview

Valid: Invalid: 2924 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **NAP25\_A\_PBL\_26:**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta**

#### Overview

Valid: Invalid: 2924 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **NAP25\_A\_PBL\_27:**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta**

#### Overview

Valid: Invalid: 2924 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **NAP25\_A\_PBL\_28:**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta**

#### Overview

Valid: Invalid: 2924 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **NAP25\_A\_PBL\_29:**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta**

#### Overview

Valid: Invalid: 2924 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **NAP25\_A\_PBL\_30:**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta**

#### Overview

Valid: Invalid: 2924 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **NAP25\_A\_PBL\_31:**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta**

#### Overview

Valid: Invalid: 2924 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **NAP25\_A\_PBL\_32:**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta**

#### Overview

Valid: Invalid: 2924 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **NAP25\_A\_PBL\_33:**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta**

#### Overview

Valid: Invalid: 2924 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **NAP25\_A\_PBL\_34:**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta**

#### Overview

Valid: Invalid: 2924 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **NAP25\_A\_PBL\_35:**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta**

#### Overview

Valid: Invalid: 2924 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **NAP25\_A\_PBL\_36:**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta**

#### Overview

Valid: Invalid: 2924 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **NAP25\_A\_PBL\_37:**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta**

#### Overview

Valid: Invalid: 2924 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **NAP25\_A\_PBL\_38:**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta**

#### Overview

Valid: Invalid: 2924 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **NAP25\_A\_PBL\_39:**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta**

#### Overview

Valid: Invalid: 2924 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **NAP25\_A\_PBL\_40:**

**Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2924 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **NAP25\_A\_PBL\_41:**

**Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2924 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **NAP25\_A\_PBL\_42:**

**Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2924 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **NAP25\_A\_PBL\_43:**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta**

#### Overview

Valid: Invalid: 2924 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **NAP25\_A\_PBL\_44:**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta**

#### Overview

Valid: Invalid: 2924 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **NAP25\_A\_PBL\_45:**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta**

#### Overview

Valid: Invalid: 2924 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **NAP25\_A\_PBL\_46:**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta**

#### Overview

Valid: Invalid: 2924 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **NAP25\_A\_PBL\_47:**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta**

#### Overview

Valid: Invalid: 2924 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **NAP25\_A\_PBL\_48:**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta**

#### Overview

Valid: Invalid: 2924 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

#### **NAP25\_A\_PBL\_\_49:**

**Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2924    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

#### **NAP25\_B\_PBL\_\_1: non HH member decide on sale of na plot:Propriétaire (hors ménage)**

**Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

### Overview

Valid: 1396    Invalid: 1528    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1297	92.9%
1		99	7.1%
Sysmiss		1528	

#### **NAP25\_B\_PBL\_\_2: non HH member decide on sale of na plot:Chef de la famille (hors ménage)**

**Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

### Overview

Valid: 1396    Invalid: 1528    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1310	93.8%
1		86	6.2%
Sysmiss		1528	

**NAP25\_B\_PBL\_\_3: non HH member decide on sale of na plot:Un autre membre de la famille (hors mén**

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

### Overview

Valid: 1396 Invalid: 1528 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1384	99.1%
1		12	0.9%
Sysmiss		1528	

**NAP25\_B\_PBL\_\_4: non HH member decide on sale of na plot:Notable local (chef coutumier, chef de l**

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

### Overview

Valid: 1396 Invalid: 1528 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1380	98.9%
1		16	1.1%
Sysmiss		1528	

**NAP25\_B\_PBL\_\_5: non HH member decide on sale of na plot:Autre membre du village****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta****Overview**

Valid: 1396   Invalid: 1528   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1390	99.6%
1		6	0.4%
Sysmiss		1528	

**NAP25\_B\_PBL\_\_6: non HH member decide on sale of na plot:Un individu extérieur au village****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta****Overview**

Valid: 1396   Invalid: 1528   Minimum: 0  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 -   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1396	100%
Sysmiss		1528	

**NAP25\_B\_PBL\_\_7: non HH member decide on sale of na plot:Groupement agricole/coopérative****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta****Overview**

Valid: 1396   Invalid: 1528   Minimum: 0  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 -   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1396	100%
Sysmiss		1528	

**NAP25\_B\_PBL\_\_8: non HH member decide on sale of na plot:Une autorité administrative****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta****Overview**

Valid: 1396   Invalid: 1528   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1375	98.5%
1		21	1.5%
Sysmiss		1528	

**NAP25\_B\_PBL\_\_9: non HH member decide on sale of na plot:Une société/firme****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta****Overview**

Valid: 1396   Invalid: 1528   Minimum: 0  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 -   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1396	100%
Sysmiss		1528	

**NAP25\_B\_PBL\_\_10: non HH member decide on sale of na plot:Personne****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta****Overview**

Valid: 1396   Invalid: 1528   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--



0		237	17%
1		1159	83%
Sysmiss		1528	

### NAP25\_B\_PBL\_96: non HH member decide on sale of na plot:Autre

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: 1396 Invalid: 1528 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1392	99.7%
1		4	0.3%
Sysmiss		1528	

### NAP30\_PBL: pay rent for na land

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: 4 Invalid: 2920 Minimum: 2 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	0	0%
2	Non	4	100%
Sysmiss		2920	

### NAP31\_PBL: ammount of rent paid for na land

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2924 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 2 Width: 3 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
-98	Ne sait pas
Sysmiss	

### NAP32\_PBL: rented out na land

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: 2054 Invalid: 870 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	76	3.7%
2	Non	1978	96.3%
Sysmiss		870	

### NAP33\_PBL: rent received for na land

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: 76 Invalid: 2848 Minimum: -98 Maximum: 3500  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: -98 - 3500 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	3	3.9%
1		36	47.4%
2		16	21.1%
3		7	9.2%
4		5	6.6%
5		2	2.6%
6		3	3.9%

7		1	1.3%
8		1	1.3%
3000		1	1.3%
3500		1	1.3%
Sysmiss		2848	

### NAP34\_PBL: total rent received for no land past 12 months

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: 76   Invalid: 2848   Minimum: -98   Maximum: 500  
 Type: Discrete   Decimal: 2   Width: 6   Range: -98 - 500   Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	4	5.3%
1		1	1.3%
1.5		1	1.3%
2		4	5.3%
2.5		2	2.6%
3		5	6.6%
4		1	1.3%
5		3	3.9%
8		1	1.3%
9		1	1.3%
12.5		1	1.3%
15		1	1.3%
23		1	1.3%
24		8	10.5%
25		2	2.6%
30		7	9.2%
36		3	3.9%
45		1	1.3%
48		3	3.9%
50		1	1.3%
60		3	3.9%
72		2	2.6%

75		1	1.3%
84		1	1.3%
90		1	1.3%
96		5	6.6%
100		2	2.6%
110		1	1.3%
120		1	1.3%
144		1	1.3%
165		1	1.3%
180		1	1.3%
300		2	2.6%
372		1	1.3%
400		1	1.3%
500		1	1.3%
Sysmiss		2848	

### NAP35\_PBL: neighbouring plots of na plot were sold

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: 2054   Invalid: 870   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	164	8%
2	Non	1890	92%
Sysmiss		870	

### NAP36\_PBL: informed on value of sale of neighbouring plots of na plot

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: 164   Invalid: 2760   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	78	47.6%
2	Non	86	52.4%
Sysmiss		2760	

### NAP37\_PBL: value of na plot if sold

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

### Overview

Valid: 78    Invalid: 2846    Minimum: -98    Maximum: 600  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 6    Range: -98 - 600    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	2	2.6%
3		1	1.3%
10		1	1.3%
20		3	3.8%
30		2	2.6%
40		3	3.8%
50		1	1.3%
70		1	1.3%
76		1	1.3%
80		4	5.1%
95		1	1.3%
100		13	16.7%
120		2	2.6%
150		6	7.7%
160		1	1.3%
180		1	1.3%
200		14	17.9%
250		5	6.4%
300		8	10.3%
350		1	1.3%

380		1	1.3%
400		3	3.8%
500		2	2.6%
600		1	1.3%
Sysmiss		2846	

### NAP38\_A\_PBL: value of constructing on na plot and the plot itself

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: 2054 Invalid: 870 Minimum: -98 Maximum: 20000  
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 8 Range: -98 - 20000 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	64	100%
Sysmiss		870	

### NAP38\_B\_PBL: value of constructing on na plot and the plot itself

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: 78 Invalid: 2846 Minimum: -98 Maximum: 5000  
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 7 Range: -98 - 5000 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas.	2	2.6%
1		1	1.3%
4		1	1.3%
50		1	1.3%
200		1	1.3%
230		1	1.3%
250		2	2.6%
350		1	1.3%
400		1	1.3%

420		4	5.1%
450		1	1.3%
500		2	2.6%
530		1	1.3%
550		2	2.6%
600		1	1.3%
700		2	2.6%
800		5	6.4%
850		1	1.3%
900		1	1.3%
1000		11	14.1%
1100		1	1.3%
1150		1	1.3%
1200		4	5.1%
1300		3	3.8%
1500		6	7.7%
1660		1	1.3%
1680		1	1.3%
1800		2	2.6%
2000		8	10.3%
2100		1	1.3%
2200		1	1.3%
2400		1	1.3%
2500		2	2.6%
3000		2	2.6%
4000		1	1.3%
5000		1	1.3%
Sysmiss		2846	

### **NAP39\_PBL: neighbouring plots of na plot are rented in**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta**

#### **Overview**

Valid: 2054   Invalid: 870   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	197	9.6%
2	Non	1857	90.4%
Sysmiss		870	

### NAP40\_PBL: knowledge on value of rent of neighbouring plots of na plot

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: 197    Invalid: 2727    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	90	45.7%
2	Non	107	54.3%
Sysmiss		2727	

### NAP41\_PBL: value of rent of na plot

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: 90    Invalid: 2834    Minimum: -98    Maximum: 360  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 6    Range: -98 - 360    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	5	5.6%
0.506		1	1.1%
1		1	1.1%
1.8		1	1.1%
2		7	7.8%
2.5		3	3.3%
3		6	6.7%
4		3	3.3%
5		12	13.3%



6		1	1.1%
7		5	5.6%
8		3	3.3%
9		1	1.1%
10		3	3.3%
15		1	1.1%
20		18	20%
24		1	1.1%
25		5	5.6%
30		10	11.1%
35		1	1.1%
70		1	1.1%
360		1	1.1%
Sysmiss		2834	

### TPFR0\_NA\_PBL: land is part of a group

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: 2314   Invalid: 610   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	221	9.6%
2	Non	2093	90.4%
Sysmiss		610	

### TPFR0D\_NA\_PBL: number of collective land is divided into parcels

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: 221   Invalid: 2703   Minimum: 1   Maximum: 20  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 20   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		49	22.2%
2		62	28.1%
3		48	21.7%
4		26	11.8%
5		17	7.7%
6		6	2.7%
7		4	1.8%
8		4	1.8%
9		1	0.5%
10		1	0.5%
11		1	0.5%
14		1	0.5%
20		1	0.5%
Sysmiss		2703	

### TPFR0B\_NA\_PBL: Number of HH in collectivity

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: 221    Invalid: 2703    Minimum: 2    Maximum: 20  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 2 - 20    Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		80	36.2%
3		62	28.1%
4		30	13.6%
5		19	8.6%
6		9	4.1%
7		5	2.3%
8		6	2.7%
9		3	1.4%
10		2	0.9%
11		2	0.9%
14		1	0.5%
20		2	0.9%

Sysmiss		2703	
---------	--	------	--

### TPFR0C\_NA\_PBL: Number of adults in the collectivity

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: 221    Invalid: 2703    Minimum: 2    Maximum: 20  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 2 - 20    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		66	29.9%
3		61	27.6%
4		36	16.3%
5		23	10.4%
6		11	5%
7		6	2.7%
8		7	3.2%
9		2	0.9%
10		2	0.9%
11		2	0.9%
14		1	0.5%
15		1	0.5%
20		3	1.4%
Sysmiss		2703	

### TDEC1\_NA\_PBL: how family members make this decision

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: 221    Invalid: 2703    Minimum: 1    Maximum: 96  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 96    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Le chef de famille prend seul la décision.	46	20.8%

2	La personne que vous avez désignée comme responsable de cette terre prend seule la décision.	7	3.2%
3	Le chef de famille consulte d'abord les membres du groupe et puis décide.	42	19%
4	La personne que vous avez désignée comme responsable de cette terre consulte d'abord les membres du groupe et puis décide.	18	8.1%
5	Certains membres se réunissent et prennent la décision,	4	1.8%
6	Les membres se réunissent et certains membres prennent la décision.	11	5%
7	Les membres se réunissent et prennent la décision tous ensemble.	92	41.6%
96	Autre (précisez)	1	0.5%
Sysmiss		2703	

### TDEC2\_NA\_PBL: the person responsible for this land has been designated

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: 25    Invalid: 2899    Minimum: 1    Maximum: 6  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 6    Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Cette personne a décidé seule de remplir ce rôle.	1	4%
2	La tradition décide de qui doit prendre ce rôle.	12	48%
3	Le précédent responsable a choisi son successeur.	2	8%
4	Le chef de famille a seul désigné cette personne.	3	12%
5	Certains membres du groupe ont désigné cette personne.	1	4%
6	L'ensemble des membres du groupe ont désigné cette personne.	6	24%
96	Autre (précisez)	0	0%
Sysmiss		2899	

### TDEC2X\_NA\_PBL: other way the person responsible for this land has been designated

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: 2924    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 1    Range: -    Format: character

### TPFR1\_NA\_PBL: plot has been measured

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

## Overview

Valid: 2314 Invalid: 610 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	686	29.6%
2	Non	1628	70.4%
Sysmiss		610	

## TPFR1B\_NA\_PBL: the area of land has been measured

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

## Overview

Valid: 158 Invalid: 2766 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1	0.6%
2	Non	157	99.4%
Sysmiss		2766	

## TPFR1C\_NA\_PBL: total area of these lands

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

## Overview

Valid: 1 Invalid: 2923 Minimum: 1428 Maximum: 1428  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 1428 - 1428 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1428		1	100%
Sysmiss		2923	

**TPFR1C\_UNIT\_NA\_PBL: unit of total area of these lands****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta****Overview**

Valid: 1    Invalid: 2923    Minimum: 2    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 2 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Hectares	0	0%
2	Mètres carrés	1	100%
3	Corde	0	0%
Sysmiss		2923	

**AREA\_FIELD\_PFR\_NA\_PBL: Size of collective land PFR (HA)****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta****Overview**

Valid: 1    Invalid: 2923    Minimum: 0.1428    Maximum: 0.1428  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 6    Range: 0.1428 - 0.1428    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0.1428		1	100%
Sysmiss		2923	

**TPFR2\_NA\_PBL: Reason plot measurement****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta****Overview**

Valid: 687    Invalid: 2237    Minimum: 1    Maximum: 96  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 96    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Programme Plan Foncier Rural	427	62.2%
2	Plan de recensement de la mairie	198	28.8%
3	Décision personnelle du ménage	48	7%
96	Autre	14	2%
Sysmiss		2237	

### TPFR2\_B\_NA\_PBL: Reason plot not measurement

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: 673 Invalid: 2251 Minimum: 1 Maximum: 96  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 96 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Pas informé de l'enregistrement des terrains	535	79.5%
2	Refus d'enregistrer le terrain	10	1.5%
3	Conflit sur le terrain	5	0.7%
4	Ménage non présent pendant l'enregistrement des terrains	46	6.8%
96	Autre (préciser)	77	11.4%
Sysmiss		2251	

### TPFR3\_NA\_PBL: year of plot measurement

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: 687 Invalid: 2237 Minimum: -98 Maximum: 2022  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: -98 - 2022 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	10	1.5%
1980		1	0.1%
1988		1	0.1%
1990		2	0.3%

1997		1	0.1%
1999		3	0.4%
2000		2	0.3%
2002		1	0.1%
2003		1	0.1%
2005		7	1%
2006		4	0.6%
2007		3	0.4%
2009		8	1.2%
2010		4	0.6%
2011		1	0.1%
2012		3	0.4%
2013		3	0.4%
2014		4	0.6%
2015		9	1.3%
2016		5	0.7%
2017		8	1.2%
2018		346	50.4%
2019		90	13.1%
2020		61	8.9%
2021		93	13.5%
2022		16	2.3%
Sysmiss		2237	

### TPFR3\_MTH\_NA\_PBL: month of plot measurement

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: 687    Invalid: 2237    Minimum: 1    Maximum: 12  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 12    Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Janvier	32	4.7%
2	Février	52	7.6%
3	Mars	65	9.5%
4	Avril	81	11.8%



5	Mai	228	33.2%
6	Juin	117	17%
7	Juillet	32	4.7%
8	Août	9	1.3%
9	Septembre	15	2.2%
10	Octobre	8	1.2%
11	Novembre	10	1.5%
12	Décembre	38	5.5%
Sysmiss		2237	

### TPFR4\_NA\_PBL: expenses for measurement

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: 687    Invalid: 2237    Minimum: -98    Maximum: 800  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 6    Range: -98 - 800    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	6	0.9%
0		506	73.7%
1		2	0.3%
2		15	2.2%
2.019		4	0.6%
3		4	0.6%
4		2	0.3%
5		40	5.8%
6		11	1.6%
7		2	0.3%
8		6	0.9%
9		2	0.3%
10		8	1.2%
12		3	0.4%
13		1	0.1%
15		3	0.4%
20		4	0.6%
25		2	0.3%

30		10	1.5%
33		2	0.3%
34		1	0.1%
35		9	1.3%
40		8	1.2%
45		2	0.3%
48		1	0.1%
50		5	0.7%
60		8	1.2%
70		6	0.9%
75		1	0.1%
85		1	0.1%
88		1	0.1%
90		1	0.1%
100		2	0.3%
120		2	0.3%
210		1	0.1%
500		3	0.4%
750		1	0.1%
800		1	0.1%
Sysmiss		2237	

**TPFR5\_NA\_PBL: borders are marked with sticks etc.**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta**

### Overview

Valid: 687    Invalid: 2237    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	283	41.2%
2	Non	404	58.8%
Sysmiss		2237	

**TPFR5\_YR\_NA\_PBL: year of plot measurement****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta****Overview**

Valid: 283    Invalid: 2641    Minimum: -98    Maximum: 2022

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 4    Range: -98 - 2022    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	7	2.5%
1980		1	0.4%
1988		1	0.4%
1990		1	0.4%
1997		1	0.4%
2000		2	0.7%
2003		1	0.4%
2005		7	2.5%
2006		3	1.1%
2007		3	1.1%
2009		8	2.8%
2010		4	1.4%
2011		1	0.4%
2012		2	0.7%
2013		2	0.7%
2014		2	0.7%
2015		4	1.4%
2016		4	1.4%
2017		5	1.8%
2018		29	10.2%
2019		77	27.2%
2020		47	16.6%
2021		62	21.9%
2022		9	3.2%
Sysmiss		2641	

**TPFR5\_MTH\_NA\_PBL: month this marking was made****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta**

## Overview

Valid: 276 Invalid: 2648 Minimum: 1 Maximum: 12  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 12 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Janvier	24	8.7%
2	Février	19	6.9%
3	Mars	25	9.1%
4	Avril	50	18.1%
5	Mai	34	12.3%
6	Juin	42	15.2%
7	Juillet	28	10.1%
8	Août	8	2.9%
9	Septembre	12	4.3%
10	Octobre	10	3.6%
11	Novembre	4	1.4%
12	Décembre	20	7.2%
Sysmiss		2648	

### TPFR5B\_NA\_PBL: marked the boundaries of the collective land with pillars

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

## Overview

Valid: 64 Invalid: 2860 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	26	40.6%
2	Non	38	59.4%
Sysmiss		2860	

### TPFR5B\_YR\_NA\_PBL: year of plot measurement

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

## Overview

Valid: 26 Invalid: 2898 Minimum: 2006 Maximum: 2022  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 2006 - 2022 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	0	0%
2006		1	3.8%
2011		1	3.8%
2014		1	3.8%
2018		8	30.8%
2019		3	11.5%
2021		11	42.3%
2022		1	3.8%
Sysmiss		2898	

## TPFR5B\_MTH\_NA\_PBL: month this marking was made

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

## Overview

Valid: 26 Invalid: 2898 Minimum: 1 Maximum: 12  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 12 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Janvier	4	15.4%
2	Février	0	0%
3	Mars	0	0%
4	Avril	5	19.2%
5	Mai	3	11.5%
6	Juin	4	15.4%
7	Juillet	1	3.8%
8	Août	1	3.8%
9	Septembre	1	3.8%
10	Octobre	0	0%
11	Novembre	1	3.8%

12	Décembre	6	23.1%
Sysmiss		2898	

### TPFR6\_NA\_PBL: HH member was present during measurement

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: 687 Invalid: 2237 Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	644	93.7%
2	Non	43	6.3%
Sysmiss		2237	

### TPFR7\_NA\_PBL: neighbours were present at measurement

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: 687 Invalid: 2237 Minimum: 1 Maximum: 3  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui, tous	254	37%
2	Oui, une partie d'entre eux	313	45.6%
3	Non	120	17.5%
Sysmiss		2237	

### TPFR8\_NA\_PBL: any conflicts with neighbours with respect to this plot

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: 687 Invalid: 2237 Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	12	1.7%
2	Non	675	98.3%
Sysmiss		2237	

### TPFR9\_NA\_PBL: conflicts with neighbours with respect to this plot

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: 12    Invalid: 2912    Minimum: 1    Maximum: 7  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 7    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Contestation des limites du terrain / empiètement	9	75%
2	Querelle entre des agriculteurs / éleveurs de bétail	0	0%
3	Limites avec les propriétés de l'Etat	1	8.3%
4	Contestation de l'héritage	1	8.3%
5	Vente frauduleuse	0	0%
6	Rupture de contrat	0	0%
7	Autres contestations de droits de propriété	1	8.3%
96	Autre problème (à préciser)	0	0%
Sysmiss		2912	

### TPFR9X\_NA\_PBL: Other problem specified

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: 2924    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 1    Range: -    Format: character

### TPFR10\_NA\_PBL: problem was solved

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

## Overview

Valid: 12   Invalid: 2912   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	7	58.3%
2	Non	5	41.7%
Sysmiss		2912	

## TPFR11\_NA\_PBL: how solution to problem is perceived

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

## Overview

Valid: 7   Invalid: 2917   Minimum: 1   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Satisfaisante	7	100%
2	Pas satisfaisante	0	0%
3	Ni l'un ni l'autre	0	0%
Sysmiss		2917	

## TPFR12\_NA\_PBL: solution to problem

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

## Overview

Valid: 7   Invalid: 2917   Minimum: 2   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 2 - 3   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Perdu le terrain entier	0	0%
2	Perdu une partie du terrain	2	28.6%



3	Gagné le terrain entier	5	71.4%
4	Gagné une partie du terrain	0	0%
5	Ni l'un ni l'autre	0	0%
Sysmiss		2917	

### TPFR13\_NA\_PBL: has seen map with plots and owners' names

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: 310 Invalid: 2614 Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	99	31.9%
2	Non	211	68.1%
Sysmiss		2614	

### TPFR14\_NA\_PBL: are land rights written on that map

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: 99 Invalid: 2825 Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	94	94.9%
2	Non	5	5.1%
Sysmiss		2825	

### TPFR14B\_NA\_PBL: Is the owner of property on this land a member of your household

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: 94 Invalid: 2830 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	90	95.7%
2	Non	4	4.3%
Sysmiss		2830	

**TPFR14C\_NA\_PBL: is registered as owner****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta****Overview**

Valid: 90    Invalid: 2834    Minimum: 1    Maximum: 17  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 17    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		76	84.4%
2		3	3.3%
3		4	4.4%
4		1	1.1%
5		2	2.2%
6		1	1.1%
7		1	1.1%
8		1	1.1%
17		1	1.1%
Sysmiss		2834	

**TPFR14D\_NA\_PBL: relationship of the alleged owner to the HH****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta****Overview**

Valid: 4    Invalid: 2920    Minimum: 1    Maximum: 7  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 7    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Parent	1	25%
2	Beau-parent	0	0%
3	Frère/soeur	1	25%
4	Enfant	0	0%
5	Grand-parent	0	0%
6	Autre membre de la famille	0	0%
7	Voisin	2	50%
8	Président d'association ou de coopérative	0	0%
9	Chef de terre	0	0%
96	Autre (à préciser)	0	0%
Sysmiss		2920	

### TPFR14\_DX\_NA\_PBL: other person's name on title

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: 2924 Invalid:

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

### NA\_MAP\_PFR1\_PBL: identify your land on the image

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta

#### Overview

Valid: 317 Invalid: 2607 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	21	6.6%
2	Non	296	93.4%
Sysmiss		2607	

**NA\_MAP\_PFR2\_PBL: identification number of the land designated by the respondent****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta****Overview**

Valid: 21    Invalid: 2903    Minimum: 11    Maximum: 269  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 11 - 269    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
11		1	4.8%
14		2	9.5%
15		1	4.8%
18		1	4.8%
21		1	4.8%
23		1	4.8%
25		1	4.8%
36		2	9.5%
40		1	4.8%
83		1	4.8%
98		1	4.8%
103		1	4.8%
124		1	4.8%
132		1	4.8%
167		1	4.8%
196		2	9.5%
231		1	4.8%
269		1	4.8%
Sysmiss		2903	

**RESPONDENT\_PLOT\_DO\_BL: HH member who respond to this section****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES 2018 (BASELINE).dta****Overview**

Valid: 2364    Invalid: 560    Minimum: 1    Maximum: 38  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 38    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1922	81.3%
2		115	4.9%
3		63	2.7%
4		53	2.2%
5		41	1.7%
6		36	1.5%
7		29	1.2%
8		22	0.9%
9		20	0.8%
10		10	0.4%
11		10	0.4%
12		7	0.3%
13		10	0.4%
14		5	0.2%
15		7	0.3%
16		5	0.2%
17		4	0.2%
20		1	0%
26		1	0%
28		1	0%
30		1	0%
38		1	0%
Sysmiss		560	

**HH\_ID: Unique HH identifier****Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**Overview**

Valid: 2705    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 11    Range: -    Format: character

---

**INTERVIEW\_ID: Unique 32-character long identifier of the interview****Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**Overview**

Valid: 2705    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 32    Range: -    Format: character

---

**INTERVIEW\_ID\_ENDLINE: Unique 32-character long identifier of the interview****Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**Overview**

Valid: 2705    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 32    Range: -    Format: character

---

**INTERVIEW\_KEY: Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)****Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**Overview**

Valid: 2705    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 11    Range: -    Format: character

---

**CID2: Commune****Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**Overview**

Valid: 2705    Invalid:    Minimum: 1    Maximum: 4  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 4    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	897	33.2%
2	Kalalé	634	23.4%
3	Sinendé	645	23.8%

4	Tchaourou	529	19.6%
---	-----------	-----	-------

### CID3: Arrondissement

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 2705 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 15  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 15 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	319	11.8%
2	Beroubouay	100	3.7%
3	Bouanri	167	6.2%
4	Gamia	261	9.6%
5	Ina	50	1.8%
6	Bouka	156	5.8%
7	Derassi	159	5.9%
8	Dunkassa	217	8%
9	Péonga	102	3.8%
10	Fô-Bouré	51	1.9%
11	Sekere	58	2.1%
12	Sikki	157	5.8%
13	Sinendé	379	14%
14	Alafiarou	292	10.8%
15	Kika	237	8.8%

### CID5: Village / Quartier

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 2705 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 52  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 52 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Bérou	49	1.8%
2	Kinninkou	51	1.9%
3	Kokabo	53	2%
4	Pédarou	51	1.9%
5	Saoré	51	1.9%
6	Wanrarou	64	2.4%
7	Beroubouay Peulh	48	1.8%
8	Bouratèbè	52	1.9%
9	Sombouan 2	0	0%
10	Boro	54	2%
11	Guerra-N'Kali	55	2%
12	Sissigourou	58	2.1%
13	Dantcha	54	2%
14	Ganro	53	2%
15	Kpebera	55	2%
16	Mani Boke	51	1.9%
17	Timbouré	48	1.8%
18	Konou	50	1.8%
19	Bouka-Gando	53	2%
20	Gbérougbasssi	50	1.8%
21	Kourel	53	2%
22	Derassi	53	2%
23	Mareguinta	54	2%
24	Matchore	52	1.9%
25	Djega-Dunkassa (Djega I)	59	2.2%
26	Dunkassa	56	2.1%
27	Kirikoube	46	1.7%
28	Oué nagourou	56	2.1%
29	Gando-Baka	51	1.9%
30	Péonga	51	1.9%
31	Toumé	51	1.9%
32	Kparo	58	2.1%
33	Dombouri	47	1.7%
34	Goro-Bani	53	2%
35	Wari Gando	57	2.1%
36	Bouro	54	2%
37	Dia Dia	57	2.1%
38	Didi	49	1.8%
39	Gouré-Guessou	55	2%



40	Gourou-Kpérou	49	1.8%
41	Guessou-Bani	58	2.1%
42	Kossia	57	2.1%
43	Oloungbé / Agbassa	97	3.6%
44	Agramarou	47	1.7%
45	Alafiarou	47	1.7%
46	Koda	48	1.8%
47	Koko	53	2%
48	Kika	46	1.7%
49	Kika II (Kika Barrage)	54	2%
50	Kokobè	41	1.5%
51	Kpari	43	1.6%
52	Kpassa	53	2%

### CID\_PFR: (Preloaded) Est-ce que c'est un village ProPFR?

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 2705 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1302	48.1%
2	Non	1403	51.9%

### CID7: (Preloaded) Numéro de grappe

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 2705 Invalid:

Type: Discrete Width: 2 Range: - Format: character

### RESULT: Avez-vous réussi à identifier le ménage de l'enquête de base ?

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

## Overview

Valid: 2705 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Ménage trouvé	2555	94.5%
2	Ménage trouvé mais le chef de ménage a changé	150	5.5%
3	Le ménage a déménagé en dehors de ce village	0	0%
4	Le ménage n'a pas pu être trouvé	0	0%
5	Le ménage a été trouvé mais ses membres ne sont pas disponibles pendant la période de l'enquête	0	0%

### ADDRESS\_FOUND\_CID2: A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Commune

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

## Overview

Valid: 2705 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	897	33.2%
2	Kalalé	634	23.4%
3	Sinendé	645	23.8%
4	Tchaourou	529	19.6%

### ADDRESS\_FOUND\_CID3: A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Arrondissement

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

## Overview

Valid: 2692 Invalid: 13 Minimum: 1 Maximum: 15  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 15 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	356	13.2%
2	Beroubouay	100	3.7%
3	Bouanri	167	6.2%
4	Gamia	261	9.7%
6	Bouka	156	5.8%
7	Derassi	159	5.9%
8	Dunkassa	217	8.1%
9	Péonga	102	3.8%
10	Fô-Bouré	51	1.9%
11	Sekere	58	2.2%
12	Sikki	157	5.8%
13	Sinendé	379	14.1%
14	Alafiarou	292	10.8%
15	Kika	237	8.8%
Sysmiss		13	

### ADDRESS\_FOUND\_CID5: A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Village/Quartier

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 2606   Invalid: 99   Minimum: 1   Maximum: 52  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 52   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bérou	49	1.9%
2	Kinninkou	51	2%
3	Kokabo	54	2.1%
4	Pédarou	52	2%
6	Wanrarou	64	2.5%
7	Beroubouay Peulh	48	1.8%
8	Bouratèbè	52	2%
9	Sombouan 2	0	0%

10	Boro	54	2.1%
11	Guerra-N'Kali	55	2.1%
12	Sissigourou	58	2.2%
13	Dantcha	54	2.1%
14	Ganro	53	2%
15	Kpebera	55	2.1%
16	Mani Boke	51	2%
17	Timbouré	48	1.8%
19	Bouka-Gando	53	2%
20	Gbérougbassi	50	1.9%
21	Kourel	53	2%
22	Derassi	53	2%
23	Mareguinta	54	2.1%
24	Matchore	52	2%
25	Djega-Dunkassa (Djega I)	59	2.3%
26	Dunkassa	56	2.1%
27	Kirikoube	46	1.8%
28	Oué nagourou	56	2.1%
29	Gando-Baka	51	2%
30	Péonga	51	2%
31	Toumé	51	2%
32	Kparo	58	2.2%
33	Dombouri	47	1.8%
34	Goro-Bani	53	2%
35	Wari Gando	57	2.2%
36	Bouro	54	2.1%
37	Dia Dia	57	2.2%
38	Didi	49	1.9%
39	Gouré-Guessou	55	2.1%
40	Gourou-Kpérou	49	1.9%
41	Guessou-Bani	58	2.2%
42	Kossia	57	2.2%
43	Oloungbé / Agbassa	97	3.7%
44	Agramarou	47	1.8%
45	Alafiarou	47	1.8%
46	Koda	48	1.8%
47	Koko	53	2%
48	Kika	46	1.8%
49	Kika II (Kika Barrage)	54	2.1%

50	Kokobè	41	1.6%
51	Kpari	43	1.7%
52	Kpassa	53	2%
53	Sui-Gourou	0	0%
Sysmiss		99	

## HH\_DISP: hh available

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: 2705 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2705	100%
2	Non, le chef de ménage a refusé	0	0%
3	Non, le chef de ménage n'est pas disponible et il n'est pas d'accord que je vienne à une autre date	0	0%
4	Non, mais le chef de ménage a proposé un autre créneau et je vais revenir	0	0%
5	Non, le ménage a déjà été interrogé	0	0%
96	Non, pour une autre raison	0	0%

## START\_INT: Date

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: 2705 Invalid:  
 Type: Continuous Width: 19 Range: - Format: character

## LANGUAGE: Langue de l'interview

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: 2704 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 96  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 96 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Francais	471	17.4%
2	Adja	3	0.1%
3	Bariba	1451	53.7%
4	Fon	7	0.3%
5	Dendi	35	1.3%
6	Ditamari	9	0.3%
7	Yoruba	158	5.8%
8	Peulh	549	20.3%
9	Boo	11	0.4%
96	Autre (à préciser)	10	0.4%
Sysmiss		1	

### LANGUAGEX: Autre langue

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 2705 Invalid:

Type: Discrete Width: 7 Range: - Format: character

### CONSENT: Pouvons nous commencer maintenant?

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 2705 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2705	100%
2	Non	0	0%

### PARCEL\_OUT\_BL: number of parcel out of village BASELINE

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

## Overview

Valid: 2705 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: 0 - 3 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2618	96.8%
1		72	2.7%
2		11	0.4%
3		4	0.1%

## PARCEL\_OUT\_END: number of parcel out of village ENDLINE

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

## Overview

Valid: 2705 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: 0 - 3 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2608	96.4%
1		71	2.6%
2		19	0.7%
3		7	0.3%

## NAPLOTS\_BL\_UPD: Updated number of baseline non-agri parcels

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

## Overview

Valid: 2705 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 4  
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: 0 - 4 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		734	27.1%

1		1838	67.9%
2		119	4.4%
3		13	0.5%
4		1	0%

### TOT\_PARCELS\_NA: Number of non-agricultural parcels

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 2692   Invalid: 13   Minimum: 0   Maximum: 7  
 Type: Discrete   Decimal: 2   Width: 4   Range: 0 - 7   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		415	15.4%
1		1779	66.1%
2		374	13.9%
3		81	3%
4		21	0.8%
5		12	0.4%
6		4	0.1%
7		6	0.2%
Sysmiss		13	

### NAPLOTS\_BL: no. of non agricultural plots cultivated

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 2135   Invalid: 570   Minimum: 1   Maximum: 21  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 21   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1938	90.8%
2		165	7.7%
3		20	0.9%



4		3	0.1%
5		1	0%
6		2	0.1%
10		1	0%
11		3	0.1%
21		2	0.1%
Sysmiss		570	

## NAPLOTS: no. of na plots

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

### Overview

Valid: 2692   Invalid: 13   Minimum: 0   Maximum: 6  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 6   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2053	76.3%
1		494	18.4%
2		102	3.8%
3		21	0.8%
4		16	0.6%
6		6	0.2%
Sysmiss		13	

## NA\_ID: Id in na

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

### Overview

Valid: 639   Invalid: 2066   Minimum: 0   Maximum: 5  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 5   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		557	87.2%
1		63	9.9%

2		12	1.9%
3		5	0.8%
4		1	0.2%
5		1	0.2%
Sysmiss		2066	

## MEMBRE\_NA\_\_0: Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

### Overview

Valid: 639    Invalid: 2066    Minimum: 1    Maximum: 26  
Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 26    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		540	84.5%
2		16	2.5%
3		21	3.3%
4		18	2.8%
5		9	1.4%
6		8	1.3%
7		6	0.9%
8		2	0.3%
9		3	0.5%
10		5	0.8%
11		1	0.2%
12		2	0.3%
13		1	0.2%
14		4	0.6%
15		1	0.2%
21		1	0.2%
26		1	0.2%
Sysmiss		2066	

## MEMBRE\_NA\_\_1: Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle:

## Person

Data file: **MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: 38    Invalid: 2667    Minimum: 2    Maximum: 17  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 2 - 17    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		6	15.8%
3		3	7.9%
4		8	21.1%
5		5	13.2%
6		3	7.9%
7		2	5.3%
8		2	5.3%
9		3	7.9%
10		3	7.9%
11		1	2.6%
13		1	2.6%
17		1	2.6%
Sysmiss		2667	

## MEMBRE\_NA\_2: Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person

Data file: **MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: 4    Invalid: 2701    Minimum: 4    Maximum: 18  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 4 - 18    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
4		1	25%
6		2	50%
18		1	25%
Sysmiss		2701	

### MEMBRE\_NA\_\_3: Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### MEMBRE\_NA\_\_4: Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### MEMBRE\_NA\_\_5: Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### MEMBRE\_NA\_\_6: Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### MEMBRE\_NA\_\_7: Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### MEMBRE\_NA\_\_8: Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### MEMBRE\_NA\_\_9: Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### MEMBRE\_NA\_\_10: Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### MEMBRE\_NA\_\_11: Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**MEMBRE\_NA\_\_12: Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person****Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**Overview**

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**MEMBRE\_NA\_\_13: Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person****Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**Overview**

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**MEMBRE\_NA\_\_14: Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person****Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**Overview**

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### MEMBRE\_NA\_\_15: Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### MEMBRE\_NA\_\_16: Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### MEMBRE\_NA\_\_17: Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	



### MEMBRE\_NA\_\_18: Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### MEMBRE\_NA\_\_19: Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### MEMBRE\_NA\_\_20: Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**MEMBRE\_NA\_\_21: Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person****Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICILES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**Overview**

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**MEMBRE\_NA\_\_22: Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person****Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICILES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**Overview**

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**MEMBRE\_NA\_\_23: Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person****Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICILES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**Overview**

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**MEMBRE\_NA\_\_24: Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person****Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**Overview**

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**MEMBRE\_NA\_\_25: Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person****Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**Overview**

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**MEMBRE\_NA\_\_26: Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person****Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**Overview**

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### MEMBRE\_NA\_\_27: Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### MEMBRE\_NA\_\_28: Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### MEMBRE\_NA\_\_29: Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**MEMBRE\_NA\_\_30: Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person****Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**Overview**

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**MEMBRE\_NA\_\_31: Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person****Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**Overview**

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**MEMBRE\_NA\_\_32: Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person****Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**Overview**

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**MEMBRE\_NA\_\_33: Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person****Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**Overview**

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**MEMBRE\_NA\_\_34: Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person****Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**Overview**

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**MEMBRE\_NA\_\_35: Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person****Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**Overview**

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**MEMBRE\_NA\_\_36: Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person****Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**Overview**

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**MEMBRE\_NA\_\_37: Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person****Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**Overview**

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**MEMBRE\_NA\_\_38: Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person****Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**Overview**

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**MEMBRE\_NA\_\_39: Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person****Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**Overview**

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**MEMBRE\_NA\_\_40: Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person****Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**Overview**

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**MEMBRE\_NA\_\_41: Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person****Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**Overview**

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	



## MEMBRE\_NA\_\_42: Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_NA\_\_43: Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_NA\_\_44: Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**MEMBRE\_NA\_\_45: Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person****Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**Overview**

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**MEMBRE\_NA\_\_46: Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person****Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**Overview**

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**MEMBRE\_NA\_\_47: Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person****Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**Overview**

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_NA\_48: Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_NA\_49: Numéro de ligne des personnes qui prennent des décisions sur la parcelle: Person

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## NAP1: plot is in village

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

### Overview

Valid: 639 Invalid: 2066 Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	559	87.5%
2	Non	80	12.5%

Sysmiss		2066	
---------	--	------	--

## NAP2: village where plot is situated

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

### Overview

Valid: 2705 Invalid:  
Type: Continuous Width: 30 Range: - Format: character

## NAP3: location of village where plot is situated

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

### Overview

Valid: 80 Invalid: 2625 Minimum: 1 Maximum: 4  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Dans le même arrondissement	25	31.3%
2	Dans la même commune	25	31.3%
3	Dans le même département	13	16.3%
4	Hors du département	17	21.3%
Sysmiss		2625	

## NAP4: main use of plot

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

### Overview

Valid: 639 Invalid: 2066 Minimum: 1 Maximum: 96  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 96 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Habitation personnelle	468	73.2%
2	Commerce	25	3.9%
3	Atelier (artisanal)	5	0.8%

4	Terrain vide	117	18.3%
96	Autre	24	3.8%
Sysmiss		2066	

## NAP5\_A: size of plot

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

### Overview

Valid: 639 Invalid: 2066 Minimum: -98 Maximum: 10000

Type: Discrete Decimal: 2 Width: 8 Range: -98 - 10000 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	42	6.6%
0.01		1	0.2%
0.02		5	0.8%
0.025		2	0.3%
0.04		1	0.2%
0.05		12	1.9%
0.06		18	2.8%
0.08		4	0.6%
0.09		1	0.2%
0.1		3	0.5%
0.125		3	0.5%
0.2		3	0.5%
0.25		48	7.5%
0.3		2	0.3%
0.4		3	0.5%
0.5		22	3.4%
0.6		2	0.3%
0.75		1	0.2%
0.9		1	0.2%
1		37	5.8%
1.25		1	0.2%
1.5		3	0.5%
2		22	3.4%
2.5		1	0.2%

3		4	0.6%
3.25		1	0.2%
4		2	0.3%
5		2	0.3%
6		2	0.3%
9		1	0.2%
10		2	0.3%
17		1	0.2%
20		2	0.3%
25		9	1.4%
30		2	0.3%
35		1	0.2%
40		1	0.2%
50		1	0.2%
100		3	0.5%
200		11	1.7%
250		3	0.5%
300		8	1.3%
340		1	0.2%
350		2	0.3%
375		1	0.2%
400		28	4.4%
450		2	0.3%
460		1	0.2%
500		86	13.5%
540		1	0.2%
600		73	11.4%
620		1	0.2%
625		4	0.6%
650		1	0.2%
700		17	2.7%
750		19	3%
800		36	5.6%
875		2	0.3%
900		10	1.6%
1000		18	2.8%
1200		3	0.5%
1500		1	0.2%
1518		1	0.2%

1650		1	0.2%
2000		3	0.5%
2250		1	0.2%
2500		13	2%
3000		1	0.2%
4000		4	0.6%
5000		12	1.9%
7500		1	0.2%
10000		1	0.2%
Sysmiss		2066	

### NAP5\_B: size of plot unit

**Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 597    Invalid: 2108    Minimum: 1    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 3    Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Hectares	146	24.5%
2	Mètres carrés	401	67.2%
3	Cordes	50	8.4%
Sysmiss		2108	

### AERA\_NON\_AGRICOL\_2: aera land non agricol 2

**Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 597    Invalid: 2108    Minimum: 0.000006    Maximum: 600  
 Type: Continuous    Decimal: 2    Width: 6    Range: 0.000006 - 600    Format: Numeric

### NAP5\_C: distance between your household and this property

**Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 639    Invalid: 2066    Minimum: 0    Maximum: 700  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 6    Range: 0 - 700    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	0	0%
0		303	47.4%
0.001		1	0.2%
0.003		1	0.2%
0.007		1	0.2%
0.01		5	0.8%
0.02		1	0.2%
0.03		1	0.2%
0.035		1	0.2%
0.05		6	0.9%
0.06		1	0.2%
0.1		7	1.1%
0.2		5	0.8%
0.25		1	0.2%
0.3		1	0.2%
0.4		2	0.3%
0.5		31	4.9%
0.6		4	0.6%
0.75		1	0.2%
0.8		1	0.2%
1		116	18.2%
1.5		3	0.5%
2		32	5%
3		11	1.7%
3.5		1	0.2%
4		7	1.1%
5		9	1.4%
6		4	0.6%
7		5	0.8%
8		9	1.4%
9		4	0.6%
10		7	1.1%
11		1	0.2%
12		5	0.8%
14		3	0.5%



17		2	0.3%
18		1	0.2%
19		2	0.3%
20		4	0.6%
22		1	0.2%
23		1	0.2%
24		1	0.2%
25		1	0.2%
30		4	0.6%
35		1	0.2%
40		1	0.2%
42		1	0.2%
50		6	0.9%
55		1	0.2%
57		1	0.2%
60		1	0.2%
70		3	0.5%
80		1	0.2%
90		2	0.3%
100		1	0.2%
135		1	0.2%
170		1	0.2%
200		1	0.2%
215		1	0.2%
216		1	0.2%
250		1	0.2%
315		1	0.2%
325		1	0.2%
368		1	0.2%
500		1	0.2%
700		2	0.3%
Sysmiss		2066	

### **NAP5\_D: How long does it take you to get to this property from your household**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

#### **Overview**

Valid: 639    Invalid: 2066    Minimum: 0    Maximum: 480  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 0 - 480    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	0	0%
0		264	41.3%
1		14	2.2%
2		33	5.2%
3		41	6.4%
4		13	2%
5		81	12.7%
6		8	1.3%
7		7	1.1%
8		5	0.8%
9		1	0.2%
10		49	7.7%
12		1	0.2%
13		1	0.2%
15		36	5.6%
18		1	0.2%
19		1	0.2%
20		13	2%
25		3	0.5%
30		21	3.3%
35		1	0.2%
40		6	0.9%
45		6	0.9%
50		3	0.5%
60		9	1.4%
70		1	0.2%
80		2	0.3%
90		8	1.3%
100		1	0.2%
120		3	0.5%
180		2	0.3%
190		1	0.2%
360		2	0.3%
480		1	0.2%
Sysmiss		2066	

**NAP5\_E: usual means of transport to parcel (new na)****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta****Overview**

Valid: 639    Invalid: 2066    Minimum: 0    Maximum: 96  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 96    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Aucun (habitation principale du ménage)	260	40.7%
1	Autobus	0	0%
2	Moto/mobylette	176	27.5%
3	Voiture/taxi	16	2.5%
4	Camion/bâché	0	0%
5	Marche	186	29.1%
6	Vélo	0	0%
7	Pirogue/bateau	0	0%
8	Charrette	0	0%
9	Cheval/âne	0	0%
96	Autre (à préciser)	1	0.2%
Sysmiss		2066	

**NAP8: year in which na plot was obtained****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta****Overview**

Valid: 639    Invalid: 2066    Minimum: -98    Maximum: 2022  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 4    Range: -98 - 2022    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	27	4.2%
1950		4	0.6%
1960		11	1.7%
1970		5	0.8%

1972		2	0.3%
1973		1	0.2%
1975		2	0.3%
1976		1	0.2%
1979		1	0.2%
1980		11	1.7%
1982		3	0.5%
1984		1	0.2%
1985		3	0.5%
1987		3	0.5%
1988		2	0.3%
1989		1	0.2%
1990		17	2.7%
1991		2	0.3%
1992		13	2%
1993		1	0.2%
1994		3	0.5%
1995		3	0.5%
1996		7	1.1%
1997		7	1.1%
1998		8	1.3%
1999		6	0.9%
2000		29	4.5%
2001		4	0.6%
2002		11	1.7%
2003		6	0.9%
2004		6	0.9%
2005		16	2.5%
2006		5	0.8%
2007		15	2.3%
2008		4	0.6%
2009		5	0.8%
2010		21	3.3%
2011		7	1.1%
2012		19	3%
2013		7	1.1%
2014		7	1.1%
2015		20	3.1%
2016		23	3.6%

2017		23	3.6%
2018		56	8.8%
2019		93	14.6%
2020		49	7.7%
2021		53	8.3%
2022		15	2.3%
Sysmiss		2066	

### NAP9: infrastructure to na plot when bought

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

#### Overview

Valid: 639    Invalid: 2066    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	162	25.4%
2	Non	477	74.6%
Sysmiss		2066	

### NAP10: How did HH obtain na plot

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

#### Overview

Valid: 639    Invalid: 2066    Minimum: 1    Maximum: 96  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 96    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Héritage (après décès)	305	47.7%
2	Don	147	23%
3	Prêt	4	0.6%
4	Location	3	0.5%
5	Métayage	2	0.3%
6	Achat	96	15%

7	Obtention par mariage	2	0.3%
8	Appropriation / première occupation (installé par vous-même)	78	12.2%
9	En gage pour un prêt accordé au propriétaire du terrain	0	0%
96	Autre	2	0.3%
Sysmiss		2066	

### NAP11: has ownership title for na plot

**Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 639    Invalid: 2066    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	97	15.2%
2	Non	542	84.8%
Sysmiss		2066	

### NAP12\_\_1: Type of ownership title na plot:Titre foncier

**Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 97    Invalid: 2608    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		96	99%
1		1	1%
Sysmiss		2608	

### NAP12\_\_2: Type of ownership title na plot:Attestation de détention coutumière (ADC)

**Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

## Overview

Valid: 97   Invalid: 2608   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		86	88.7%
1		11	11.3%
Sysmiss		2608	

## NAP12\_\_3: Type of ownership title na plot:Certificat foncier rural

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

## Overview

Valid: 97   Invalid: 2608   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		95	97.9%
1		2	2.1%
Sysmiss		2608	

## NAP12\_\_4: Type of ownership title na plot:Bail de location

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

## Overview

Valid: 97   Invalid: 2608   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		96	99%
1		1	1%
Sysmiss		2608	

**NAP12\_\_5: Type of ownership title na plot:Permis d'habiter****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta****Overview**

Valid: 97   Invalid: 2608   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		96	99%
1		1	1%
Sysmiss		2608	

**NAP12\_\_6: Type of ownership title na plot:Convention de vente affirmée par le Maire****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta****Overview**

Valid: 97   Invalid: 2608   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		56	57.7%
1		41	42.3%
Sysmiss		2608	

**NAP12\_\_7: Type of ownership title na plot:Autre document administratif****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta****Overview**

Valid: 97   Invalid: 2608   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES



Value	Category	Cases	
0		72	74.2%
1		25	25.8%
Sysmiss		2608	

### NAP12\_\_11: Type of ownership title na plot:Autre document non-administratif

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 97    Invalid: 2608    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		91	93.8%
1		6	6.2%
Sysmiss		2608	

### NAP12\_\_8: Type of ownership title na plot:Convention de vente non-officielle

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 97    Invalid: 2608    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		91	93.8%
1		6	6.2%
Sysmiss		2608	

### NAP12\_\_9: Type of ownership title na plot:Autre document attestant d'une transaction

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 97    Invalid: 2608    Minimum: 0    Maximum: 1

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		89	91.8%
1		8	8.2%
Sysmiss		2608	

## NAP12\_\_12: Type of ownership title na plot:Type de contrat

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

### Overview

Valid: 97    Invalid: 2608    Minimum: 0

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 -    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		97	100%
Sysmiss		2608	

## NAP13: na plot ownership title is on a HH member's name

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

### Overview

Valid: 97    Invalid: 2608    Minimum: 1    Maximum: 2

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	88	90.7%
2	Non	9	9.3%
Sysmiss		2608	

**NAP14: na plot title needs change of name****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta****Overview**

Valid: 97    Invalid: 2608    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	5	5.2%
2	Non	92	94.8%
Sysmiss		2608	

**NAP15: why name on na plot title has not be changed yet****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta****Overview**

Valid: 5    Invalid: 2700    Minimum: 3    Maximum: 96  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 3 - 96    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Impôt exceptionnel	0	0%
2	Conflit foncier	0	0%
3	Ne satisfait pas aux normes	1	20%
96	Autre	4	80%
Sysmiss		2700	

**NAP15X: other reason why name on na plot title has not be changed yet****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta****Overview**

Valid: 2705    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 127    Range: -    Format: character

**NAP16: reason for not having na plot tile****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta****Overview**

Valid: 542    Invalid: 2163    Minimum: 1    Maximum: 96  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 96    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Conflit foncier non résolu	3	0.6%
2	Terrain dangereux, non constructible	0	0%
3	Trop cher	8	1.5%
4	Pas encore prêt	178	32.8%
5	Pas encore récupéré	16	3%
6	Pas disponible	296	54.6%
7	Perdu / volé	1	0.2%
8	Pas nécessaire	20	3.7%
96	Autre	20	3.7%
Sysmiss		2163	

**NAP17: would like to obtain na plot title****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta****Overview**

Valid: 542    Invalid: 2163    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	492	90.8%
2	Non	50	9.2%
Sysmiss		2163	

**NAP18: willingness to pay for na title****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

## Overview

Valid: 492 Invalid: 2213 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	464	94.3%
2	Non	28	5.7%
Sysmiss		2213	

## NAP19: amount willing to pay for a title

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

## Overview

Valid: 464 Invalid: 2241 Minimum: 1 Maximum: 700  
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 6 Range: 1 - 700 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		7	1.5%
1.5		1	0.2%
2		17	3.7%
2.5		1	0.2%
3		8	1.7%
5		128	27.6%
6		2	0.4%
7		3	0.6%
8		1	0.2%
9		1	0.2%
10		124	26.7%
12		5	1.1%
13		1	0.2%
15		37	8%
20		52	11.2%
25		11	2.4%
30		19	4.1%

32		1	0.2%
35		10	2.2%
40		8	1.7%
45		1	0.2%
50		12	2.6%
60		3	0.6%
70		2	0.4%
100		6	1.3%
200		1	0.2%
500		1	0.2%
700		1	0.2%
Sysmiss		2241	

### NAP20\_\_1: informal np plot title:Reçu de vente

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 542    Invalid: 2163    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		539	99.4%
1		3	0.6%
Sysmiss		2163	

### NAP20\_\_2: informal np plot title:Reçu fiscal

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 542    Invalid: 2163    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		540	99.6%

1		2	0.4%
Sysmiss		2163	

### NAP20\_\_3: informal np plot title:Papier d'héritage

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 542   Invalid: 2163   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		541	99.8%
1		1	0.2%
Sysmiss		2163	

### NAP20\_\_96: informal np plot title:Autre

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 542   Invalid: 2163   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		541	99.8%
1		1	0.2%
Sysmiss		2163	

### NAP20\_\_4: informal np plot title:Aucun

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 542   Invalid: 2163   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		7	1.3%
1		535	98.7%
Sysmiss		2163	

### NAP20X: other informal np plot title

**Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 2705    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 49    Range: -    Format: character

### NAP21: which HH member obtained na plot

**Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 639    Invalid: 2066    Minimum: 1    Maximum: 26  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 26    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		531	83.1%
2		16	2.5%
3		20	3.1%
4		21	3.3%
5		9	1.4%
6		7	1.1%
7		9	1.4%
8		4	0.6%
9		4	0.6%
10		5	0.8%
11		2	0.3%
12		3	0.5%
13		1	0.2%
14		4	0.6%



15		1	0.2%
21		1	0.2%
26		1	0.2%
Sysmiss		2066	

## NAP22: alterations of ownership of na plot since being obtained

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

### Overview

Valid: 639    Invalid: 2066    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	21	3.3%
2	Non	618	96.7%
Sysmiss		2066	

## NAP23\_\_0: Numéro de ligne des personnes qui sont maintenant co-propriétaire de ce terrain:

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

### Overview

Valid: 21    Invalid: 2684    Minimum: 1    Maximum: 19  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 19    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		9	42.9%
2		1	4.8%
3		2	9.5%
5		1	4.8%
6		3	14.3%
7		1	4.8%
8		1	4.8%
9		1	4.8%
17		1	4.8%

19		1	4.8%
Sysmiss		2684	

### NAP23\_\_1: Numéro de ligne des personnes qui sont maintenant co-proprétaire de ce terrain:

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 6    Invalid: 2699    Minimum: 2    Maximum: 18  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 2 - 18    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		2	33.3%
4		2	33.3%
6		1	16.7%
18		1	16.7%
Sysmiss		2699	

### NAP23\_\_2: Numéro de ligne des personnes qui sont maintenant co-proprétaire de ce terrain:

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 4    Invalid: 2701    Minimum: 3    Maximum: 6  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 3 - 6    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3		2	50%
5		1	25%
6		1	25%
Sysmiss		2701	

### NAP23\_\_3: Numéro de ligne des personnes qui sont maintenant co-proprétaire de ce terrain:

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

## Overview

Valid: 4   Invalid: 2701   Minimum: 4   Maximum: 7  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 4 - 7   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
4		2	50%
6		1	25%
7		1	25%
Sysmiss		2701	

## **NAP23\_\_4: Numéro de ligne des personnes qui sont maintenant co-proprétaire de ce terrain:**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

## Overview

Valid: 4   Invalid: 2701   Minimum: 5   Maximum: 8  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 5 - 8   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
5		2	50%
7		1	25%
8		1	25%
Sysmiss		2701	

## **NAP23\_\_5: Numéro de ligne des personnes qui sont maintenant co-proprétaire de ce terrain:**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

## Overview

Valid: 4   Invalid: 2701   Minimum: 6   Maximum: 9  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 6 - 9   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
6		2	50%

8		1	25%
9		1	25%
Sysmiss		2701	

### NAP23\_\_6: Numéro de ligne des personnes qui sont maintenant co-proprétaire de ce terrain:

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 3   Invalid: 2702   Minimum: 7   Maximum: 9  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 7 - 9   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
7		2	66.7%
9		1	33.3%
Sysmiss		2702	

### NAP23\_\_7: Numéro de ligne des personnes qui sont maintenant co-proprétaire de ce terrain:

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 2   Invalid: 2703   Minimum: 8   Maximum: 8  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 8 - 8   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
8		2	100%
Sysmiss		2703	

### NAP23\_\_8: Numéro de ligne des personnes qui sont maintenant co-proprétaire de ce terrain:

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 1   Invalid: 2704   Minimum: 9   Maximum: 9  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 9 - 9   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
9		1	100%
Sysmiss		2704	

### **NAP23\_\_9: Numéro de ligne des personnes qui sont maintenant co-proprétaire de ce terrain:**

**Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **NAP23\_\_10: Numéro de ligne des personnes qui sont maintenant co-proprétaire de ce terrain:**

**Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **NAP23\_\_11: Numéro de ligne des personnes qui sont maintenant co-proprétaire de ce terrain:**

**Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP23\_\_12: Numéro de ligne des personnes qui sont maintenant co-proprétaire de ce terrain:**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP23\_\_13: Numéro de ligne des personnes qui sont maintenant co-proprétaire de ce terrain:**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP23\_\_14: Numéro de ligne des personnes qui sont maintenant co-proprétaire de ce terrain:**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP23\_\_15: Numéro de ligne des personnes qui sont maintenant co-proprétaire de ce terrain:**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP23\_\_16: Numéro de ligne des personnes qui sont maintenant co-proprétaire de ce terrain:**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP23\_\_17: Numéro de ligne des personnes qui sont maintenant co-proprétaire de ce terrain:**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP23\_\_18: Numéro de ligne des personnes qui sont maintenant co-propriétaire de ce terrain:**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP23\_\_19: Numéro de ligne des personnes qui sont maintenant co-propriétaire de ce terrain:**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP23\_\_20: Numéro de ligne des personnes qui sont maintenant co-propriétaire de ce terrain:**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP23\_\_21: Numéro de ligne des personnes qui sont maintenant co-proprétaire de ce terrain:**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP23\_\_22: Numéro de ligne des personnes qui sont maintenant co-proprétaire de ce terrain:**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP23\_\_23: Numéro de ligne des personnes qui sont maintenant co-proprétaire de ce terrain:**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP23\_\_24: Numéro de ligne des personnes qui sont maintenant co-proprétaire de ce terrain:**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP23\_\_25: Numéro de ligne des personnes qui sont maintenant co-proprétaire de ce terrain:**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP23\_\_26: Numéro de ligne des personnes qui sont maintenant co-proprétaire de ce terrain:**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP23\_\_27: Numéro de ligne des personnes qui sont maintenant co-proprétaire de ce terrain:**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP23\_\_28: Numéro de ligne des personnes qui sont maintenant co-proprétaire de ce terrain:**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP23\_\_29: Numéro de ligne des personnes qui sont maintenant co-proprétaire de ce terrain:**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP23\_\_30: Numéro de ligne des personnes qui sont maintenant co-proprétaire de ce terrain:**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP23\_\_31: Numéro de ligne des personnes qui sont maintenant co-proprétaire de ce terrain:**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP23\_\_32: Numéro de ligne des personnes qui sont maintenant co-proprétaire de ce terrain:**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP23\_\_33: Numéro de ligne des personnes qui sont maintenant co-proprétaire de ce terrain:**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP23\_\_34: Numéro de ligne des personnes qui sont maintenant co-proprétaire de ce terrain:**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP23\_\_35: Numéro de ligne des personnes qui sont maintenant co-proprétaire de ce terrain:**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP23\_\_36: Numéro de ligne des personnes qui sont maintenant co-propriétaire de ce terrain:**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP23\_\_37: Numéro de ligne des personnes qui sont maintenant co-propriétaire de ce terrain:**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP23\_\_38: Numéro de ligne des personnes qui sont maintenant co-propriétaire de ce terrain:**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP23\_\_39: Numéro de ligne des personnes qui sont maintenant co-propriétaire de ce terrain:**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP23\_\_40: Numéro de ligne des personnes qui sont maintenant co-propriétaire de ce terrain:**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP23\_\_41: Numéro de ligne des personnes qui sont maintenant co-propriétaire de ce terrain:**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP23\_\_42: Numéro de ligne des personnes qui sont maintenant co-propriétaire de ce terrain:**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP23\_\_43: Numéro de ligne des personnes qui sont maintenant co-propriétaire de ce terrain:**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP23\_\_44: Numéro de ligne des personnes qui sont maintenant co-propriétaire de ce terrain:**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP23\_\_45: Numéro de ligne des personnes qui sont maintenant co-proprétaire de ce terrain:**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP23\_\_46: Numéro de ligne des personnes qui sont maintenant co-proprétaire de ce terrain:**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP23\_\_47: Numéro de ligne des personnes qui sont maintenant co-proprétaire de ce terrain:**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP23\_\_48: Numéro de ligne des personnes qui sont maintenant co-propriétaire de ce terrain:**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 2705    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP23\_\_49: Numéro de ligne des personnes qui sont maintenant co-propriétaire de ce terrain:**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 2705    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP24: right to sell na plot**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: 639    Invalid: 2066    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	267	41.8%
2	Non	372	58.2%
Sysmiss		2066	

### NAP25\_A\_\_0: Numéro de ligne de celui qui peut décider si le terrain devrait être vendu: Pers

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 267    Invalid: 2438    Minimum: 1    Maximum: 13  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 13    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		231	86.5%
2		9	3.4%
3		7	2.6%
4		4	1.5%
5		2	0.7%
6		3	1.1%
7		4	1.5%
8		2	0.7%
10		1	0.4%
11		2	0.7%
12		1	0.4%
13		1	0.4%
Sysmiss		2438	

### NAP25\_A\_\_1: Numéro de ligne de celui qui peut décider si le terrain devrait être vendu: Pers

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 1    Invalid: 2704    Minimum: 5    Maximum: 5  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 5 - 5    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
5		1	100%
Sysmiss		2704	

### **NAP25\_A\_\_2: Numéro de ligne de celui qui peut décider si le terrain devrait être vendu: Pers**

**Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **NAP25\_A\_\_3: Numéro de ligne de celui qui peut décider si le terrain devrait être vendu: Pers**

**Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **NAP25\_A\_\_4: Numéro de ligne de celui qui peut décider si le terrain devrait être vendu: Pers**

**Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP25\_A\_\_5: Numéro de ligne de celui qui peut décider si le terrain devrait être vendu: Pers**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP25\_A\_\_6: Numéro de ligne de celui qui peut décider si le terrain devrait être vendu: Pers**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP25\_A\_\_7: Numéro de ligne de celui qui peut décider si le terrain devrait être vendu: Pers**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP25\_A\_\_8: Numéro de ligne de celui qui peut décider si le terrain devrait être vendu: Pers**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP25\_A\_\_9: Numéro de ligne de celui qui peut décider si le terrain devrait être vendu: Pers**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP25\_A\_\_10: Numéro de ligne de celui qui peut décider si le terrain devrait être vendu: Pers**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP25\_A\_\_11: Numéro de ligne de celui qui peut décider si le terrain devrait être vendu: Pers**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP25\_A\_\_12: Numéro de ligne de celui qui peut décider si le terrain devrait être vendu: Pers**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP25\_A\_\_13: Numéro de ligne de celui qui peut décider si le terrain devrait être vendu: Pers**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP25\_A\_\_14: Numéro de ligne de celui qui peut décider si le terrain devrait être vendu: Pers**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP25\_A\_\_15: Numéro de ligne de celui qui peut décider si le terrain devrait être vendu: Pers**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP25\_A\_\_16: Numéro de ligne de celui qui peut décider si le terrain devrait être vendu: Pers**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP25\_A\_\_17: Numéro de ligne de celui qui peut décider si le terrain devrait être vendu: Pers**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP25\_A\_\_18: Numéro de ligne de celui qui peut décider si le terrain devrait être vendu: Pers**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP25\_A\_\_19: Numéro de ligne de celui qui peut décider si le terrain devrait être vendu: Pers**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP25\_A\_\_20: Numéro de ligne de celui qui peut décider si le terrain devrait être vendu: Pers**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP25\_A\_\_21: Numéro de ligne de celui qui peut décider si le terrain devrait être vendu: Pers**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP25\_A\_\_22: Numéro de ligne de celui qui peut décider si le terrain devrait être vendu: Pers**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP25\_A\_\_23: Numéro de ligne de celui qui peut décider si le terrain devrait être vendu: Pers**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP25\_A\_\_24: Numéro de ligne de celui qui peut décider si le terrain devrait être vendu: Pers**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP25\_A\_\_25: Numéro de ligne de celui qui peut décider si le terrain devrait être vendu: Pers**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP25\_A\_\_26: Numéro de ligne de celui qui peut décider si le terrain devrait être vendu: Pers**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP25\_A\_\_27: Numéro de ligne de celui qui peut décider si le terrain devrait être vendu: Pers**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP25\_A\_\_28: Numéro de ligne de celui qui peut décider si le terrain devrait être vendu: Pers**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP25\_A\_\_29: Numéro de ligne de celui qui peut décider si le terrain devrait être vendu: Pers**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP25\_A\_\_30: Numéro de ligne de celui qui peut décider si le terrain devrait être vendu: Pers**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP25\_A\_\_31: Numéro de ligne de celui qui peut décider si le terrain devrait être vendu: Pers**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP25\_A\_\_32: Numéro de ligne de celui qui peut décider si le terrain devrait être vendu: Pers**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP25\_A\_\_33: Numéro de ligne de celui qui peut décider si le terrain devrait être vendu: Pers**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP25\_A\_\_34: Numéro de ligne de celui qui peut décider si le terrain devrait être vendu: Pers**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP25\_A\_\_35: Numéro de ligne de celui qui peut décider si le terrain devrait être vendu: Pers**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP25\_A\_\_36: Numéro de ligne de celui qui peut décider si le terrain devrait être vendu: Pers**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP25\_A\_\_37: Numéro de ligne de celui qui peut décider si le terrain devrait être vendu: Pers**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP25\_A\_\_38: Numéro de ligne de celui qui peut décider si le terrain devrait être vendu: Pers**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP25\_A\_\_39: Numéro de ligne de celui qui peut décider si le terrain devrait être vendu: Pers**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP25\_A\_\_40: Numéro de ligne de celui qui peut décider si le terrain devrait être vendu: Pers**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP25\_A\_41: Numéro de ligne de celui qui peut décider si le terrain devrait être vendu: Pers**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP25\_A\_42: Numéro de ligne de celui qui peut décider si le terrain devrait être vendu: Pers**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP25\_A\_43: Numéro de ligne de celui qui peut décider si le terrain devrait être vendu: Pers**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP25\_A\_\_44: Numéro de ligne de celui qui peut décider si le terrain devrait être vendu: Pers**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP25\_A\_\_45: Numéro de ligne de celui qui peut décider si le terrain devrait être vendu: Pers**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP25\_A\_\_46: Numéro de ligne de celui qui peut décider si le terrain devrait être vendu: Pers**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP25\_A\_\_47: Numéro de ligne de celui qui peut décider si le terrain devrait être vendu: Pers**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP25\_A\_\_48: Numéro de ligne de celui qui peut décider si le terrain devrait être vendu: Pers**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**NAP25\_A\_\_49: Numéro de ligne de celui qui peut décider si le terrain devrait être vendu: Pers**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **NAP25\_B\_\_1: non HH member decide on sale of na plot:Propriétaire (hors ménage)**

**Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 372    Invalid: 2333    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		352	94.6%
1		20	5.4%
Sysmiss		2333	

### **NAP25\_B\_\_2: non HH member decide on sale of na plot:Chef de la famille (hors ménage)**

**Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 372    Invalid: 2333    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		355	95.4%
1		17	4.6%
Sysmiss		2333	

### **NAP25\_B\_\_3: non HH member decide on sale of na plot:Un autre membre de la famille (hors mén**

**Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

## Overview

Valid: 372 Invalid: 2333 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		369	99.2%
1		3	0.8%
Sysmiss		2333	

**NAP25\_B\_\_4: non HH member decide on sale of na plot:Notable local (chef coutumier, chef de I**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

## Overview

Valid: 372 Invalid: 2333 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		371	99.7%
1		1	0.3%
Sysmiss		2333	

**NAP25\_B\_\_5: non HH member decide on sale of na plot:Autre membre du village**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

## Overview

Valid: 372 Invalid: 2333 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		367	98.7%
1		5	1.3%

Sysmiss		2333	
---------	--	------	--

### **NAP25\_B\_\_6: non HH member decide on sale of na plot:Un individu extérieur au village**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

#### **Overview**

Valid: 372    Invalid: 2333    Minimum: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 -    Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		372	100%
Sysmiss		2333	

### **NAP25\_B\_\_7: non HH member decide on sale of na plot:Groupement agricole/coopérative**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

#### **Overview**

Valid: 372    Invalid: 2333    Minimum: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 -    Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		372	100%
Sysmiss		2333	

### **NAP25\_B\_\_8: non HH member decide on sale of na plot:Une autorité administrative**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

#### **Overview**

Valid: 372    Invalid: 2333    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

0		368	98.9%
1		4	1.1%
Sysmiss		2333	

### NAP25\_B\_\_9: non HH member decide on sale of na plot:Une société/firme

**Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 372    Invalid: 2333    Minimum: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 -    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		372	100%
Sysmiss		2333	

### NAP25\_B\_\_10: non HH member decide on sale of na plot:Personne

**Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 372    Invalid: 2333    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		52	14%
1		320	86%
Sysmiss		2333	

### NAP25\_B\_\_96: non HH member decide on sale of na plot:Autre

**Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 372    Invalid: 2333    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		369	99.2%
1		3	0.8%
Sysmiss		2333	

### NAP26: purchase price of na plot

Data file: **MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

### Overview

Valid: 96    Invalid: 2609    Minimum: 20    Maximum: 1000  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 7    Range: 20 - 1000    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	0	0%
20		4	4.2%
25		1	1%
30		3	3.1%
35		4	4.2%
45		3	3.1%
50		4	4.2%
60		3	3.1%
70		10	10.4%
75		1	1%
80		3	3.1%
90		3	3.1%
100		8	8.3%
140		2	2.1%
150		2	2.1%
160		1	1%
170		1	1%
200		10	10.4%
230		1	1%
250		3	3.1%



270		1	1%
280		1	1%
290		1	1%
300		10	10.4%
330		1	1%
400		1	1%
450		4	4.2%
470		2	2.1%
500		3	3.1%
600		3	3.1%
1000		2	2.1%
Sysmiss		2609	

### NAP27: receipt of plot was officially registered

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 96 Invalid: 2609 Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	57	59.4%
2	Non	39	40.6%
Sysmiss		2609	

### NAP28: why was receipt of na plot not officially registered

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 39 Invalid: 2666 Minimum: 1 Maximum: 96  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 96 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Légalement pas requis	4	10.3%

2	Frais d'inscription sont trop chers	3	7.7%
3	Bureau d'enregistrement est trop loin	1	2.6%
4	Enregistrement demandé mais toujours en attente	8	20.5%
5	Non disponible	17	43.6%
96	Autre	6	15.4%
Sysmiss		2666	

## NAP29: taxes paid when purchasing na plot

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

### Overview

Valid: 96 Invalid: 2609 Minimum: -98 Maximum: 150  
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 6 Range: -98 - 150 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	2	2.1%
0		46	47.9%
0.18		1	1%
5		4	4.2%
8		1	1%
9		1	1%
10		5	5.2%
12		2	2.1%
15		4	4.2%
16		1	1%
20		2	2.1%
25		5	5.2%
30		7	7.3%
35		3	3.1%
43		1	1%
45		3	3.1%
50		1	1%
55		1	1%
60		2	2.1%
70		1	1%
80		1	1%

105		1	1%
150		1	1%
Sysmiss		2609	

### NAP30: pay rent for na land

**Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 4   Invalid: 2701   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	3	75%
2	Non	1	25%
Sysmiss		2701	

### NAP31: ammount of rent paid for na land

**Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 3   Invalid: 2702   Minimum: 3   Maximum: 60  
 Type: Discrete   Decimal: 2   Width: 5   Range: 3 - 60   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	0	0%
3		1	33.3%
36		1	33.3%
60		1	33.3%
Sysmiss		2702	

### NAP32: rented out na land

**Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

## Overview

Valid: 639    Invalid: 2066    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	46	7.2%
2	Non	593	92.8%
Sysmiss		2066	

## NAP33: rent received for na land

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

## Overview

Valid: 46    Invalid: 2659    Minimum: 1    Maximum: 5000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 4    Range: 1 - 5000    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	0	0%
1		17	37%
2		14	30.4%
3		7	15.2%
4		2	4.3%
5		2	4.3%
8		1	2.2%
9		1	2.2%
1000		1	2.2%
5000		1	2.2%
Sysmiss		2659	

## NAP34: total rent received for na land past 12 months

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

## Overview

Valid: 46    Invalid: 2659    Minimum: 1    Maximum: 720  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 6    Range: 1 - 720    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	0	0%
1		1	2.2%
3		1	2.2%
6		2	4.3%
8		1	2.2%
10		3	6.5%
12		2	4.3%
18		1	2.2%
20		2	4.3%
24		2	4.3%
30		1	2.2%
31		1	2.2%
36		6	13%
38		1	2.2%
48		3	6.5%
49		1	2.2%
60		5	10.9%
66		1	2.2%
72		3	6.5%
108		2	4.3%
120		1	2.2%
300		1	2.2%
324		1	2.2%
360		3	6.5%
720		1	2.2%
Sysmiss		2659	

### NAP35: neighbouring plots of na plot were sold

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 639    Invalid: 2066    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	86	13.5%
2	Non	553	86.5%
Sysmiss		2066	

### NAP36: informed on value of sale of neighbouring plots of na plot

**Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 86   Invalid: 2619   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	36	41.9%
2	Non	50	58.1%
Sysmiss		2619	

### NAP37: value of na plot if sold

**Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 36   Invalid: 2669   Minimum: -98   Maximum: 2000  
 Type: Discrete   Decimal: 2   Width: 7   Range: -98 - 2000   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	1	2.8%
15		1	2.8%
50		2	5.6%
70		1	2.8%
100		6	16.7%
150		1	2.8%

200		1	2.8%
250		1	2.8%
300		10	27.8%
350		2	5.6%
400		3	8.3%
500		4	11.1%
800		1	2.8%
1500		1	2.8%
2000		1	2.8%
Sysmiss		2669	

### NAP38\_A: value of constructing on na plot and the plot itself

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 639 Invalid: 2066 Minimum: -98 Maximum: 15000

Type: Discrete Decimal: 2 Width: 8 Range: -98 - 15000 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	8	1.3%
2		1	0.2%
7		1	0.2%
20		1	0.2%
50		1	0.2%
55		1	0.2%
60		1	0.2%
65		1	0.2%
70		1	0.2%
75		2	0.3%
80		2	0.3%
100		16	2.5%
120		5	0.8%
125		3	0.5%
140		1	0.2%
150		24	3.8%
160		1	0.2%

200		44	6.9%
205		3	0.5%
240		2	0.3%
250		31	4.9%
260		1	0.2%
270		1	0.2%
275		1	0.2%
280		3	0.5%
300		77	12.1%
305		1	0.2%
315		1	0.2%
320		2	0.3%
350		13	2%
360		2	0.3%
370		1	0.2%
375		3	0.5%
400		55	8.6%
450		11	1.7%
500		71	11.1%
525		1	0.2%
550		1	0.2%
600		30	4.7%
650		7	1.1%
700		19	3%
750		4	0.6%
780		1	0.2%
800		28	4.4%
850		3	0.5%
900		17	2.7%
950		2	0.3%
1000		43	6.7%
1200		5	0.8%
1300		1	0.2%
1400		1	0.2%
1500		21	3.3%
1600		2	0.3%
1700		1	0.2%
1800		1	0.2%
2000		21	3.3%



2500		14	2.2%
3000		9	1.4%
3500		5	0.8%
4000		3	0.5%
5000		2	0.3%
8500		2	0.3%
10000		1	0.2%
15000		1	0.2%
Sysmiss		2066	

### NAP38\_B: value of constructing on na plot and the plot itself

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 36   Invalid: 2669   Minimum: 1   Maximum: 7000  
 Type: Discrete   Decimal: 2   Width: 7   Range: 1 - 7000   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas.	0	0%
1		1	2.8%
450		1	2.8%
600		1	2.8%
700		1	2.8%
750		1	2.8%
800		1	2.8%
900		2	5.6%
1000		6	16.7%
1100		1	2.8%
1200		1	2.8%
1300		1	2.8%
1500		2	5.6%
2000		4	11.1%
2100		1	2.8%
2500		3	8.3%
2600		1	2.8%
3000		4	11.1%

5000		2	5.6%
7000		2	5.6%
Sysmiss		2669	

### NAP39: neighbouring plots of na plot are rented in

**Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 639   Invalid: 2066   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	54	8.5%
2	Non	585	91.5%
Sysmiss		2066	

### NAP40: knowledge on value of rent of neighbouring plots of na plot

**Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 54   Invalid: 2651   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	22	40.7%
2	Non	32	59.3%
Sysmiss		2651	

### NAP41: value of rent of na plot

**Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 22   Invalid: 2683   Minimum: 2   Maximum: 200  
 Type: Discrete   Decimal: 2   Width: 6   Range: 2 - 200   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	0	0%
2		1	4.5%
2.5		1	4.5%
3		1	4.5%
4		1	4.5%
5		3	13.6%
6		1	4.5%
7		1	4.5%
10		1	4.5%
15		3	13.6%
20		2	9.1%
25		1	4.5%
30		2	9.1%
36		1	4.5%
50		2	9.1%
200		1	4.5%
Sysmiss		2683	

### TPFR0\_NA: land is part of a group

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

### Overview

Valid: 639    Invalid: 2066    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	67	10.5%
2	Non	572	89.5%
Sysmiss		2066	

**TPFR0D\_NA: number of collective land is divided into parcels****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta****Overview**

Valid: 67   Invalid: 2638   Minimum: 1   Maximum: 48  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 48   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		14	20.9%
2		14	20.9%
3		12	17.9%
4		8	11.9%
5		8	11.9%
6		2	3%
8		1	1.5%
10		1	1.5%
11		3	4.5%
15		1	1.5%
32		1	1.5%
37		1	1.5%
48		1	1.5%
Sysmiss		2638	

**TPFR0B\_NA: Number of HH in collectivity****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta****Overview**

Valid: 67   Invalid: 2638   Minimum: 2   Maximum: 37  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 2 - 37   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		19	28.4%
3		20	29.9%
4		9	13.4%
5		10	14.9%

6		2	3%
7		1	1.5%
10		1	1.5%
11		3	4.5%
15		1	1.5%
37		1	1.5%
Sysmiss		2638	

### TPFR0C\_NA: Number of adults in the collectivity

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 67   Invalid: 2638   Minimum: 2   Maximum: 37  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 2 - 37   Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		19	28.4%
3		18	26.9%
4		10	14.9%
5		10	14.9%
6		2	3%
7		1	1.5%
9		1	1.5%
10		1	1.5%
11		3	4.5%
15		1	1.5%
37		1	1.5%
Sysmiss		2638	

### TDEC1\_NA: how family members make this decision

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 67   Invalid: 2638   Minimum: 1   Maximum: 7  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 7   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Le chef de famille prend seul la décision.	12	17.9%
2	La personne que vous avez désignée comme responsable de cette terre prend seule la décision.	1	1.5%
3	Le chef de famille consulte d'abord les membres du groupe et puis décide.	17	25.4%
4	La personne que vous avez désignée comme responsable de cette terre consulte d'abord les membres du groupe et puis décide.	3	4.5%
5	Certains membres se réunissent et prennent la décision,	3	4.5%
6	Les membres se réunissent et certains membres prennent la décision.	7	10.4%
7	Les membres se réunissent et prennent la décision tous ensemble.	24	35.8%
96	Autre (précisez)	0	0%
Sysmiss		2638	

### TDEC1X\_NA: other reason family members make this decision

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 2705 Invalid:  
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

### TDEC2\_NA: the person responsible for this land has been designated

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 4 Invalid: 2701 Minimum: 2 Maximum: 6  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 2 - 6 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Cette personne a décidé seule de remplir ce rôle.	0	0%
2	La tradition décide de qui doit prendre ce rôle.	2	50%
3	Le précédent responsable a choisi son successeur.	0	0%
4	Le chef de famille a seul désigné cette personne.	1	25%
5	Certains membres du groupe ont désigné cette personne.	0	0%
6	L'ensemble des membres du groupe ont désigné cette personne.	1	25%
96	Autre (précisez)	0	0%

Sysmiss		2701	
---------	--	------	--

### TDEC2X\_NA: other way the person responsible for this land has been designated

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 2705    Invalid:  
Type: Discrete    Width: 1    Range: -    Format: character

### TPFR1\_NA: plot has been measured

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 639    Invalid: 2066    Minimum: 1    Maximum: 2  
Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	188	29.4%
2	Non	451	70.6%
Sysmiss		2066	

### TPFR1B\_NA: the area of land has been measured

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 46    Invalid: 2659    Minimum: 2    Maximum: 2  
Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 2 - 2    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	0	0%
2	Non	46	100%
Sysmiss		2659	

**TPFR1C\_NA: total area of these lands****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta****Overview**

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TPFR1C\_UNIT\_NA: unit of total area of these lands****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta****Overview**

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Hectares
2	Mètres carrés
3	Corde
Sysmiss	

**AREA\_FIELD\_PFR\_NA: Size of collective land PFR (HA)****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta****Overview**

Valid: Invalid: 2705 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 2 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	



**TPFR2\_NA: Reason plot measurement****Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**Overview**

Valid: 188    Invalid: 2517    Minimum: 1    Maximum: 96  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 96    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Programme Plan Foncier Rural	50	26.6%
2	Plan de recensement de la mairie	107	56.9%
3	Décision personnelle du ménage	29	15.4%
96	Autre	2	1.1%
Sysmiss		2517	

**TPFR2X\_NA: other reason plot measurement****Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**Overview**

Valid: 2705    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 22    Range: -    Format: character

**TPFR2\_B\_NA: Reason plot not measurement****Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**Overview**

Valid: 182    Invalid: 2523    Minimum: 1    Maximum: 96  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 96    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Pas informé de l'enregistrement des terrains	123	67.6%
2	Refus d'enregistrer le terrain	7	3.8%
3	Conflit sur le terrain	3	1.6%
4	Ménage non présent pendant l'enregistrement des terrains	21	11.5%
96	Autre (préciser)	28	15.4%

Sysmiss

2523

**TPFR2\_BX\_NA: other reason plot non measurement****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta****Overview**

Valid: 2705 Invalid:

Type: Discrete Width: 82 Range: - Format: character

**TPFR3\_NA: year of plot measurement****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta****Overview**

Valid: 188 Invalid: 2517 Minimum: -98 Maximum: 2022

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: -98 - 2022 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	10	5.3%
1983		1	0.5%
2000		2	1.1%
2002		1	0.5%
2003		1	0.5%
2004		1	0.5%
2005		1	0.5%
2006		1	0.5%
2007		2	1.1%
2008		1	0.5%
2009		1	0.5%
2010		3	1.6%
2012		7	3.7%
2013		1	0.5%
2015		2	1.1%
2016		3	1.6%
2017		4	2.1%
2018		43	22.9%
2019		25	13.3%
2020		30	16%

2021		42	22.3%
2022		6	3.2%
Sysmiss		2517	

### TPFR3\_MTH\_NA: month of plot measurement

**Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 188   Invalid: 2517   Minimum: 1   Maximum: 12  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 12   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Janvier	27	14.4%
2	Février	16	8.5%
3	Mars	26	13.8%
4	Avril	20	10.6%
5	Mai	33	17.6%
6	Juin	22	11.7%
7	Juillet	18	9.6%
8	Août	2	1.1%
9	Septembre	7	3.7%
10	Octobre	6	3.2%
11	Novembre	5	2.7%
12	Décembre	6	3.2%
Sysmiss		2517	

### TPFR4\_NA: expenses for measurement

**Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 188   Invalid: 2517   Minimum: -98   Maximum: 3000  
 Type: Discrete   Decimal: 2   Width: 16   Range: -98 - 3000   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

-98	Ne sait pas	6	3.2%
0		93	49.5%
1		1	0.5%
1.7		1	0.5%
2		2	1.1%
2.8		1	0.5%
3		1	0.5%
5		22	11.7%
6		1	0.5%
7		1	0.5%
7.75		1	0.5%
9		1	0.5%
10		4	2.1%
12		1	0.5%
15		7	3.7%
20		5	2.7%
25		5	2.7%
30		4	2.1%
35		11	5.9%
40		1	0.5%
45		1	0.5%
48		1	0.5%
50		2	1.1%
60		1	0.5%
61.0492021276596		2	1.1%
70		4	2.1%
80		2	1.1%
150		1	0.5%
200		1	0.5%
400		1	0.5%
500		1	0.5%
2000		1	0.5%
3000		1	0.5%
Sysmiss		2517	

**TPFR5\_NA: borders are marked with sticks etc.**

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

## Overview

Valid: 188   Invalid: 2517   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	118	62.8%
2	Non	70	37.2%
Sysmiss		2517	

## TPFR5\_YR\_NA: year of plot measurement

**Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta**

## Overview

Valid: 118   Invalid: 2587   Minimum: -98   Maximum: 2022  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 4   Range: -98 - 2022   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	11	9.3%
1983		1	0.8%
2001		1	0.8%
2002		1	0.8%
2003		1	0.8%
2005		2	1.7%
2007		2	1.7%
2008		3	2.5%
2009		2	1.7%
2010		1	0.8%
2012		5	4.2%
2013		1	0.8%
2015		1	0.8%
2016		2	1.7%
2017		2	1.7%
2018		12	10.2%
2019		22	18.6%

2020		19	16.1%
2021		24	20.3%
2022		5	4.2%
Sysmiss		2587	

### TPFR5\_MTH\_NA: month this marking was made

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 107    Invalid: 2598    Minimum: 1    Maximum: 12  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 12    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Janvier	20	18.7%
2	Février	9	8.4%
3	Mars	17	15.9%
4	Avril	10	9.3%
5	Mai	10	9.3%
6	Juin	7	6.5%
7	Juillet	14	13.1%
8	Août	6	5.6%
9	Septembre	7	6.5%
10	Octobre	4	3.7%
11	Novembre	1	0.9%
12	Décembre	2	1.9%
Sysmiss		2598	

### TPFR5B\_NA: marked the boundaries of the collective land with pillars

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 21    Invalid: 2684    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	12	57.1%
2	Non	9	42.9%
Sysmiss		2684	

### TPFR5B\_YR\_NA: year of plot measurement

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 12 Invalid: 2693 Minimum: -98 Maximum: 2022  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: -98 - 2022 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	1	8.3%
2018		1	8.3%
2019		6	50%
2021		2	16.7%
2022		2	16.7%
Sysmiss		2693	

### TPFR5B\_MTH\_NA: month this marking was made

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 11 Invalid: 2694 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Janvier	2	18.2%
2	Février	0	0%
3	Mars	0	0%
4	Avril	2	18.2%
5	Mai	2	18.2%
6	Juin	2	18.2%

7	Juillet	0	0%
8	Août	2	18.2%
9	Septembre	1	9.1%
10	Octobre	0	0%
11	Novembre	0	0%
12	Décembre	0	0%
Sysmiss		2694	

### TPFR6\_NA: HH member was present during measurement

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 188    Invalid: 2517    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	163	86.7%
2	Non	25	13.3%
Sysmiss		2517	

### TPFR7\_NA: neighbours were present at measurement

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 188    Invalid: 2517    Minimum: 1    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 3    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui, tous	67	35.6%
2	Oui, une partie d'entre eux	94	50%
3	Non	27	14.4%
Sysmiss		2517	



**TPFR8\_NA: any conflicts with neighbours with respect to this plot****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta****Overview**

Valid: 188    Invalid: 2517    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2	1.1%
2	Non	186	98.9%
Sysmiss		2517	

**TPFR9\_NA: conflicts with neighbours with respect to this plot****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta****Overview**

Valid: 2    Invalid: 2703    Minimum: 1    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Contestation des limites du terrain / empiètement	2	100%
2	Querelle entre des agriculteurs / éleveurs de bétail	0	0%
3	Limites avec les propriétés de l'Etat	0	0%
4	Contestation de l'héritage	0	0%
5	Vente frauduleuse	0	0%
6	Rupture de contrat	0	0%
7	Autres contestations de droits de propriété	0	0%
96	Autre problème (à préciser)	0	0%
Sysmiss		2703	

**TPFR9X\_NA: Other problem specified****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta****Overview**

Valid: 2705    Invalid:

Type: Discrete    Width: 1    Range: -    Format: character

### TPFR10\_NA: problem was solved

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 2    Invalid: 2703    Minimum: 1    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 1    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2	100%
2	Non	0	0%
Sysmiss		2703	

### TPFR11\_NA: how solution to problem is perceived

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 2    Invalid: 2703    Minimum: 1    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 1    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Satisfaisante	2	100%
2	Pas satisfaisante	0	0%
3	Ni l'un ni l'autre	0	0%
Sysmiss		2703	

### TPFR12\_NA: solution to problem

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 2    Invalid: 2703    Minimum: 3    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 3 - 3    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Perdu le terrain entier	0	0%
2	Perdu une partie du terrain	0	0%
3	Gagné le terrain entier	2	100%
4	Gagné une partie du terrain	0	0%
5	Ni l'un ni l'autre	0	0%
Sysmiss		2703	

### TPFR13\_NA: has seen map with plots and owners' names

**Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 37   Invalid: 2668   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	14	37.8%
2	Non	23	62.2%
Sysmiss		2668	

### TPFR14\_NA: are land rights written on that map

**Data file:** MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 14   Invalid: 2691   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	13	92.9%
2	Non	1	7.1%
Sysmiss		2691	

**TPFR14B\_NA: Is the owner of property on this land a member of your household****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta****Overview**

Valid: 13    Invalid: 2692    Minimum: 1    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	13	100%
2	Non	0	0%
Sysmiss		2692	

**TPFR14C\_NA: is registered as owner****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta****Overview**

Valid: 13    Invalid: 2692    Minimum: 1    Maximum: 6  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 6    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		12	92.3%
6		1	7.7%
Sysmiss		2692	

**TPFR14D\_NA: relationship of the alleged owner to the HH****Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta****Overview**

Valid:    Invalid: 2705    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: - \*    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Parent
2	Beau-parent
3	Frère/soeur
4	Enfant
5	Grand-parent
6	Autre membre de la famille
7	Voisin
8	Président d'association ou de coopérative
9	Chef de terre
96	Autre (à préciser)
Sysmiss	

### TPFR14\_DX\_NA: other person's name on title

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 2705 Invalid:  
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

### NA\_MAP\_PFR1: identify your land on the image

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

#### Overview

Valid: 37 Invalid: 2668 Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	3	8.1%
2	Non	34	91.9%
Sysmiss		2668	

### NA\_MAP\_PFR2: identification number of the land designated by the respondent

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

## Overview

Valid: 3    Invalid: 2702    Minimum: 166    Maximum: 270  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 166 - 270    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
166		1	33.3%
168		1	33.3%
270		1	33.3%
Sysmiss		2702	

## RESPONDENT\_PLOT\_DO: HH member who respond to this section

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

## Overview

Valid: 639    Invalid: 2066    Minimum: 1    Maximum: 26  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 26    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		521	81.5%
2		22	3.4%
3		16	2.5%
4		23	3.6%
5		9	1.4%
6		10	1.6%
7		5	0.8%
8		6	0.9%
9		5	0.8%
10		5	0.8%
11		2	0.3%
12		3	0.5%
13		2	0.3%
14		4	0.6%
15		1	0.2%
17		1	0.2%

20		1	0.2%
21		2	0.3%
26		1	0.2%
Sysmiss		2066	

## PARCE\_NAME:

Data file: MODULE D-0 RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES ADDITIONAL (NOUVEAUX).dta

### Overview

Valid: 2705    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 1    Range: -    Format: character

**HH\_ID: Unique HH identifier****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 4035    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 11    Range: -    Format: character

**INTERVIEW\_ID: Unique 32-character long identifier of the interview****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 4035    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 32    Range: -    Format: character

**A\_ID: Baseline parcel id****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 3131    Invalid: 904    Minimum: 1    Maximum: 12  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 12    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	BL0	2130	68%
2	BL1	709	22.6%
3	BL10	0	0%
4	BL11	0	0%
5	BL2	199	6.4%
6	BL3	53	1.7%
7	BL4	19	0.6%
8	BL5	11	0.4%
9	BL6	5	0.2%
10	BL7	3	0.1%
11	BL8	1	0%
12	BL9	1	0%
13	END0	0	0%
14	END1	0	0%
15	END2	0	0%
16	END3	0	0%



17	END4	0	0%
18	END5	0	0%
19	END6	0	0%
Sysmiss		904	

## INTERVIEW\_ID\_ENDLINE: Unique 32-character long identifier of the interview

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: 4035 Invalid:

Type: Continuous Width: 32 Range: - Format: character

## INTERVIEW\_KEY: Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: 4035 Invalid:

Type: Continuous Width: 11 Range: - Format: character

## AGRI\_BL\_ID: Id in agri\_bl

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: 3699 Invalid: 336 Minimum: 0 Maximum: 44

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 44 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2287	61.8%
1		814	22%
2		274	7.4%
3		94	2.5%
4		46	1.2%
5		25	0.7%
6		21	0.6%
7		13	0.4%
8		12	0.3%
9		11	0.3%

10		10	0.3%
11		9	0.2%
12		8	0.2%
13		7	0.2%
14		7	0.2%
15		7	0.2%
16		7	0.2%
17		7	0.2%
18		7	0.2%
19		6	0.2%
20		3	0.1%
21		1	0%
22		1	0%
23		1	0%
24		1	0%
25		1	0%
26		1	0%
27		1	0%
28		1	0%
29		1	0%
30		1	0%
31		1	0%
32		1	0%
33		1	0%
34		1	0%
35		1	0%
36		1	0%
37		1	0%
38		1	0%
39		1	0%
40		1	0%
41		1	0%
42		1	0%
43		1	0%
44		1	0%
Sysmiss		336	

**CID2: Commune****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 4035   Invalid:   Minimum: 1   Maximum: 4  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 4   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	1500	37.2%
2	Kalalé	956	23.7%
3	Sinendé	792	19.6%
4	Tchaourou	787	19.5%

**CID3: Arrondissement****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 4035   Invalid:   Minimum: 1   Maximum: 15  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 15   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	571	14.2%
2	Beroubouay	139	3.4%
3	Bouanri	282	7%
4	Gamia	418	10.4%
5	Ina	90	2.2%
6	Bouka	244	6%
7	Derassi	188	4.7%
8	Dunkassa	360	8.9%
9	Péonga	164	4.1%
10	Fô-Bouré	101	2.5%
11	Sekere	101	2.5%
12	Sikki	177	4.4%
13	Sinendé	413	10.2%
14	Alafiarou	405	10%

15	Kika	382	9.5%
----	------	-----	------

## CID5: Village / Quartier

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: 4035 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 52

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 52 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bérou	104	2.6%
2	Kinninkou	85	2.1%
3	Kokabo	111	2.8%
4	Pédarou	87	2.2%
5	Saoré	74	1.8%
6	Wanrarou	110	2.7%
7	Beroubouay Peulh	76	1.9%
8	Bouratèbè	63	1.6%
9	Sombouan 2	0	0%
10	Boro	97	2.4%
11	Guerra-N'Kali	83	2.1%
12	Sissigourou	102	2.5%
13	Dantcha	92	2.3%
14	Ganro	77	1.9%
15	Kpebera	78	1.9%
16	Mani Boke	93	2.3%
17	Timbouré	78	1.9%
18	Konou	90	2.2%
19	Bouka-Gando	94	2.3%
20	Gbérougbasssi	75	1.9%
21	Kourel	75	1.9%
22	Derassi	57	1.4%
23	Mareguinta	67	1.7%
24	Matchore	64	1.6%
25	Djega-Dunkassa (Djega I)	103	2.6%
26	Dunkassa	80	2%

27	Kirikoube	69	1.7%
28	Ouénagourou	108	2.7%
29	Gando-Baka	70	1.7%
30	Péonga	94	2.3%
31	Toumé	101	2.5%
32	Kparo	101	2.5%
33	Dombouri	54	1.3%
34	Goro-Bani	58	1.4%
35	Wari Gando	65	1.6%
36	Bouro	73	1.8%
37	Dia Dia	57	1.4%
38	Didi	55	1.4%
39	Gouré-Guessou	66	1.6%
40	Gourou-Kpérou	48	1.2%
41	Guessou-Bani	58	1.4%
42	Kossia	56	1.4%
43	Oloungbé / Agbassa	147	3.6%
44	Agramarou	68	1.7%
45	Alafiarou	51	1.3%
46	Koda	53	1.3%
47	Koko	86	2.1%
48	Kika	58	1.4%
49	Kika II (Kika Barrage)	133	3.3%
50	Kokobè	50	1.2%
51	Kpari	75	1.9%
52	Kpassa	66	1.6%

### CID\_PFR: (Preloaded) Est-ce que c'est un village ProPFR?

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 4035 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1887	46.8%

2	Non	2148	53.2%
---	-----	------	-------

### CID7: (Preloaded) Numéro de grappe

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 4035 Invalid:  
Type: Discrete Width: 2 Range: - Format: character

### RESULT: Avez-vous réussi à identifier le ménage de l'enquête de base ?

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 4035 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Ménage trouvé	3847	95.3%
2	Ménage trouvé mais le chef de ménage a changé	188	4.7%
3	Le ménage a déménagé en dehors de ce village	0	0%
4	Le ménage n'a pas pu être trouvé	0	0%
5	Le ménage a été trouvé mais ses membres ne sont pas disponibles pendant la période de l'enquête	0	0%

### ADDRESS\_FOUND\_CID2: A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Commune

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 4035 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	1500	37.2%
2	Kalalé	956	23.7%

3	Sinendé	792	19.6%
4	Tchaourou	787	19.5%

### ADDRESS\_FOUND\_CID3: A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Arrondissement

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 4015    Invalid: 20    Minimum: 1    Maximum: 15  
Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 15    Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	641	16%
2	Beroubouay	139	3.5%
3	Bouanri	282	7%
4	Gamia	418	10.4%
6	Bouka	244	6.1%
7	Derassi	188	4.7%
8	Dunkassa	360	9%
9	Péonga	164	4.1%
10	Fô-Bouré	101	2.5%
11	Sekere	101	2.5%
12	Sikki	177	4.4%
13	Sinendé	413	10.3%
14	Alafiarou	405	10.1%
15	Kika	382	9.5%
Sysmiss		20	

### ADDRESS\_FOUND\_CID5: A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Village/Quartier

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 3873    Invalid: 162    Minimum: 1    Maximum: 52  
Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 52    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bérou	104	2.7%
2	Kinninkou	85	2.2%
3	Kokabo	112	2.9%
4	Pédarou	88	2.3%
6	Wanrarou	110	2.8%
7	Beroubouay Peulh	76	2%
8	Bouratèbè	63	1.6%
9	Sombouan 2	0	0%
10	Boro	97	2.5%
11	Guerra-N'Kali	83	2.1%
12	Sissigourou	102	2.6%
13	Dantcha	92	2.4%
14	Ganro	77	2%
15	Kpebera	78	2%
16	Mani Boke	93	2.4%
17	Timbouré	78	2%
19	Bouka-Gando	94	2.4%
20	Gbérougbasssi	75	1.9%
21	Kourel	75	1.9%
22	Derassi	57	1.5%
23	Mareguinta	67	1.7%
24	Matchore	64	1.7%
25	Djega-Dunkassa (Djega I)	103	2.7%
26	Dunkassa	80	2.1%
27	Kirikoube	69	1.8%
28	Oué nagourou	108	2.8%
29	Gando-Baka	70	1.8%
30	Péonga	94	2.4%
31	Toumé	101	2.6%
32	Kparo	101	2.6%
33	Dombouri	54	1.4%
34	Goro-Bani	58	1.5%
35	Wari Gando	65	1.7%
36	Bouro	73	1.9%
37	Dia Dia	57	1.5%



38	Didi	55	1.4%
39	Gouré-Guessou	66	1.7%
40	Gourou-Kpérou	48	1.2%
41	Guessou-Bani	58	1.5%
42	Kossia	56	1.4%
43	Oloungbé / Agbassa	147	3.8%
44	Agramarou	68	1.8%
45	Alafiarou	51	1.3%
46	Koda	53	1.4%
47	Koko	86	2.2%
48	Kika	58	1.5%
49	Kika II (Kika Barrage)	133	3.4%
50	Kokobè	50	1.3%
51	Kpari	75	1.9%
52	Kpassa	66	1.7%
53	Sui-Gourou	0	0%
Sysmiss		162	

## HH\_DISP: hh available

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: 4035 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	4035	100%
2	Non, le chef de ménage a refusé	0	0%
3	Non, le chef de ménage n'est pas disponible et il n'est pas d'accord que je vienne à une autre date	0	0%
4	Non, mais le chef de ménage a proposé un autre créneau et je vais revenir	0	0%
5	Non, le ménage a déjà été interrogé	0	0%
96	Non, pour une autre raison	0	0%

## START\_INT: Date

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

## Overview

Valid: 4035 Invalid:  
Type: Continuous Width: 19 Range: - Format: character

### LANGUAGE: Langue de l'interview

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

## Overview

Valid: 4034 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 96  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 96 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Francais	722	17.9%
2	Adja	3	0.1%
3	Bariba	2176	53.9%
4	Fon	9	0.2%
5	Dendi	61	1.5%
6	Ditamari	16	0.4%
7	Yoruba	236	5.9%
8	Peulh	787	19.5%
9	Boo	14	0.3%
96	Autre (à préciser)	10	0.2%
Sysmiss		1	

### LANGUAGEX: Autre langue

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

## Overview

Valid: 4035 Invalid:  
Type: Discrete Width: 7 Range: - Format: character

### CONSENT: Pouvons nous commencer maintenant?

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

## Overview

Valid: 4035 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	4035	100%
2	Non	0	0%

### NUM\_GIFT\_PARCEL: Number of gifted parcel

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 988    Invalid: 3047    Minimum: 0    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 4    Range: 0 - 3    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		962	97.4%
1		12	1.2%
2		11	1.1%
3		3	0.3%
Sysmiss		3047	

### APLOTS\_BL: no. of agricultural plots cultivated

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 3706    Invalid: 329    Minimum: 1    Maximum: 45  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 45    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1478	39.9%
2		1081	29.2%
3		541	14.6%
4		192	5.2%
5		105	2.8%

6		24	0.6%
7		56	1.5%
8		8	0.2%
9		9	0.2%
10		10	0.3%
11		11	0.3%
12		12	0.3%
13		13	0.4%
19		19	0.5%
20		60	1.6%
21		42	1.1%
45		45	1.2%
Sysmiss		329	

### CGRS0\_A\_PBL: Did you cultivate on this land in the year 2021

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 3693   Invalid: 342   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2905	78.7%
2	Non	788	21.3%
Sysmiss		342	

### CGRS0\_B\_PBL: Did you grow any seasonal crops on this land during the last off-season

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 2905   Invalid: 1130   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Oui	1343	46.2%
2	Non	1562	53.8%
Sysmiss		1130	

### CGRS1\_PBL: plots per piece of land

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 2905   Invalid: 1130   Minimum: 1   Maximum: 8  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 8   Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1758	60.5%
2		685	23.6%
3		303	10.4%
4		102	3.5%
5		41	1.4%
6		12	0.4%
7		3	0.1%
8		1	0%
Sysmiss		1130	

### TOT\_FIELD\_HA\_PBL: Sums fields area within the parcel level

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 3699   Invalid: 336   Minimum: 0   Maximum: 100  
 Type: Continuous   Decimal: 2   Width: 6   Range: 0 - 100   Format: Numeric

### SIZE\_A\_TRIM: parcel size at baseline (HA)

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 2650   Invalid: 1385   Minimum: 0.001   Maximum: 40  
 Type: Continuous   Decimal: 2   Width: 5   Range: 0.001 - 40   Format: Numeric

**TAC1\_BL: main usage of agri plot****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 2811   Invalid: 1224   Minimum: 1   Maximum: 96  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 96   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Culture annuelle	2527	89.9%
2	Culture pérenne	239	8.5%
3	Jachère	24	0.9%
4	Terre en friche	5	0.2%
5	Prêt / mise en location / mise en métayage auprès d'autres	10	0.4%
6	Entreposage	0	0%
7	Elevage	0	0%
96	Autre (à préciser)	6	0.2%
Sysmiss		1224	

**TAC2\_BL: How agri plot was obtained****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 2811   Invalid: 1224   Minimum: 1   Maximum: 96  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 96   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Héritage (après décès)	1220	43.4%
2	Don	705	25.1%
3	Prêt	84	3%
4	Location	35	1.2%
5	Métayage	2	0.1%
6	Achat	16	0.6%
7	Obtention par mariage	10	0.4%
8	Appropriation / première occupation (installé par vous-même)	728	25.9%
9	En gage pour un prêt accordé au propriétaire du terrain	1	0%

96	Autre (à préciser)	10	0.4%
Sysmiss		1224	

## TAC4\_BL: year in which agri plot was obtained

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: 2811   Invalid: 1224   Minimum: 1945   Maximum: 9998  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 4   Range: 1945 - 9998   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1945		1	0%
1950		2	0.1%
1956		1	0%
1958		3	0.1%
1960		4	0.1%
1968		6	0.2%
1969		1	0%
1970		9	0.3%
1972		13	0.5%
1973		2	0.1%
1975		10	0.4%
1976		2	0.1%
1978		23	0.8%
1979		6	0.2%
1980		40	1.4%
1981		6	0.2%
1982		10	0.4%
1983		15	0.5%
1984		14	0.5%
1985		61	2.2%
1986		21	0.7%
1987		24	0.9%
1988		78	2.8%
1989		21	0.7%
1990		76	2.7%

1991		15	0.5%
1992		33	1.2%
1993		55	2%
1994		18	0.6%
1995		89	3.2%
1996		55	2%
1997		41	1.5%
1998		172	6.1%
1999		77	2.7%
2000		169	6%
2001		62	2.2%
2002		70	2.5%
2003		163	5.8%
2004		47	1.7%
2005		101	3.6%
2006		61	2.2%
2007		56	2%
2008		170	6%
2009		57	2%
2010		133	4.7%
2011		63	2.2%
2012		78	2.8%
2013		131	4.7%
2014		96	3.4%
2015		131	4.7%
2016		60	2.1%
2017		54	1.9%
2018		7	0.2%
9998	Ne sait pas	98	3.5%
Sysmiss		1224	

### MTID1\_BL: Agri plot is in village

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 2810   Invalid: 1225   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2756	98.1%
2	Non	54	1.9%
Sysmiss		1225	

### CGRS1\_BL: plots per piece of land

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 2811   Invalid: 1224   Minimum: 0   Maximum: 8  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 8   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		43	1.5%
1		1615	57.5%
2		728	25.9%
3		301	10.7%
4		96	3.4%
5		23	0.8%
6		3	0.1%
8		2	0.1%
Sysmiss		1224	

### CGRS4\_BL: primary crop

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 3066   Invalid: 969   Minimum: 1   Maximum: 966  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 3   Range: 1 - 966   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Maïs à cycle long	1476	48.1%
2	Sorgho / mil	268	8.7%
3	Petit mil	27	0.9%
4	Riz	15	0.5%
6	Niébé / haricot	19	0.6%
7	Arachide	42	1.4%
8	Voandzou	0	0%
9	Soja	261	8.5%
10	Manioc	66	2.2%
11	Igname	166	5.4%
14	Légumes	5	0.2%
19	Coton	529	17.3%
23	Anacardier	177	5.8%
25	Mangues	3	0.1%
27	Mais à cycle court	0	0%
96	Autres cultures saisonnières	11	0.4%
966	Autres cultures pérennes	1	0%
Sysmiss		969	

## CGRS5\_BL: Second crop

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: 459    Invalid: 3576    Minimum: 1    Maximum: 96  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 1 - 96    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Maïs à cycle long	85	18.5%
2	Sorgho / mil	145	31.6%
3	Petit mil	15	3.3%
4	Riz	1	0.2%
6	Niébé / haricot	14	3.1%
7	Arachide	10	2.2%
8	Voandzou	0	0%
9	Soja	68	14.8%
10	Manioc	42	9.2%

11	lgname	36	7.8%
14	Légumes	4	0.9%
19	Coton	24	5.2%
23	Anacardier	10	2.2%
25	Mangues	2	0.4%
27	Mais à cycle court	0	0%
96	Autres cultures saisonnières	3	0.7%
966	Autres cultures pérennes	0	0%
Sysmiss		3576	

**NOM\_MEMBRE\_1\_HASH:****Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**Overview**

Valid: 5 Invalid: 4030

Type: Discrete Width: 20 Range: - Format: character

**NOM\_MEMBRE\_2\_HASH:****Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**Overview**

Valid: 19 Invalid: 4016

Type: Discrete Width: 19 Range: - Format: character

**NOM\_MEMBRE\_3\_HASH:****Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**Overview**

Valid: 9 Invalid: 4026

Type: Discrete Width: 19 Range: - Format: character

**IDENT\_PARCEL1: Remember this land****Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**Overview**

Valid: 3696 Invalid: 339 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	3135	84.8%
2	Non	561	15.2%
Sysmiss		339	

**RESPONDENT\_ID\_PARCEL2\_PBL: HH member who respond to this section**

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

**Overview**

Valid: 561    Invalid: 3474    Minimum: 1    Maximum: 17  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 17    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		480	85.6%
2		11	2%
3		7	1.2%
4		13	2.3%
5		14	2.5%
6		8	1.4%
7		2	0.4%
8		7	1.2%
9		5	0.9%
10		3	0.5%
11		1	0.2%
12		1	0.2%
13		3	0.5%
15		4	0.7%
17		2	0.4%
Sysmiss		3474	

**IDENT\_PARCEL2: Is the information in the description still correct or have there been any chang**

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

**Overview**

Valid: 3135    Invalid: 900    Minimum: 1    Maximum: 2

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui, les informations sont correctes	2211	70.5%
2	Non, il y a eu des changements	924	29.5%
Sysmiss		900	

## IDENT\_PARCEL3\_\_1: information has changed since 2018:Superficie du terrain

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: 924    Invalid: 3111    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		319	34.5%
1		605	65.5%
Sysmiss		3111	

## IDENT\_PARCEL3\_\_2: information has changed since 2018:Principale utilisation du terrain

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: 924    Invalid: 3111    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		877	94.9%
1		47	5.1%
Sysmiss		3111	

**IDENT\_PARCEL3\_\_3: information has changed since 2018:Décideurs sur ce terrain****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 924    Invalid: 3111    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		898	97.2%
1		26	2.8%
Sysmiss		3111	

**IDENT\_PARCEL3\_\_4: information has changed since 2018:Nombre de champs de culture sur ce terrain****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 924    Invalid: 3111    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		774	83.8%
1		150	16.2%
Sysmiss		3111	

**IDENT\_PARCEL3\_\_5: information has changed since 2018:Cultures principales sur ce terrain****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 924    Invalid: 3111    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

0		741	80.2%
1		183	19.8%
Sysmiss		3111	

### IDENT\_PARCEL3\_\_7: information has changed since 2018:Le terrain a été donné ou prêté

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 924    Invalid: 3111    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		885	95.8%
1		39	4.2%
Sysmiss		3111	

### IDENT\_PARCEL3\_\_8: information has changed since 2018:Le terrain a été vendu

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 924    Invalid: 3111    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		920	99.6%
1		4	0.4%
Sysmiss		3111	

### IDENT\_PARCEL3\_\_9: information has changed since 2018:Le terrain a été perdu

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 924    Invalid: 3111    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		879	95.1%
1		45	4.9%
Sysmiss		3111	

**IDENT\_PARCEL3\_\_6: information has changed since 2018:Les droits de propriété sur le terrain ont ch**

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: 924 Invalid: 3111 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		901	97.5%
1		23	2.5%
Sysmiss		3111	

**IDENT\_PARCEL3\_\_96: information has changed since 2018:Autre (préciser)**

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: 924 Invalid: 3111 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		919	99.5%
1		5	0.5%
Sysmiss		3111	



**PARCEL\_NAME\_PBL\_HASH:****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 81 Invalid: 3954

Type: Continuous Width: 20 Range: - Format: character

**MTID5\_A\_PBL: the area of this land (quantity)****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 605 Invalid: 3430 Minimum: 0.25 Maximum: 94685

Type: Discrete Decimal: 2 Width: 8 Range: 0.25 - 94685 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	0	0%
0.25		1	0.2%
0.5		7	1.2%
0.75		3	0.5%
1		43	7.1%
1.25		2	0.3%
1.5		20	3.3%
1.7		1	0.2%
1.75		3	0.5%
2		46	7.6%
2.25		1	0.2%
2.5		11	1.8%
2.75		1	0.2%
3		63	10.4%
3.25		1	0.2%
3.5		6	1%
4		50	8.3%
4.5		2	0.3%
5		70	11.6%
5.05		1	0.2%
5.25		1	0.2%
5.5		4	0.7%
5.75		1	0.2%

6		29	4.8%
6.5		4	0.7%
7		26	4.3%
7.75		1	0.2%
8		23	3.8%
8.5		2	0.3%
9		19	3.1%
9.5		1	0.2%
9.75		1	0.2%
10		33	5.5%
10.5		2	0.3%
11		13	2.1%
11.5		1	0.2%
11.75		1	0.2%
12		12	2%
12.25		1	0.2%
13		5	0.8%
13.5		1	0.2%
14		6	1%
15		17	2.8%
16		2	0.3%
17		3	0.5%
18		2	0.3%
19		2	0.3%
20		21	3.5%
20.5		1	0.2%
22		1	0.2%
25		2	0.3%
27		1	0.2%
30		6	1%
32		1	0.2%
33		1	0.2%
34		1	0.2%
35		3	0.5%
37		1	0.2%
40		4	0.7%
50		3	0.5%
60		2	0.3%
70		1	0.2%

100		2	0.3%
2500		1	0.2%
3750		1	0.2%
15000		2	0.3%
20000		1	0.2%
32500		1	0.2%
42500		1	0.2%
57500		1	0.2%
94685		1	0.2%
Sysmiss		3430	

### MTID5\_B\_PBL: unit of agri plot area (unit)

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 605   Invalid: 3430   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Hectares	596	98.5%
2	Mètres carrés	9	1.5%
3	Corde	0	0%
Sysmiss		3430	

### AERA\_AGRICOL\_BL: aera land agricol baseline

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 620   Invalid: 3415   Minimum: 0   Maximum: 100  
 Type: Continuous   Decimal: 2   Width: 6   Range: 0 - 100   Format: Numeric

### MEMBRE\_PBL\_\_0: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 0

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 23   Invalid: 4012   Minimum: 1   Maximum: 13  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 13   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		6	26.1%
2		7	30.4%
3		1	4.3%
4		2	8.7%
5		1	4.3%
6		2	8.7%
8		1	4.3%
9		1	4.3%
13		2	8.7%
Sysmiss		4012	

### MEMBRE\_PBL\_\_1: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 1

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 5   Invalid: 4030   Minimum: 3   Maximum: 14  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 3 - 14   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3		1	20%
6		1	20%
12		2	40%
14		1	20%
Sysmiss		4030	

### MEMBRE\_PBL\_\_2: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 2

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 1   Invalid: 4034   Minimum: 19   Maximum: 19  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 19 - 19   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
19		1	100%
Sysmiss		4034	

## MEMBRE\_PBL\_\_3: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 3

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: 1    Invalid: 4034    Minimum: 21    Maximum: 21  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 21 - 21    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
21		1	100%
Sysmiss		4034	

## MEMBRE\_PBL\_\_4: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 4

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 4035    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_PBL\_\_5: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 5

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 4035    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_PBL\_\_6: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 6

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_PBL\_\_7: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 7

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_PBL\_\_8: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 8

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_PBL\_\_9: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 9

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_PBL\_\_10: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 10

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_PBL\_\_11: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 11

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_PBL\_\_12: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 12

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_PBL\_\_13: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 13

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_PBL\_\_14: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 14

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_PBL\_\_15: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 15

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_PBL\_\_16: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 16

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_PBL\_\_17: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 17

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_PBL\_\_18: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 18

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_PBL\_\_19: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 19

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_PBL\_\_20: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 20

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_PBL\_\_21: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 21

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_PBL\_\_22: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 22

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_PBL\_\_23: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 23

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_PBL\_\_24: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 24

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_PBL\_\_25: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 25

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_PBL\_\_26: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 26

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_PBL\_\_27: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 27

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_PBL\_\_28: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 28

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_PBL\_\_29: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 29

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_PBL\_\_30: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 30

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_PBL\_\_31: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 31

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_PBL\_\_32: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 32

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_PBL\_\_33: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 33

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_PBL\_\_34: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 34

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_PBL\_\_35: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 35

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_PBL\_\_36: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 36

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_PBL\_\_37: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 37

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_PBL\_\_38: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 38

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_PBL\_\_39: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 39

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_PBL\_\_40: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 40

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_PBL\_\_41: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 41

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_PBL\_\_42: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 42

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_PBL\_\_43: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 43

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_PBL\_\_44: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 44

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_PBL\_\_45: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 45

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_PBL\_\_46: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 46

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_PBL\_\_47: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 47

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_PBL\_\_48: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 48

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_PBL\_\_49: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 49

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MTID3\_A\_PBL: distance between your household and this property

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: 3047 Invalid: 988 Minimum: 0 Maximum: 10000  
Type: Discrete Decimal: 2 Width: 8 Range: 0 - 10000 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	0	0%
0		189	6.2%
0.00001		1	0%
0.001		9	0.3%
0.003		1	0%
0.005		1	0%
0.01		10	0.3%
0.02		1	0%
0.025		1	0%
0.05		5	0.2%
0.1		20	0.7%
0.2		24	0.8%
0.25		1	0%
0.3		4	0.1%
0.4		1	0%
0.5		64	2.1%
0.6		2	0.1%
0.7		3	0.1%
0.8		1	0%
0.9		1	0%
1		389	12.8%
1.5		45	1.5%
2		484	15.9%
2.5		24	0.8%
3		486	16%
3.5		7	0.2%
4		220	7.2%
4.5		1	0%
5		391	12.8%
5.5		1	0%
6		144	4.7%
6.5		1	0%
7		196	6.4%
8		74	2.4%
8.25		1	0%

9		29	1%
9.5		3	0.1%
10		97	3.2%
10.5		1	0%
11		15	0.5%
12		34	1.1%
12.5		1	0%
13		8	0.3%
14		5	0.2%
15		20	0.7%
16		1	0%
17		6	0.2%
18		2	0.1%
19		1	0%
20		5	0.2%
25		2	0.1%
30		4	0.1%
37		1	0%
60		1	0%
93		1	0%
100		1	0%
200		1	0%
500		2	0.1%
700		1	0%
900		1	0%
10000		1	0%
Sysmiss		988	

### MTID3\_B\_PBL: distance in time between your household and this property

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 3047   Invalid: 988   Minimum: 0   Maximum: 190  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 3   Range: 0 - 190   Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases
-------	----------	-------

-98	Ne sait pas	0	0%
0		135	4.4%
1		48	1.6%
2		80	2.6%
3		92	3%
4		32	1.1%
5		340	11.2%
6		44	1.4%
7		76	2.5%
8		56	1.8%
9		10	0.3%
10		560	18.4%
11		2	0.1%
12		42	1.4%
13		6	0.2%
14		5	0.2%
15		375	12.3%
16		2	0.1%
17		7	0.2%
18		9	0.3%
20		319	10.5%
21		1	0%
22		3	0.1%
23		2	0.1%
24		2	0.1%
25		124	4.1%
27		1	0%
28		3	0.1%
30		264	8.7%
35		38	1.2%
38		1	0%
40		59	1.9%
42		1	0%
43		1	0%
45		77	2.5%
50		17	0.6%
54		1	0%
55		2	0.1%
60		132	4.3%

65		1	0%
70		6	0.2%
73		1	0%
75		4	0.1%
80		2	0.1%
85		2	0.1%
90		10	0.3%
95		1	0%
100		1	0%
120		38	1.2%
150		1	0%
160		9	0.3%
180		1	0%
190		1	0%
Sysmiss		988	

### MTID3\_C\_PBL: usual means of transport to parcel

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 3047   Invalid: 988   Minimum: 1   Maximum: 96  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 96   Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Autobus	28	0.9%
2	Moto/mobylette	1930	63.3%
3	Voiture/taxi	7	0.2%
4	Camion/bâché	4	0.1%
5	Marche	1044	34.3%
6	Vélo	24	0.8%
7	Pirogue/bateau	0	0%
8	Charrette	1	0%
9	Cheval/âne	0	0%
96	Autre (à préciser)	9	0.3%
Sysmiss		988	



**MTID3\_C\_PBLX: other usual means of transport to parcel****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 4035    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 36    Range: -    Format: character

**MTID4\_PBL: main water source of agri plot****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 3047    Invalid: 988    Minimum: 1    Maximum: 96  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 96    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Pluie	2478	81.3%
2	Puits	56	1.8%
3	Forage	17	0.6%
4	Rivière	372	12.2%
5	Bas-fond	47	1.5%
6	Etang	25	0.8%
7	Barrage	7	0.2%
96	Autre	45	1.5%
Sysmiss		988	

**MTID4X\_PBL: other main water source of agri plot****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 4035    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 57    Range: -    Format: character

**MTID8\_PBL: type of soil****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 3047    Invalid: 988    Minimum: -98    Maximum: 96  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: -98 - 96    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sais pas	25	0.8%
1	Sableux	1296	42.5%
2	Ferrugineux	740	24.3%
3	Limoneux	905	29.7%
4	Argileux	78	2.6%
96	Autre	3	0.1%
Sysmiss		988	

### MTID8X\_PBL: other type of soil

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 4035 Invalid:  
Type: Discrete Width: 77 Range: - Format: character

### MTID9\_PBL: topography

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 3047 Invalid: 988 Minimum: 1 Maximum: 3  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 3 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Plaine	1900	62.4%
2	Pente douce	1070	35.1%
3	Pente raide	77	2.5%
96	Autre	0	0%
Sysmiss		988	

### MTID9X\_PBL: other reason for not having a title of agri plot

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

## Overview

Valid: 4035 Invalid:  
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

### TAC1\_PBL: main usage of agri plot

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

## Overview

Valid: 46 Invalid: 3989 Minimum: 1 Maximum: 4  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 4 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Culture annuelle	40	87%
2	Culture pérenne	4	8.7%
3	Jachère	1	2.2%
4	Terre en friche/vide	1	2.2%
5	Prêt / mise en location / mise en métayage auprès d'autres	0	0%
6	Entreposage	0	0%
7	Elevage	0	0%
96	Autre (à préciser)	0	0%
Sysmiss		3989	

### TAC1X\_PBL: other use of agri land

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

## Overview

Valid: 4035 Invalid:  
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

### TAC2\_PBL: How agri plot was obtained

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

## Overview

Valid: 17 Invalid: 4018 Minimum: 1 Maximum: 8  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 8 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Héritage (après décès)	8	47.1%
2	Don	6	35.3%
3	Prêt	2	11.8%
4	Location	0	0%
5	Métayage	0	0%
6	Achat	0	0%
7	Obtention par mariage	0	0%
8	Appropriation / première occupation (installé par vous-même)	1	5.9%
9	En gage pour un prêt accordé au propriétaire du terrain	0	0%
96	Autre (à préciser)	0	0%
Sysmiss		4018	

### TAC2X\_PBL: other obtainment of agri plot

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 4035 Invalid:

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

### TAC3\_PBL: from whom agri plot was obtained

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 3046 Invalid: 989 Minimum: 1 Maximum: 96

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 96 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Chef de famille	2295	75.3%
2	Chef de lignée	188	6.2%
3	Chef coutumier	46	1.5%
4	Chef religieux	3	0.1%
5	Chef de ménage	101	3.3%
6	Autre membre du ménage	20	0.7%

7	Autre membre de la famille (hors ménage)	64	2.1%
8	Autre membre du village (y compris les amis)	149	4.9%
9	Un individu extérieur au village	6	0.2%
10	Groupement agricole / communautaire / coopérative	2	0.1%
11	Une autorité administrative	17	0.6%
12	Une société/firme	1	0%
96	Autre	154	5.1%
Sysmiss		989	

### TAC3X\_PBL: other person from who agri plot was obtained

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 4035 Invalid:  
Type: Discrete Width: 56 Range: - Format: character

### TAC4\_PBL: year in which agri plot was obtained

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 17 Invalid: 4018 Minimum: -98 Maximum: 2020  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: -98 - 2020 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	1	5.9%
1982		1	5.9%
1990		1	5.9%
1999		1	5.9%
2002		1	5.9%
2006		1	5.9%
2008		1	5.9%
2012		1	5.9%
2016		1	5.9%
2018		4	23.5%
2019		2	11.8%
2020		2	11.8%
Sysmiss		4018	

**TAC5\_PBL: made initial payment to obtain agri plot****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 17   Invalid: 4018   Minimum: 2   Maximum: 4  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 2 - 4   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui, en espèces	0	0%
2	Oui, en nature	1	5.9%
3	Oui, en espèces et en nature	0	0%
4	Non	16	94.1%
Sysmiss		4018	

**TAC6\_PBL: the value of that initial payment to obtain or receive the land****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 1   Invalid: 4034   Minimum: 25   Maximum: 25  
 Type: Discrete   Decimal: 2   Width: 5   Range: 25 - 25   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	0	0%
25		1	100%
Sysmiss		4034	

**TAC7\_PBL: how purchase of agr land was done****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 17   Invalid: 4018   Minimum: 3   Maximum: 5  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 3 - 5   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Contrat écrit avec témoins	0	0%
2	Contract écrit sans témoins	0	0%
3	Contrat oral avec témoins	8	47.1%
4	Contract oral sans témoins	3	17.6%
5	Pas de contrat (ni oral, ni écrit)	6	35.3%
Sysmiss		4018	

### TAC8\_PBL: time period of rent agreement, agri plot

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 8    Invalid: 4027    Minimum: 3    Maximum: 5  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 3 - 5    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Saisonnier	0	0%
2	Annuel	0	0%
3	Plusieurs années	1	12.5%
4	Toute ma vie	3	37.5%
5	Durée indéterminée	4	50%
96	Autre	0	0%
Sysmiss		4027	

### TAC8X\_PBL: other time period of rent agreement, agri plot

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 4035    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 1    Range: -    Format: character

### TAC9\_PBL: paid for agri plot in past 12 months

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

## Overview

Valid: 8   Invalid: 4027   Minimum: 2   Maximum: 4  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 2 - 4   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui, en espèces	0	0%
2	Oui, en nature	1	12.5%
3	Oui, en espèces et en nature	0	0%
4	Non	7	87.5%
Sysmiss		4027	

## TAC10\_PBL: quantity of payments for agri plot

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

## Overview

Valid: 1   Invalid: 4034   Minimum: 15   Maximum: 15  
 Type: Discrete   Decimal: 2   Width: 5   Range: 15 - 15   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	0	0%
15		1	100%
Sysmiss		4034	

## TAC11\_PBL: HH has written document for agri plot

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

## Overview

Valid: 3047   Invalid: 988   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	91	3%



2	Non (aucun document)	2956	97%
Sysmiss		988	

### TAC12\_PBL\_\_1: Type of ownership title agri plot:Titre foncier

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 91   Invalid: 3944   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		78	85.7%
1		13	14.3%
Sysmiss		3944	

### TAC12\_PBL\_\_2: Type of ownership title agri plot:Attestation de détention coutumière (ADC)

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 91   Invalid: 3944   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		83	91.2%
1		8	8.8%
Sysmiss		3944	

### TAC12\_PBL\_\_3: Type of ownership title agri plot:Certificat foncier rural

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 91   Invalid: 3944   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		59	64.8%
1		32	35.2%
Sysmiss		3944	

### TAC12\_PBL\_\_4: Type of ownership title agri plot:Bail de location

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 91    Invalid: 3944    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		88	96.7%
1		3	3.3%
Sysmiss		3944	

### TAC12\_PBL\_\_5: Type of ownership title agri plot:Permis d'habiter

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 91    Invalid: 3944    Minimum: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 -    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		91	100%
Sysmiss		3944	

### TAC12\_PBL\_\_6: Type of ownership title agri plot:Convention de vente affirmée par le Maire

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

## Overview

Valid: 91   Invalid: 3944   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		84	92.3%
1		7	7.7%
Sysmiss		3944	

## TAC12\_PBL\_7: Type of ownership title agri plot:Autre document administratif

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

## Overview

Valid: 91   Invalid: 3944   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		76	83.5%
1		15	16.5%
Sysmiss		3944	

## TAC12\_PBL\_11: Type of ownership title agri plot:Autre document non-administratif

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

## Overview

Valid: 91   Invalid: 3944   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		88	96.7%
1		3	3.3%
Sysmiss		3944	

**TAC12\_PBL\_8: Type of ownership title agri plot:Convention de vente non-officielle****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 91    Invalid: 3944    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		87	95.6%
1		4	4.4%
Sysmiss		3944	

**TAC12\_PBL\_9: Type of ownership title agri plot:Autre document attestant d'une transaction****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 91    Invalid: 3944    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		87	95.6%
1		4	4.4%
Sysmiss		3944	

**TAC12\_PBL\_12: Type of ownership title agri plot:Contrat type****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 91    Invalid: 3944    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		90	98.9%
1		1	1.1%
Sysmiss		3944	

## TAC12\_PBL\_96: Type of ownership title agri plot:Autre

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: 91 Invalid: 3944 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		88	96.7%
1		3	3.3%
Sysmiss		3944	

## TAC12\_A\_PBL: year in which document was obtained

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: 91 Invalid: 3944 Minimum: -98 Maximum: 2022  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: -98 - 2022 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	2	2.2%
1987		1	1.1%
1993		1	1.1%
1997		1	1.1%
2003		1	1.1%
2005		1	1.1%
2008		1	1.1%
2009		1	1.1%
2010		2	2.2%

2012		3	3.3%
2014		2	2.2%
2015		1	1.1%
2017		1	1.1%
2018		16	17.6%
2019		39	42.9%
2020		9	9.9%
2021		6	6.6%
2022		3	3.3%
Sysmiss		3944	

### TAC13\_PBL: title of agr plot is on a HH member's name

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 91   Invalid: 3944   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	77	84.6%
2	Non	14	15.4%
Sysmiss		3944	

### TAC14\_PBL\_\_0: Membres inscrits sur ce documents, personne 0

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 77   Invalid: 3958   Minimum: 1   Maximum: 26  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 26   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		68	88.3%
2		3	3.9%
3		1	1.3%

4		1	1.3%
5		1	1.3%
14		1	1.3%
15		1	1.3%
26		1	1.3%
Sysmiss		3958	

### TAC14\_PBL\_1: Membres inscrits sur ce documents, personne 1

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 1    Invalid: 4034    Minimum: 15    Maximum: 15  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 15 - 15    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
15		1	100%
Sysmiss		4034	

### TAC14\_PBL\_2: Membres inscrits sur ce documents, personne 2

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 4035    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### TAC14\_PBL\_3: Membres inscrits sur ce documents, personne 3

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 4035    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TAC14\_PBL\_\_4: Membres inscrits sur ce documents, personne 4

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TAC14\_PBL\_\_5: Membres inscrits sur ce documents, personne 5

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TAC14\_PBL\_\_6: Membres inscrits sur ce documents, personne 6

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TAC14\_PBL\_\_7: Membres inscrits sur ce documents, personne 7

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TAC14\_PBL\_\_8: Membres inscrits sur ce documents, personne 8

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TAC14\_PBL\_\_9: Membres inscrits sur ce documents, personne 9

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TAC14\_PBL\_\_10: Membres inscrits sur ce documents, personne 10

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TAC14\_PBL\_\_11: Membres inscrits sur ce documents, personne 11

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TAC14\_PBL\_\_12: Membres inscrits sur ce documents, personne 12

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TAC14\_PBL\_\_13: Membres inscrits sur ce documents, personne 13

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TAC14\_PBL\_\_14: Membres inscrits sur ce documents, personne 14

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TAC14\_PBL\_\_15: Membres inscrits sur ce documents, personne 15

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TAC14\_PBL\_\_16: Membres inscrits sur ce documents, personne 16

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TAC14\_PBL\_\_17: Membres inscrits sur ce documents, personne 17

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TAC14\_PBL\_\_18: Membres inscrits sur ce documents, personne 18

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TAC14\_PBL\_\_19: Membres inscrits sur ce documents, personne 19

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TAC14\_PBL\_\_20: Membres inscrits sur ce documents, personne 20

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TAC14\_PBL\_\_21: Membres inscrits sur ce documents, personne 21

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TAC14\_PBL\_\_22: Membres inscrits sur ce documents, personne 22

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TAC14\_PBL\_\_23: Membres inscrits sur ce documents, personne 23

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TAC14\_PBL\_\_24: Membres inscrits sur ce documents, personne 24

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TAC14\_PBL\_\_25: Membres inscrits sur ce documents, personne 25

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TAC14\_PBL\_\_26: Membres inscrits sur ce documents, personne 26

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TAC14\_PBL\_\_27: Membres inscrits sur ce documents, personne 27

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TAC14\_PBL\_\_28: Membres inscrits sur ce documents, personne 28

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TAC14\_PBL\_\_29: Membres inscrits sur ce documents, personne 29

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TAC14\_PBL\_\_30: Membres inscrits sur ce documents, personne 30

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TAC14\_PBL\_\_31: Membres inscrits sur ce documents, personne 31

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TAC14\_PBL\_\_32: Membres inscrits sur ce documents, personne 32

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TAC14\_PBL\_\_33: Membres inscrits sur ce documents, personne 33

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TAC14\_PBL\_\_34: Membres inscrits sur ce documents, personne 34

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TAC14\_PBL\_\_35: Membres inscrits sur ce documents, personne 35

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TAC14\_PBL\_\_36: Membres inscrits sur ce documents, personne 36

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TAC14\_PBL\_\_37: Membres inscrits sur ce documents, personne 37

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TAC14\_PBL\_\_38: Membres inscrits sur ce documents, personne 38

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TAC14\_PBL\_\_39: Membres inscrits sur ce documents, personne 39

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TAC14\_PBL\_\_40: Membres inscrits sur ce documents, personne 40

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TAC14\_PBL\_\_41: Membres inscrits sur ce documents, personne 41

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TAC14\_PBL\_\_42: Membres inscrits sur ce documents, personne 42

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TAC14\_PBL\_43: Membres inscrits sur ce documents, personne 43

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TAC14\_PBL\_44: Membres inscrits sur ce documents, personne 44

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TAC14\_PBL\_45: Membres inscrits sur ce documents, personne 45

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TAC14\_PBL\_46: Membres inscrits sur ce documents, personne 46

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TAC14\_PBL\_47: Membres inscrits sur ce documents, personne 47

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TAC14\_PBL\_48: Membres inscrits sur ce documents, personne 48

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TAC14\_PBL\_\_49: Membres inscrits sur ce documents, personne 49

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 4035    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TAC15\_PBL: non-HH member's name is on title of agri plot

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: 91    Invalid: 3944    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	21	23.1%
2	Non	70	76.9%
Sysmiss		3944	

## TAC16\_PBL\_\_1: non-HH member who are on plot title:Propriétaire (hors de ce ménage)

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: 21    Invalid: 4014    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		20	95.2%
1		1	4.8%
Sysmiss		4014	

### TAC16\_PBL\_\_2: non-HH member who are on plot title:Chef de la famille (hors de ce ménage)

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 21   Invalid: 4014   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		13	61.9%
1		8	38.1%
Sysmiss		4014	

### TAC16\_PBL\_\_3: non-HH member who are on plot title:Un autre membre de la famille (hors de ce m

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 21   Invalid: 4014   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		13	61.9%
1		8	38.1%
Sysmiss		4014	



**TAC16\_PBL\_\_4: non-HH member who are on plot title:Notable local (chef coutumier, chef de ligné****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 21    Invalid: 4014    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		20	95.2%
1		1	4.8%
Sysmiss		4014	

**TAC16\_PBL\_\_5: non-HH member who are on plot title:Autre membre du village****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 21    Invalid: 4014    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		18	85.7%
1		3	14.3%
Sysmiss		4014	

**TAC16\_PBL\_\_6: non-HH member who are on plot title:Un individu extérieur au village****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 21    Invalid: 4014    Minimum: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 -    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

0		21	100%
Sysmiss		4014	

### TAC16\_PBL\_\_7: non-HH member who are on plot title:Groupement agricole / coopérative

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 21 Invalid: 4014 Minimum: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		21	100%
Sysmiss		4014	

### TAC16\_PBL\_\_8: non-HH member who are on plot title:Une autorité administrative

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 21 Invalid: 4014 Minimum: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		21	100%
Sysmiss		4014	

### TAC16\_PBL\_\_9: non-HH member who are on plot title:Une société/firme

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 21 Invalid: 4014 Minimum: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		21	100%
Sysmiss		4014	

### TAC16\_PBL\_96: non-HH member who are on plot title:Autre

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 21 Invalid: 4014 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		19	90.5%
1		2	9.5%
Sysmiss		4014	

### TAC16X\_PBL: other non-HH member who are on plot title

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 4035 Invalid:  
 Type: Discrete Width: 13 Range: - Format: character

### TAC20\_PBL: reason document has been asked

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 22 Invalid: 4013 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Etre sûr de ne pas perdre le terrain	18	81.8%
2	Eviter ou régler des conflits	4	18.2%
3	Pouvoir vendre le terrain	0	0%

4	Pouvoir donner le terrain en héritage	0	0%
5	Pouvoir utiliser l'attestation	0	0%
6	pour demander un crédit	0	0%
7	Aucune raison / Ne sait pas	0	0%
96	Autre utilisation	0	0%
Sysmiss		4013	

## TAC17\_PBL: why HH has no official title for agri plot

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: 2956 Invalid: 1079 Minimum: 1 Maximum: 14  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 14 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Conflit foncier non résolu	25	0.8%
2	Terrain dangereux, non constructible	5	0.2%
3	Trop cher	72	2.4%
4	Pas encore prêt	806	27.3%
5	Pas encore récupéré	109	3.7%
6	Pas disponible	1591	53.8%
7	Perdu/volé	3	0.1%
8	Pas nécessaire	220	7.4%
9		4	0.1%
10		82	2.8%
11		5	0.2%
12		21	0.7%
13		6	0.2%
14		7	0.2%
96	Autre (à préciser)	0	0%
Sysmiss		1079	

## TAC17B\_PBL: would like to obtain na plot title

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

## Overview

Valid: 2956 Invalid: 1079 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2680	90.7%
2	Non	276	9.3%
Sysmiss		1079	

## TAC18\_PBL: willingness to pay for na title

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

## Overview

Valid: 2680 Invalid: 1355 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2489	92.9%
2	Non	191	7.1%
Sysmiss		1355	

## TAC19\_PBL: amount willing to pay for a title

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

## Overview

Valid: 2489 Invalid: 1546 Minimum: 0.1205 Maximum: 5000  
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 7 Range: 0.1205 - 5000 Format: Numeric

## TMET1\_PBL: rented out part of or entire agri plot since 2018

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

## Overview

Valid: 3044 Invalid: 991 Minimum: 1 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui, l'ensemble du terrain	18	0.6%
2	Oui, une partie du terrain	68	2.2%
3	Non	2958	97.2%
Sysmiss		991	

### TMET2\_PBL: year in which part of or entire agri plot was rented out

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 86 Invalid: 3949 Minimum: 2018 Maximum: 2022  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 2018 - 2022 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	0	0%
2018		19	22.1%
2019		20	23.3%
2020		21	24.4%
2021		25	29.1%
2022		1	1.2%
Sysmiss		3949	

### TMET3\_PBL: rented out agri plot in past 12 months

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 86 Invalid: 3949 Minimum: 1 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 3 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Un membre de ma famille (hors du ménage)	20	23.3%

2	Autre membre du village (y compris les amis)	55	64%
3	Un individu extérieur du village	11	12.8%
4	Groupement agricole / communautaire / coopérative	0	0%
5	Une société / firme	0	0%
96	Autre	0	0%
Sysmiss		3949	

### TMET3X\_PBL: other rented out agri plot in past 12 months

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 4035 Invalid:  
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

### TMET4\_PBL: how agri plot was rented out

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 86 Invalid: 3949 Minimum: 1 Maximum: 5  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 5 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Contrat écrit avec témoins	2	2.3%
2	Contract écrit sans témoins	0	0%
3	Contrat oral avec témoins	26	30.2%
4	Contract oral sans témoins	32	37.2%
5	Pas de contrat (ni oral, ni écrit)	26	30.2%
Sysmiss		3949	

### TMET5\_PBL: period of renting out agri plot

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 86 Invalid: 3949 Minimum: 1 Maximum: 4  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 4 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Saisonnier	26	30.2%
2	Annuel	16	18.6%
3	Plusieurs années	19	22.1%
4	Durée indéterminée	25	29.1%
96	Autre	0	0%
Sysmiss		3949	

### TMET5X\_PBL: other period of renting out agri plot

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 4035    Invalid:  
Type: Discrete    Width: 1    Range: -    Format: character

### TMET5\_A\_PBL: years will last the arrangement

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 19    Invalid: 4016    Minimum: 1    Maximum: 9  
Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 9    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1	5.3%
2		4	21.1%
3		5	26.3%
4		4	21.1%
5		4	21.1%
9		1	5.3%
Sysmiss		4016	

### TMET6\_PBL: type of written document on renting out agri plot

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta



## Overview

Valid: 86   Invalid: 3949   Minimum: 1   Maximum: 6  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 6   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bail de location	4	4.7%
2	Contrat de métayage	1	1.2%
3	Contrat Type	0	0%
4	Autre document administratif	1	1.2%
5	Autre document non administratif	0	0%
6	Aucun document écrit	80	93%
96	Autre	0	0%
Sysmiss		3949	

### TMET6X\_PBL: other type of written document on renting out agri plot

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

## Overview

Valid: 4035   Invalid:  
 Type: Discrete   Width: 1   Range: -   Format: character

### TMET7\_PBL: type of payment received for renting out agri plot

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

## Overview

Valid: 86   Invalid: 3949   Minimum: 1   Maximum: 4  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 4   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui, en espèces	17	19.8%
2	Oui, en nature	15	17.4%
3	Oui, en espèces et en nature	5	5.8%
4	Non	49	57%
Sysmiss		3949	

**TINV1\_PBL: borders of agri plot are clearly marked****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 3044   Invalid: 991   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1387	45.6%
2	Non	1657	54.4%
Sysmiss		991	

**TINV2\_PBL: has anyone marked the borders of agri plot****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 1387   Invalid: 2648   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1214	87.5%
2	Non (il y a une limite naturelle, par ex. une rivière)	173	12.5%
Sysmiss		2648	

**TINV3\_PBL: how are borders marked****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 1214   Invalid: 2821   Minimum: 1   Maximum: 96  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 96   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Plantation d'arbres	465	38.3%
2	Pose de rochers/pierres/bornes/balises/piquets	717	59.1%
3	Pose d'un écriteau/d'une plaque	3	0.2%
4	Pose d'une clôture	4	0.3%
5	Aménagement (y compris infrastructures)	3	0.2%
96	Autre	22	1.8%
Sysmiss		2821	

### TINV3X\_PBL: other way borders marked

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 4035    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 44    Range: -    Format: character

### TINV4\_PBL: agri plot borders are marked with bondary stone

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 1214    Invalid: 2821    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	737	60.7%
2	Non	477	39.3%
Sysmiss		2821	

### TINV5\_PBL: since when are there border stones

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 737    Invalid: 3298    Minimum: -98    Maximum: 2022  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 4    Range: -98 - 2022    Format: Numeric

#### Questions and instructions

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	2	0.3%
1970		1	0.1%
2000		1	0.1%
2005		2	0.3%
2007		1	0.1%
2014		1	0.1%
2016		1	0.1%
2017		1	0.1%
2018		140	19%
2019		283	38.4%
2020		225	30.5%
2021		77	10.4%
2022		2	0.3%
Sysmiss		3298	

**TINV6\_PBL: any infrastructure on plot****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 3044   Invalid: 991   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	692	22.7%
2	Non	2352	77.3%
Sysmiss		991	

**TINV7\_PBL: no. of "infrastructure" on plot****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 692   Invalid: 3343   Minimum: -98   Maximum: 10  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 3   Range: -98 - 10   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	1	0.1%
1		488	70.5%
2		151	21.8%
3		27	3.9%
4		14	2%
5		4	0.6%
6		3	0.4%
7		1	0.1%
10		3	0.4%
Sysmiss		3343	

### TINV8\_PBL\_1: type of infrastructure on plot:Maison

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 692   Invalid: 3343   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		252	36.4%
1		440	63.6%
Sysmiss		3343	

### TINV8\_PBL\_2: type of infrastructure on plot:Grenier

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 692   Invalid: 3343   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		580	83.8%
1		112	16.2%
Sysmiss		3343	

### TINV8\_PBL\_3: type of infrastructure on plot:Magasin

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 692    Invalid: 3343    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		627	90.6%
1		65	9.4%
Sysmiss		3343	

### TINV8\_PBL\_4: type of infrastructure on plot:Clôture

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 692    Invalid: 3343    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		690	99.7%
1		2	0.3%
Sysmiss		3343	

### TINV8\_PBL\_5: type of infrastructure on plot:Cuisine

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 692    Invalid: 3343    Minimum: 0    Maximum: 1

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		684	98.8%
1		8	1.2%
Sysmiss		3343	

## TINV8\_PBL\_6: type of infrastructure on plot: Hangar / kiosque

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: 692    Invalid: 3343    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		474	68.5%
1		218	31.5%
Sysmiss		3343	

## TINV8\_PBL\_7: type of infrastructure on plot: Toilette / WC

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: 692    Invalid: 3343    Minimum: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 -    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		692	100%
Sysmiss		3343	

**TINV8\_PBL\_96: type of infrastructure on plot:Autre****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 692    Invalid: 3343    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		686	99.1%
1		6	0.9%
Sysmiss		3343	

**TINV8X\_PBL: other type of infrastructure on plot****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 4035    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 41    Range: -    Format: character

**TINV9\_PBL: house on agri plot is temporary housing****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 440    Invalid: 3595    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	387	88%
2	Non	53	12%
Sysmiss		3595	

**TINV10\_PBL: improved infrastructure on agri plot in past 12 months****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**



## Overview

Valid: 692 Invalid: 3343 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	82	11.8%
2	Non	610	88.2%
Sysmiss		3343	

## TINV11\_PBL: improved access to water on agri plot in past 12 months

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

## Overview

Valid: 3044 Invalid: 991 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	141	4.6%
2	Non	2903	95.4%
Sysmiss		991	

## TINV12\_PBL\_1: how access to water on agri plot was improved:Creusement d'un puits

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

## Overview

Valid: 141 Invalid: 3894 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		41	29.1%
1		100	70.9%
Sysmiss		3894	

**TINV12\_PBL\_2: how access to water on agri plot was improved:Forage / pompe à eau****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 141    Invalid: 3894    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		134	95%
1		7	5%
Sysmiss		3894	

**TINV12\_PBL\_3: how access to water on agri plot was improved:Etang****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 141    Invalid: 3894    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		112	79.4%
1		29	20.6%
Sysmiss		3894	

**TINV12\_PBL\_4: how access to water on agri plot was improved:Système de drainage****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 141    Invalid: 3894    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		135	95.7%
1		6	4.3%
Sysmiss		3894	

### TINV12\_PBL\_5: how access to water on agri plot was improved: Système de stockage d'eau (citerne)

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 141 Invalid: 3894 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		136	96.5%
1		5	3.5%
Sysmiss		3894	

### TINV12\_PBL\_96: how access to water on agri plot was improved: Autre

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 141 Invalid: 3894 Minimum: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		141	100%
Sysmiss		3894	

### TINV12X\_PBL: other way to access to water on agri plot was improved

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 4035 Invalid:

Type: Discrete    Width: 1    Range: -    Format: character

### TINV13\_A\_PBL: levelling

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 3044    Invalid: 991    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	149	4.9%
2	Non	2895	95.1%
Sysmiss		991	

### TINV13\_B\_PBL: plant trees

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 3044    Invalid: 991    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1254	41.2%
2	Non	1790	58.8%
Sysmiss		991	

### TINV13\_C\_PBL: palnt couverture

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 3044    Invalid: 991    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	76	2.5%
2	Non	2968	97.5%
Sysmiss		991	

### TINV13\_D\_PBL: Cultures en bande

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 3044   Invalid: 991   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	214	7%
2	Non	2830	93%
Sysmiss		991	

### TINV13\_E\_PBL: Cordons pierreux

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 3044   Invalid: 991   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	116	3.8%
2	Non	2928	96.2%
Sysmiss		991	

**TINV13\_F\_PBL: Cultures en terrasse****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 3044   Invalid: 991   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	83	2.7%
2	Non	2961	97.3%
Sysmiss		991	

**TINV13\_G\_PBL: Cultures fertilisantes (niébé, mucuna, acacia etc.)****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 3044   Invalid: 991   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	161	5.3%
2	Non	2883	94.7%
Sysmiss		991	

**TINV13\_H\_PBL: Clôture****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 3044   Invalid: 991   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	63	2.1%

2	Non	2981	97.9%
Sysmiss		991	

### TINV13\_I\_PBL: Diguette?

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 3044 Invalid: 991 Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	113	3.7%
2	Non	2931	96.3%
Sysmiss		991	

### TINV14\_PBL: improved fertility of soil

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 3044 Invalid: 991 Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	390	12.8%
2	Non	2654	87.2%
Sysmiss		991	

### TINV15\_PBL: soil conservation

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 3044 Invalid: 991 Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	193	6.3%
2	Non	2851	93.7%
Sysmiss		991	

## TINV16\_PBL: agrees with neighbour on soil improvement actions

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: 1665   Invalid: 2370   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	30	1.8%
2	Non	1635	98.2%
Sysmiss		2370	

## TINV17\_PBL\_\_1: actions agreed upon with neighbour:Nivellement

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: 30   Invalid: 4005   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		28	93.3%
1		2	6.7%
Sysmiss		4005	



**TINV17\_PBL\_2: actions agreed upon with neighbour:Plantation d'arbres****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 30   Invalid: 4005   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		13	43.3%
1		17	56.7%
Sysmiss		4005	

**TINV17\_PBL\_3: actions agreed upon with neighbour:Plantes de couverture****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 30   Invalid: 4005   Minimum: 0  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 -   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		30	100%
Sysmiss		4005	

**TINV17\_PBL\_4: actions agreed upon with neighbour:Cultures en bande****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 30   Invalid: 4005   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		29	96.7%
1		1	3.3%

Sysmiss		4005	
---------	--	------	--

### TINV17\_PBL\_\_5: actions agreed upon with neighbour:Cordons pierreux

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 30 Invalid: 4005 Minimum: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		30	100%
Sysmiss		4005	

### TINV17\_PBL\_\_6: actions agreed upon with neighbour:Cultures en terrasse

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 30 Invalid: 4005 Minimum: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		30	100%
Sysmiss		4005	

### TINV17\_PBL\_\_7: actions agreed upon with neighbour:Cultures fertilisantes (niébé, mucuna, acacia

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 30 Invalid: 4005 Minimum: 0 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		28	93.3%
1		2	6.7%
Sysmiss		4005	

### TINV17\_PBL\_\_8: actions agreed upon with neighbour:Clôture

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 30 Invalid: 4005 Minimum: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		30	100%
Sysmiss		4005	

### TINV17\_PBL\_\_9: actions agreed upon with neighbour:Diguette

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 30 Invalid: 4005 Minimum: 0 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		29	96.7%
1		1	3.3%
Sysmiss		4005	

### TINV17\_PBL\_\_10: actions agreed upon with neighbour:Autre technologie pour augmenter la fertilité

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 30 Invalid: 4005 Minimum: 0 Maximum: 1

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		26	86.7%
1		4	13.3%
Sysmiss		4005	

**TINV17\_PBL\_\_11: actions agreed upon with neighbour:Autre action pour la conservation des sols, d**

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

**Overview**

Valid: 30    Invalid: 4005    Minimum: 0    Maximum: 1

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		26	86.7%
1		4	13.3%
Sysmiss		4005	

**TINV18\_PBL: amount spent for soil actions**

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

**Overview**

Valid: 1665    Invalid: 2370    Minimum: -98    Maximum: 5000

Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 7    Range: -98 - 5000    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	55	3.3%
0		994	59.7%
1		11	0.7%
2		18	1.1%

2.5		1	0.1%
3		7	0.4%
5		72	4.3%
6		5	0.3%
7		5	0.3%
7.5		1	0.1%
8		3	0.2%
9		1	0.1%
10		100	6%
11		1	0.1%
12		4	0.2%
13		2	0.1%
14		1	0.1%
15		49	2.9%
16		1	0.1%
17		2	0.1%
17.5		1	0.1%
18		1	0.1%
19		1	0.1%
20		62	3.7%
21		1	0.1%
22		1	0.1%
23		1	0.1%
24		1	0.1%
25		20	1.2%
27		1	0.1%
30		32	1.9%
31		1	0.1%
32		1	0.1%
33		2	0.1%
34		1	0.1%
35		9	0.5%
36		1	0.1%
37		1	0.1%
40		13	0.8%
50		52	3.1%
54		1	0.1%
55		1	0.1%
60		19	1.1%

70		5	0.3%
75		1	0.1%
80		3	0.2%
90		6	0.4%
100		22	1.3%
110		1	0.1%
115		1	0.1%
118		1	0.1%
120		3	0.2%
150		6	0.4%
160		2	0.1%
180		3	0.2%
190		1	0.1%
200		9	0.5%
218		1	0.1%
230		1	0.1%
250		5	0.3%
300		7	0.4%
350		2	0.1%
360		1	0.1%
400		6	0.4%
420		1	0.1%
450		2	0.1%
500		5	0.3%
550		1	0.1%
650		1	0.1%
800		1	0.1%
850		1	0.1%
1000		2	0.1%
2000		2	0.1%
2019		1	0.1%
3000		2	0.1%
4000		1	0.1%
5000		1	0.1%
Sysmiss		2370	

**TINV19\_PBL: planted any trees in past 12 months**

**Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**

## Overview

Valid: 3044   Invalid: 991   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	895	29.4%
2	Non	2149	70.6%
Sysmiss		991	

## TINV19\_A\_PBL\_\_1: year trees was planted in the ground:2022

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

## Overview

Valid: 895   Invalid: 3140   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		842	94.1%
1		53	5.9%
Sysmiss		3140	

## TINV19\_A\_PBL\_\_2: year trees was planted in the ground:2021

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

## Overview

Valid: 895   Invalid: 3140   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		522	58.3%
1		373	41.7%
Sysmiss		3140	

**TINV19\_A\_PBL\_3: year trees was planted in the ground:2020****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 895    Invalid: 3140    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		387	43.2%
1		508	56.8%
Sysmiss		3140	

**TINV19\_A\_PBL\_4: year trees was planted in the ground:2019****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 895    Invalid: 3140    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		506	56.5%
1		389	43.5%
Sysmiss		3140	

**TINV19\_A\_PBL\_N98: year trees was planted in the ground:Ne sait pas****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 895    Invalid: 3140    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES



Value	Category	Cases	
0		882	98.5%
1		13	1.5%
Sysmiss		3140	

### TINV20\_PBL\_1: Reason for planting trees in past 12 months:Culture de rente

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 895    Invalid: 3140    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		405	45.3%
1		490	54.7%
Sysmiss		3140	

### TINV20\_PBL\_2: Reason for planting trees in past 12 months:Fourrage

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 895    Invalid: 3140    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		887	99.1%
1		8	0.9%
Sysmiss		3140	

### TINV20\_PBL\_3: Reason for planting trees in past 12 months:Consommation du ménage

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 895    Invalid: 3140    Minimum: 0    Maximum: 1

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		582	65%
1		313	35%
Sysmiss		3140	

## TINV20\_PBL\_\_4: Reason for planting trees in past 12 months:Protection du sol

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: 895    Invalid: 3140    Minimum: 0    Maximum: 1

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		693	77.4%
1		202	22.6%
Sysmiss		3140	

## TINV20\_PBL\_\_5: Reason for planting trees in past 12 months:Marquer les limites du terrain

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: 895    Invalid: 3140    Minimum: 0    Maximum: 1

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		730	81.6%
1		165	18.4%
Sysmiss		3140	

**TINV20\_PBL\_96: Reason for planting trees in past 12 months:Autre (à préciser)****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 895    Invalid: 3140    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		894	99.9%
1		1	0.1%
Sysmiss		3140	

**TINV20X\_PBL: Other reason for planting trees****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 4035    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 17    Range: -    Format: character

**TINV21\_PBL: most common tree on agri plot****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 3044    Invalid: 991    Minimum: 0    Maximum: 96  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 96    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Aucun	398	13.1%
1	Karité	1084	35.6%
2	Anarcadier	1318	43.3%
3	Néré	74	2.4%
5	Manguier	106	3.5%
6	Ronier	7	0.2%
7	Teck Then	30	1%
8	Il n'y a pas d'arbres sur ce terrain	11	0.4%

96	Autre	16	0.5%
Sysmiss		991	

### TINV21X\_PBL: other most common tree on agri plot

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 4035 Invalid:  
Type: Discrete Width: 42 Range: - Format: character

### TJAC1\_PBL: has plot ever been (partly) fallow

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 3044 Invalid: 991 Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	169	5.6%
2	Non	2875	94.4%
Sysmiss		991	

### TJAC2\_PBL: last start of fallow land

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 169 Invalid: 3866 Minimum: -98 Maximum: 2022  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: -98 - 2022 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	4	2.4%
2018		39	23.1%
2019		51	30.2%
2020		39	23.1%

2021		34	20.1%
2022		2	1.2%
Sysmiss		3866	

### TJAC3\_PBL: end of last fallow land period

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 169 Invalid: 3866 Minimum: -98 Maximum: 2022  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: -98 - 2022 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	1	0.6%
-97	La jachère continue toujours	72	42.6%
2019		3	1.8%
2020		11	6.5%
2021		21	12.4%
2022		61	36.1%
Sysmiss		3866	

### TJAC4\_PBL: planned fallow land

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 3044 Invalid: 991 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	85	2.8%
2	Non, pas de projet de jachère.	2959	97.2%
Sysmiss		991	

**TJAC5\_PBL: planned period of fallow land****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 85    Invalid: 3950    Minimum: -98    Maximum: 10  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 6    Range: -98 - 10    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	15	17.6%
0		1	1.2%
1		14	16.5%
2		14	16.5%
3		19	22.4%
4		6	7.1%
5		12	14.1%
6		2	2.4%
7		1	1.2%
10		1	1.2%
Sysmiss		3950	

**TJAC6\_PBL: Are you afraid of losing this land****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 3044    Invalid: 991    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	201	6.6%
2	Non	2843	93.4%
Sysmiss		991	

**TJAC7\_PBL: time plot can be unused****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**

## Overview

Valid: 201    Invalid: 3834    Minimum: -98    Maximum: 60  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: -98 - 60    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	8	4%
0		16	8%
1		7	3.5%
2		19	9.5%
3		26	12.9%
4		1	0.5%
5		5	2.5%
6		13	6.5%
8		2	1%
9		2	1%
10		2	1%
12		70	34.8%
20		1	0.5%
24		25	12.4%
36		1	0.5%
48		1	0.5%
60		2	1%
Sysmiss		3834	

## TDR01\_A\_PBL: who inherits agri land

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

## Overview

Valid: 2426    Invalid: 1609    Minimum: 0    Maximum: 96  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 96    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Un membre du ménage	606	25%
1	Mon/mes garçon(s)	1227	50.6%

2	Ma/mes fille(s)	22	0.9%
3	Mes garçons et filles	501	20.7%
4	Ma/mes femme(s)	3	0.1%
5	Autre membre de la famille (hors du ménage)	33	1.4%
6	Autre membre du village (hors du ménage)	12	0.5%
96	Autre (à préciser)	22	0.9%
Sysmiss		1609	

## TDRO\_1B\_PBL: person who inherits agri land (HH member)

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: 606    Invalid: 3429    Minimum: 1    Maximum: 27  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 27    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		349	57.6%
2		31	5.1%
3		70	11.6%
4		35	5.8%
5		27	4.5%
6		30	5%
7		15	2.5%
8		12	2%
9		15	2.5%
10		4	0.7%
11		4	0.7%
12		3	0.5%
14		1	0.2%
15		2	0.3%
17		1	0.2%
18		4	0.7%
20		1	0.2%
21		1	0.2%
27		1	0.2%
Sysmiss		3429	



**TDRO3\_A\_PBL\_0: who takes decision on inheritance:Un membre du ménage****Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**Overview**

Valid: 2426   Invalid: 1609   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		283	11.7%
1		2143	88.3%
Sysmiss		1609	

**TDRO3\_A\_PBL\_1: who takes decision on inheritance:Propriétaire (hors du ménage)****Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**Overview**

Valid: 2426   Invalid: 1609   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2376	97.9%
1		50	2.1%
Sysmiss		1609	

**TDRO3\_A\_PBL\_2: who takes decision on inheritance:Chef de la famille (hors du ménage)****Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**Overview**

Valid: 2426   Invalid: 1609   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2303	94.9%
1		123	5.1%
Sysmiss		1609	

### TDRO3\_A\_PBL\_3: who takes decision on inheritance:Un autre membre de la famille (hors du ménage)

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 2426 Invalid: 1609 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2370	97.7%
1		56	2.3%
Sysmiss		1609	

### TDRO3\_A\_PBL\_4: who takes decision on inheritance:Notable local (chef coutumier, chef de lignée,

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 2426 Invalid: 1609 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2425	100%
1		1	0%
Sysmiss		1609	

### TDRO3\_A\_PBL\_5: who takes decision on inheritance:Autre membre du village

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

## Overview

Valid: 2426 Invalid: 1609 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2422	99.8%
1		4	0.2%
Sysmiss		1609	

## **TDR03\_A\_PBL\_\_6: who takes decision on inheritance:Un individu extérieur au village**

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

## Overview

Valid: 2426 Invalid: 1609 Minimum: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2426	100%
Sysmiss		1609	

## **TDR03\_A\_PBL\_\_7: who takes decision on inheritance:Groupement agricole / coopérative**

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

## Overview

Valid: 2426 Invalid: 1609 Minimum: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2426	100%
Sysmiss		1609	

**TDRO3\_A\_PBL\_8: who takes decision on inheritance:Une autorité administrative****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 2426   Invalid: 1609   Minimum: 0  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 -   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2426	100%
Sysmiss		1609	

**TDRO3\_A\_PBL\_9: who takes decision on inheritance:Une société/firme****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 2426   Invalid: 1609   Minimum: 0  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 -   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2426	100%
Sysmiss		1609	

**TDRO3\_A\_PBL\_10: who takes decision on inheritance:Personne****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 2426   Invalid: 1609   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2333	96.2%
1		93	3.8%
Sysmiss		1609	

**TDR03\_A\_PBL\_\_96: who takes decision on inheritance:Autre (à préciser)****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 2426    Invalid: 1609    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2422	99.8%
1		4	0.2%
Sysmiss		1609	

**TDR03\_AX\_PBL: Other person inheritance decision making****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 4035    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 105    Range: -    Format: character

**TDR03\_B\_PBL\_\_0: Membres qui choisiront l'héritier, personne 0****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 2139    Invalid: 1896    Minimum: 1    Maximum: 30  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 30    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1883	88%
2		65	3%
3		44	2.1%
4		32	1.5%
5		28	1.3%
6		17	0.8%
7		8	0.4%

8		12	0.6%
9		13	0.6%
10		6	0.3%
11		4	0.2%
12		7	0.3%
13		4	0.2%
14		5	0.2%
15		5	0.2%
17		1	0%
18		2	0.1%
21		2	0.1%
30		1	0%
Sysmiss		1896	

### TDRO3\_B\_PBL\_1: Membres qui choisiront l'héritier, personne 1

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 90   Invalid: 3945   Minimum: 2   Maximum: 18  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 2 - 18   Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		15	16.7%
3		13	14.4%
4		10	11.1%
5		7	7.8%
6		10	11.1%
7		8	8.9%
8		5	5.6%
9		3	3.3%
10		3	3.3%
11		6	6.7%
12		2	2.2%
14		4	4.4%
15		1	1.1%
16		1	1.1%

18		2	2.2%
Sysmiss		3945	

### TDR03\_B\_PBL\_\_2: Membres qui choisiront l'héritier, personne 2

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 24 Invalid: 4011 Minimum: 4 Maximum: 16  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 4 - 16 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
4		3	12.5%
5		6	25%
6		6	25%
7		4	16.7%
9		2	8.3%
12		1	4.2%
15		1	4.2%
16		1	4.2%
Sysmiss		4011	

### TDR03\_B\_PBL\_\_3: Membres qui choisiront l'héritier, personne 3

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 9 Invalid: 4026 Minimum: 5 Maximum: 17  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 5 - 17 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
5		1	11.1%
6		1	11.1%
7		3	33.3%
10		2	22.2%
11		1	11.1%

17		1	11.1%
Sysmiss		4026	

#### **TDRO3\_B\_PBL\_\_4: Membres qui choisiront l'héritier, personne 4**

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

##### **Overview**

Valid: 6    Invalid: 4029    Minimum: 6    Maximum: 15  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 6 - 15    Format: Numeric

##### **Questions and instructions**

###### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
6		1	16.7%
7		1	16.7%
8		1	16.7%
9		1	16.7%
11		1	16.7%
15		1	16.7%
Sysmiss		4029	

#### **TDRO3\_B\_PBL\_\_5: Membres qui choisiront l'héritier, personne 5**

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

##### **Overview**

Valid: 6    Invalid: 4029    Minimum: 7    Maximum: 17  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 7 - 17    Format: Numeric

##### **Questions and instructions**

###### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
7		1	16.7%
8		1	16.7%
9		1	16.7%
10		1	16.7%
17		2	33.3%
Sysmiss		4029	



**TDRO3\_B\_PBL\_\_6: Membres qui choisiront l'héritier, personne 6****Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**Overview**

Valid: 1    Invalid: 4034    Minimum: 11    Maximum: 11  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 11 - 11    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
11		1	100%
Sysmiss		4034	

**TDRO3\_B\_PBL\_\_7: Membres qui choisiront l'héritier, personne 7****Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**Overview**

Valid: 1    Invalid: 4034    Minimum: 12    Maximum: 12  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 12 - 12    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
12		1	100%
Sysmiss		4034	

**TDRO3\_B\_PBL\_\_8: Membres qui choisiront l'héritier, personne 8****Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**Overview**

Valid:    Invalid: 4035    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO3\_B\_PBL\_\_9: Membres qui choisiront l'héritier, personne 9****Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**Overview**

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO3\_B\_PBL\_\_10: Membres qui choisiront l'héritier, personne 10****Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**Overview**

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO3\_B\_PBL\_\_11: Membres qui choisiront l'héritier, personne 11****Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**Overview**

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO3\_B\_PBL\_12: Membres qui choisiront l'héritier, personne 12****Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**Overview**

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO3\_B\_PBL\_13: Membres qui choisiront l'héritier, personne 13****Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**Overview**

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO3\_B\_PBL\_14: Membres qui choisiront l'héritier, personne 14****Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**Overview**

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO3\_B\_PBL\_15: Membres qui choisiront l'héritier, personne 15****Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

## Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDRO3\_B\_PBL\_16: Membres qui choisiront l'héritier, personne 16

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

## Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDRO3\_B\_PBL\_17: Membres qui choisiront l'héritier, personne 17

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

## Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDRO3\_B\_PBL\_18: Membres qui choisiront l'héritier, personne 18

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

## Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDRO3\_B\_PBL\_19: Membres qui choisiront l'héritier, personne 19**

**Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 4035    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDRO3\_B\_PBL\_20: Membres qui choisiront l'héritier, personne 20**

**Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 4035    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDRO3\_B\_PBL\_21: Membres qui choisiront l'héritier, personne 21**

**Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 4035    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDRO3\_B\_PBL\_\_22: Membres qui choisiront l'héritier, personne 22

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDRO3\_B\_PBL\_\_23: Membres qui choisiront l'héritier, personne 23

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDRO3\_B\_PBL\_\_24: Membres qui choisiront l'héritier, personne 24

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDRO3\_B\_PBL\_\_25: Membres qui choisiront l'héritier, personne 25

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDRO3\_B\_PBL\_\_26: Membres qui choisiront l'héritier, personne 26

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDRO3\_B\_PBL\_\_27: Membres qui choisiront l'héritier, personne 27

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDRO3\_B\_PBL\_\_28: Membres qui choisiront l'héritier, personne 28

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDRO3\_B\_PBL\_\_29: Membres qui choisiront l'héritier, personne 29

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDRO3\_B\_PBL\_\_30: Membres qui choisiront l'héritier, personne 30

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDRO3\_B\_PBL\_31: Membres qui choisiront l'héritier, personne 31

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDRO3\_B\_PBL\_32: Membres qui choisiront l'héritier, personne 32

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDRO3\_B\_PBL\_33: Membres qui choisiront l'héritier, personne 33

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDRO3\_B\_PBL\_34: Membres qui choisiront l'héritier, personne 34

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDRO3\_B\_PBL\_35: Membres qui choisiront l'héritier, personne 35

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDRO3\_B\_PBL\_36: Membres qui choisiront l'héritier, personne 36

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDRO3\_B\_PBL\_37: Membres qui choisiront l'héritier, personne 37

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDRO3\_B\_PBL\_38: Membres qui choisiront l'héritier, personne 38

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDRO3\_B\_PBL\_39: Membres qui choisiront l'héritier, personne 39

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDRO3\_B\_PBL\_\_40: Membres qui choisiront l'héritier, personne 40

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDRO3\_B\_PBL\_\_41: Membres qui choisiront l'héritier, personne 41

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDRO3\_B\_PBL\_\_42: Membres qui choisiront l'héritier, personne 42

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDRO3\_B\_PBL\_\_43: Membres qui choisiront l'héritier, personne 43

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDRO3\_B\_PBL\_\_44: Membres qui choisiront l'héritier, personne 44

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDRO3\_B\_PBL\_\_45: Membres qui choisiront l'héritier, personne 45

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDRO3\_B\_PBL\_\_46: Membres qui choisiront l'héritier, personne 46

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDRO3\_B\_PBL\_\_47: Membres qui choisiront l'héritier, personne 47

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDRO3\_B\_PBL\_\_48: Membres qui choisiront l'héritier, personne 48

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDR03\_B\_PBL\_\_49: Membres qui choisiront l'héritier, personne 49

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDR05\_A\_PBL\_\_0: person who can lend/donate the plot:Un membre du ménage

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: 2426 Invalid: 1609 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		616	25.4%
1		1810	74.6%
Sysmiss		1609	

## TDR05\_A\_PBL\_\_1: person who can lend/donate the plot:Propriétaire (hors du ménage)

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: 2426 Invalid: 1609 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2397	98.8%
1		29	1.2%
Sysmiss		1609	

### **TDR05\_A\_PBL\_2: person who can lend/donate the plot:Chef de la famille (hors du ménage)**

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 2426 Invalid: 1609 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2414	99.5%
1		12	0.5%
Sysmiss		1609	

### **TDR05\_A\_PBL\_3: person who can lend/donate the plot:Un autre membre de la famille (hors du ménage)**

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 2426 Invalid: 1609 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2403	99.1%
1		23	0.9%
Sysmiss		1609	



**TDRO5\_A\_PBL\_\_4: person who can lend/donate the plot:Notable local (chef coutumier, chef de ligné)****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 2426   Invalid: 1609   Minimum: 0  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 -   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2426	100%
Sysmiss		1609	

**TDRO5\_A\_PBL\_\_5: person who can lend/donate the plot:Autre membre du village****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 2426   Invalid: 1609   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2421	99.8%
1		5	0.2%
Sysmiss		1609	

**TDRO5\_A\_PBL\_\_6: person who can lend/donate the plot:Un individu extérieur au village****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 2426   Invalid: 1609   Minimum: 0  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 -   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2426	100%

Sysmiss		1609	
---------	--	------	--

### **TDR05\_A\_PBL\_7: person who can lend/donate the plot:Groupement agricole / coopérative**

**Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**

#### **Overview**

Valid: 2426   Invalid: 1609   Minimum: 0  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 -   Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2426	100%
Sysmiss		1609	

### **TDR05\_A\_PBL\_8: person who can lend/donate the plot:Une autorité administrative**

**Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**

#### **Overview**

Valid: 2426   Invalid: 1609   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2423	99.9%
1		3	0.1%
Sysmiss		1609	

### **TDR05\_A\_PBL\_9: person who can lend/donate the plot:Une société/firme**

**Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**

#### **Overview**

Valid: 2426   Invalid: 1609   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2425	100%
1		1	0%
Sysmiss		1609	

### TDR05\_A\_PBL\_10: person who can lend/donate the plot:Personne

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 2426 Invalid: 1609 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1870	77.1%
1		556	22.9%
Sysmiss		1609	

### TDR05\_A\_PBL\_96: person who can lend/donate the plot:Autre (à préciser)

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 2426 Invalid: 1609 Minimum: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2426	100%
Sysmiss		1609	

### TDR05\_AX\_PBL: Other person plot lending decsion making

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 4035 Invalid:  
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

**TDR05\_B\_PBL: HH member who can lend/donate plot****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 1810    Invalid: 2225    Minimum: 1    Maximum: 21  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 21    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1625	89.8%
2		42	2.3%
3		35	1.9%
4		19	1%
5		17	0.9%
6		13	0.7%
7		6	0.3%
8		13	0.7%
9		10	0.6%
10		3	0.2%
11		5	0.3%
12		2	0.1%
13		3	0.2%
14		7	0.4%
15		5	0.3%
17		1	0.1%
18		2	0.1%
21		2	0.1%
Sysmiss		2225	

**TDR07\_A\_PBL\_0: non-HH member who can use the plot as mortgage:Un membre du ménage****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 2426    Invalid: 1609    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		659	27.2%
1		1767	72.8%
Sysmiss		1609	

**TDRO7\_A\_PBL\_\_1: non-HH member who can use the plot as mortgage:Propriétaire (hors du ménage)**

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: 2426   Invalid: 1609   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2395	98.7%
1		31	1.3%
Sysmiss		1609	

**TDRO7\_A\_PBL\_\_2: non-HH member who can use the plot as mortgage:Chef de la famille (hors du ménag**

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: 2426   Invalid: 1609   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2411	99.4%
1		15	0.6%
Sysmiss		1609	

**TDRO7\_A\_PBL\_\_3: non-HH member who can use the plot as mortgage:Un autre membre de la famille (ho****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 2426   Invalid: 1609   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2408	99.3%
1		18	0.7%
Sysmiss		1609	

**TDRO7\_A\_PBL\_\_4: non-HH member who can use the plot as mortgage:Notable local (chef coutumier, ch****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 2426   Invalid: 1609   Minimum: 0  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 -   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2426	100%
Sysmiss		1609	

**TDRO7\_A\_PBL\_\_5: non-HH member who can use the plot as mortgage:Autre membre du village****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 2426   Invalid: 1609   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2421	99.8%
1		5	0.2%
Sysmiss		1609	

### **TDRO7\_A\_PBL\_\_6: non-HH member who can use the plot as mortgage:Un individu extérieur au village**

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### **Overview**

Valid: 2426 Invalid: 1609 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2425	100%
1		1	0%
Sysmiss		1609	

### **TDRO7\_A\_PBL\_\_7: non-HH member who can use the plot as mortgage:Groupement agricole / coopérative**

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### **Overview**

Valid: 2426 Invalid: 1609 Minimum: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2426	100%
Sysmiss		1609	

### **TDRO7\_A\_PBL\_\_8: non-HH member who can use the plot as mortgage:Une autorité administrative**

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

## Overview

Valid: 2426 Invalid: 1609 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2423	99.9%
1		3	0.1%
Sysmiss		1609	

## **TDR07\_A\_PBL\_9: non-HH member who can use the plot as mortgage:Une société/firme**

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

## Overview

Valid: 2426 Invalid: 1609 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2425	100%
1		1	0%
Sysmiss		1609	

## **TDR07\_A\_PBL\_10: non-HH member who can use the plot as mortgage:Personne**

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

## Overview

Valid: 2426 Invalid: 1609 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1833	75.6%
1		593	24.4%
Sysmiss		1609	



**TDR07\_A\_PBL\_\_96: non-HH member who can use the plot as mortgage:Autre (à préciser)****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 2426    Invalid: 1609    Minimum: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 -    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2426	100%
Sysmiss		1609	

**TDR07\_AX\_PBL: other person who can use plot as mortgage****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 4035    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 1    Range: -    Format: character

**TDR07\_B\_PBL\_\_0: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 0****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 1767    Invalid: 2268    Minimum: 1    Maximum: 21  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 21    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1604	90.8%
2		40	2.3%
3		33	1.9%
4		18	1%
5		19	1.1%
6		11	0.6%
7		4	0.2%
8		9	0.5%

9		8	0.5%
10		1	0.1%
11		2	0.1%
12		2	0.1%
13		3	0.2%
14		5	0.3%
15		4	0.2%
17		1	0.1%
18		1	0.1%
21		2	0.1%
Sysmiss		2268	

### **TDR07\_B\_PBL\_\_1: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 1**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### **Overview**

Valid: 50    Invalid: 3985    Minimum: 2    Maximum: 18  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 2 - 18    Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

#### **CATEGORIES**

<b>Value</b>	<b>Category</b>	<b>Cases</b>	
2		3	6%
3		9	18%
4		5	10%
5		2	4%
6		3	6%
7		7	14%
8		5	10%
9		6	12%
10		2	4%
11		4	8%
14		2	4%
15		1	2%
18		1	2%
Sysmiss		3985	

**TDRO7\_B\_PBL\_\_2: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 2****Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**Overview**

Valid: 6    Invalid: 4029    Minimum: 3    Maximum: 14  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 3 - 14    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3		2	33.3%
4		1	16.7%
6		1	16.7%
7		1	16.7%
14		1	16.7%
Sysmiss		4029	

**TDRO7\_B\_PBL\_\_3: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 3****Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**Overview**

Valid:    Invalid: 4035    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO7\_B\_PBL\_\_4: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 4****Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**Overview**

Valid:    Invalid: 4035    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
-------	----------

Sysmiss	
---------	--

**TDRO7\_B\_PBL\_\_5: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 5****Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**Overview**

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO7\_B\_PBL\_\_6: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 6****Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**Overview**

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO7\_B\_PBL\_\_7: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 7****Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**Overview**

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO7\_B\_PBL\_\_8: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 8****Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**Overview**

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO7\_B\_PBL\_\_9: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 9****Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**Overview**

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO7\_B\_PBL\_\_10: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 10****Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**Overview**

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO7\_B\_PBL\_11: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 11****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO7\_B\_PBL\_12: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 12****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO7\_B\_PBL\_13: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 13****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO7\_B\_PBL\_14: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 14****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR07\_B\_PBL\_15: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 15**

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

## Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR07\_B\_PBL\_16: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 16**

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

## Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR07\_B\_PBL\_17: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 17**

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

## Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR07\_B\_PBL\_18: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 18**

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 4035    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR07\_B\_PBL\_19: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 19**

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 4035    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR07\_B\_PBL\_20: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 20**

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 4035    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDRO7\_B\_PBL\_\_21: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 21**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDRO7\_B\_PBL\_\_22: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 22**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDRO7\_B\_PBL\_\_23: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 23**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDRO7\_B\_PBL\_\_24: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 24**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDRO7\_B\_PBL\_\_25: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 25**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDRO7\_B\_PBL\_\_26: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 26**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDRO7\_B\_PBL\_\_27: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 27**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDRO7\_B\_PBL\_\_28: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 28**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDRO7\_B\_PBL\_\_29: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 29**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDRO7\_B\_PBL\_30: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 30**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDRO7\_B\_PBL\_31: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 31**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDRO7\_B\_PBL\_32: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 32**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDRO7\_B\_PBL\_33: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 33**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDRO7\_B\_PBL\_34: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 34**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDRO7\_B\_PBL\_35: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 35**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDRO7\_B\_PBL\_36: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 36**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDRO7\_B\_PBL\_37: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 37**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDRO7\_B\_PBL\_38: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 38**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDRO7\_B\_PBL\_\_39: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 39**

**Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDRO7\_B\_PBL\_\_40: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 40**

**Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDRO7\_B\_PBL\_\_41: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 41**

**Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDRO7\_B\_PBL\_\_42: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 42**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDRO7\_B\_PBL\_\_43: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 43**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDRO7\_B\_PBL\_\_44: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 44**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDRO7\_B\_PBL\_\_45: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 45**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDRO7\_B\_PBL\_\_46: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 46**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDRO7\_B\_PBL\_\_47: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 47**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR07\_B\_PBL\_\_48: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 48**

**Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR07\_B\_PBL\_\_49: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 49**

**Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR09\_A\_PBL\_\_0: person who can sell the plot:Un membre du ménage**

**Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**

### Overview

Valid: 2426 Invalid: 1609 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		971	40%
1		1455	60%
Sysmiss		1609	

### **TDR09\_A\_PBL\_1: person who can sell the plot:Propriétaire (hors du ménage)**

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 2426   Invalid: 1609   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2390	98.5%
1		36	1.5%
Sysmiss		1609	

### **TDR09\_A\_PBL\_2: person who can sell the plot:Chef de la famille (hors du ménage)**

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 2426   Invalid: 1609   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2412	99.4%
1		14	0.6%
Sysmiss		1609	

**TDRO9\_A\_PBL\_\_3: person who can sell the plot:Un autre membre de la famille (hors du ménage)****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 2426   Invalid: 1609   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2406	99.2%
1		20	0.8%
Sysmiss		1609	

**TDRO9\_A\_PBL\_\_4: person who can sell the plot:Notable local (chef coutumier, chef de lignée, reli****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 2426   Invalid: 1609   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2416	99.6%
1		10	0.4%
Sysmiss		1609	

**TDRO9\_A\_PBL\_\_5: person who can sell the plot:Autre membre du village****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 2426   Invalid: 1609   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2422	99.8%
1		4	0.2%
Sysmiss		1609	

### **TDR09\_A\_PBL\_6: person who can sell the plot:Un individu extérieur au village**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### **Overview**

Valid: 2426   Invalid: 1609   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2425	100%
1		1	0%
Sysmiss		1609	

### **TDR09\_A\_PBL\_7: person who can sell the plot:Groupement agricole / coopérative**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### **Overview**

Valid: 2426   Invalid: 1609   Minimum: 0  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 -   Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2426	100%
Sysmiss		1609	

### **TDR09\_A\_PBL\_8: person who can sell the plot:Une autorité administrative**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### **Overview**

Valid: 2426   Invalid: 1609   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2409	99.3%
1		17	0.7%
Sysmiss		1609	

### **TDR09\_A\_PBL\_9: person who can sell the plot:Une société/firme**

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 2426   Invalid: 1609   Minimum: 0  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 -   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2426	100%
Sysmiss		1609	

### **TDR09\_A\_PBL\_10: person who can sell the plot:Personne**

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 2426   Invalid: 1609   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1539	63.4%
1		887	36.6%
Sysmiss		1609	

### **TDR09\_A\_PBL\_96: person who can sell the plot:Autre (à préciser)**

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

## Overview

Valid: 2426 Invalid: 1609 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2425	100%
1		1	0%
Sysmiss		1609	

### TDR09\_AX\_PBL: other person who can sell plot

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

## Overview

Valid: 4035 Invalid:  
 Type: Discrete Width: 13 Range: - Format: character

### TDR09\_B\_PBL\_\_0: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 0

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

## Overview

Valid: 1455 Invalid: 2580 Minimum: 1 Maximum: 21  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 21 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1335	91.8%
2		34	2.3%
3		23	1.6%
4		12	0.8%
5		14	1%
6		10	0.7%
7		3	0.2%
8		6	0.4%
9		6	0.4%
12		1	0.1%
13		1	0.1%

14		5	0.3%
15		2	0.1%
17		1	0.1%
18		1	0.1%
21		1	0.1%
Sysmiss		2580	

### TDR09\_B\_PBL\_1: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 1

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 43    Invalid: 3992    Minimum: 2    Maximum: 18  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 2 - 18    Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		1	2.3%
3		7	16.3%
4		5	11.6%
5		3	7%
6		2	4.7%
7		5	11.6%
8		4	9.3%
9		7	16.3%
10		2	4.7%
11		1	2.3%
14		2	4.7%
15		2	4.7%
18		2	4.7%
Sysmiss		3992	

### TDR09\_B\_PBL\_2: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 2

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 4    Invalid: 4031    Minimum: 4    Maximum: 15  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 4 - 15    Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
4		1	25%
6		1	25%
7		1	25%
15		1	25%
Sysmiss		4031	

### **TDR09\_B\_PBL\_3: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 3**

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 1    Invalid: 4034    Minimum: 10    Maximum: 10  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 10 - 10    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
10		1	100%
Sysmiss		4034	

### **TDR09\_B\_PBL\_4: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 4**

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 4035    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **TDR09\_B\_PBL\_5: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 5**

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

## Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDR09\_B\_PBL\_\_6: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 6

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

## Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDR09\_B\_PBL\_\_7: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 7

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

## Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDR09\_B\_PBL\_\_8: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 8

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

## Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR09\_B\_PBL\_9: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 9**

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 4035    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR09\_B\_PBL\_10: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 10**

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 4035    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR09\_B\_PBL\_11: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 11**

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 4035    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR09\_B\_PBL\_12: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 12**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR09\_B\_PBL\_13: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 13**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR09\_B\_PBL\_14: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 14**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR09\_B\_PBL\_15: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 15**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR09\_B\_PBL\_16: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 16**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR09\_B\_PBL\_17: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 17**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR09\_B\_PBL\_18: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 18**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR09\_B\_PBL\_19: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 19**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR09\_B\_PBL\_20: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 20**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR09\_B\_PBL\_\_21: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 21**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR09\_B\_PBL\_\_22: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 22**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR09\_B\_PBL\_\_23: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 23**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR09\_B\_PBL\_\_24: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 24**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR09\_B\_PBL\_\_25: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 25**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR09\_B\_PBL\_\_26: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 26**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR09\_B\_PBL\_\_27: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 27**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR09\_B\_PBL\_\_28: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 28**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR09\_B\_PBL\_\_29: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 29**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR09\_B\_PBL\_30: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 30**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR09\_B\_PBL\_31: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 31**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR09\_B\_PBL\_32: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 32**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR09\_B\_PBL\_\_33: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 33**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR09\_B\_PBL\_\_34: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 34**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR09\_B\_PBL\_\_35: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 35**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR09\_B\_PBL\_36: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 36**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR09\_B\_PBL\_37: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 37**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR09\_B\_PBL\_38: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 38**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR09\_B\_PBL\_\_39: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 39**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR09\_B\_PBL\_\_40: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 40**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR09\_B\_PBL\_\_41: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 41**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR09\_B\_PBL\_\_42: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 42**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR09\_B\_PBL\_\_43: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 43**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR09\_B\_PBL\_\_44: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 44**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR09\_B\_PBL\_\_45: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 45**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR09\_B\_PBL\_\_46: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 46**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR09\_B\_PBL\_\_47: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 47**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDRO9\_B\_PBL\_\_48: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 48**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid:   Invalid: 4035   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDRO9\_B\_PBL\_\_49: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 49**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid:   Invalid: 4035   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDRO10\_A\_PBL\_\_0: who can decide to build infrastructure:Un membre du ménage**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: 2426   Invalid: 1609   Minimum: 0   Maximum: 1  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		157	6.5%
1		2269	93.5%
Sysmiss		1609	

### **TDRO10\_A\_PBL\_1: who can decide to build infrastructure:Propriétaire (hors du ménage)**

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 2426   Invalid: 1609   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2393	98.6%
1		33	1.4%
Sysmiss		1609	

### **TDRO10\_A\_PBL\_2: who can decide to build infrastructure:Chef de la famille (hors du ménage)**

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 2426   Invalid: 1609   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2412	99.4%
1		14	0.6%
Sysmiss		1609	

### TDRO10\_A\_PBL\_\_3: who can decide to build infrastructure:Un autre membre de la famille (hors du mé

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 2426 Invalid: 1609 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2402	99%
1		24	1%
Sysmiss		1609	

### TDRO10\_A\_PBL\_\_4: who can decide to build infrastructure:Notable local (chef coutumier, chef de li

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 2426 Invalid: 1609 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2422	99.8%
1		4	0.2%
Sysmiss		1609	

### TDRO10\_A\_PBL\_\_5: who can decide to build infrastructure:Autre membre du village

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 2426 Invalid: 1609 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2420	99.8%
1		6	0.2%
Sysmiss		1609	

### **TDRO10\_A\_PBL\_\_6: who can decide to build infrastructure:Un individu extérieur au village**

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### **Overview**

Valid: 2426 Invalid: 1609 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2425	100%
1		1	0%
Sysmiss		1609	

### **TDRO10\_A\_PBL\_\_7: who can decide to build infrastructure:Groupement agricole / coopérative**

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### **Overview**

Valid: 2426 Invalid: 1609 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2424	99.9%
1		2	0.1%
Sysmiss		1609	

### **TDRO10\_A\_PBL\_\_8: who can decide to build infrastructure:Une autorité administrative**

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### **Overview**

Valid: 2426 Invalid: 1609 Minimum: 0 Maximum: 1

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2416	99.6%
1		10	0.4%
Sysmiss		1609	

## TDRO10\_A\_PBL\_9: who can decide to build infrastructure:Une société/firme

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: 2426    Invalid: 1609    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2424	99.9%
1		2	0.1%
Sysmiss		1609	

## TDRO10\_A\_PBL\_10: who can decide to build infrastructure:Personne

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: 2426    Invalid: 1609    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2341	96.5%
1		85	3.5%
Sysmiss		1609	

**TDRO10\_A\_PBL\_96: who can decide to build infrastructure:Autre (à préciser)****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 2426   Invalid: 1609   Minimum: 0  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 -   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2426	100%
Sysmiss		1609	

**TDRO10\_AX\_PBL: other person who can sell plot****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 4035   Invalid:  
 Type: Discrete   Width: 1   Range: -   Format: character

**TDRO10\_B\_PBL\_0: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 2267   Invalid: 1768   Minimum: 1   Maximum: 21  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 21   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		2039	89.9%
2		55	2.4%
3		46	2%
4		28	1.2%
5		27	1.2%
6		14	0.6%
7		5	0.2%
8		16	0.7%
9		11	0.5%

10		2	0.1%
11		3	0.1%
12		5	0.2%
13		3	0.1%
14		6	0.3%
15		3	0.1%
17		1	0%
18		1	0%
21		2	0.1%
Sysmiss		1768	

### **TDRO10\_B\_PBL\_1: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**

#### **Overview**

Valid: 306    Invalid: 3729    Minimum: 2    Maximum: 38  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 2 - 38    Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		55	18%
3		78	25.5%
4		29	9.5%
5		28	9.2%
6		21	6.9%
7		22	7.2%
8		16	5.2%
9		15	4.9%
10		8	2.6%
11		10	3.3%
12		4	1.3%
13		4	1.3%
14		2	0.7%
15		6	2%
17		2	0.7%
18		2	0.7%
20		1	0.3%

23		1	0.3%
30		1	0.3%
38		1	0.3%
Sysmiss		3729	

## **TDRO10\_B\_PBL\_2: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### **Overview**

Valid: 124    Invalid: 3911    Minimum: 3    Maximum: 30  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 3 - 30    Format: Numeric

### **Questions and instructions**

#### **CATEGORIES**

<b>Value</b>	<b>Category</b>	<b>Cases</b>	
3		26	21%
4		30	24.2%
5		14	11.3%
6		13	10.5%
7		14	11.3%
8		8	6.5%
9		4	3.2%
10		3	2.4%
11		2	1.6%
13		3	2.4%
14		1	0.8%
24		3	2.4%
30		3	2.4%
Sysmiss		3911	

## **TDRO10\_B\_PBL\_3: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### **Overview**

Valid: 67    Invalid: 3968    Minimum: 4    Maximum: 16  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 4 - 16    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
4		15	22.4%
5		19	28.4%
6		10	14.9%
7		4	6%
8		5	7.5%
9		4	6%
10		6	9%
12		1	1.5%
14		1	1.5%
15		1	1.5%
16		1	1.5%
Sysmiss		3968	

**TDRO10\_B\_PBL\_\_4: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: 48    Invalid: 3987    Minimum: 5    Maximum: 21  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 5 - 21    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
5		12	25%
6		15	31.3%
7		6	12.5%
8		4	8.3%
9		2	4.2%
10		3	6.3%
11		1	2.1%
15		2	4.2%
16		1	2.1%
17		1	2.1%
21		1	2.1%



Sysmiss

3987

**TDRO10\_B\_PBL\_\_5: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 32 Invalid: 4003 Minimum: 6 Maximum: 17

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 6 - 17 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
6		9	28.1%
7		6	18.8%
8		4	12.5%
9		6	18.8%
10		1	3.1%
11		2	6.3%
12		1	3.1%
15		1	3.1%
17		2	6.3%
Sysmiss		4003	

**TDRO10\_B\_PBL\_\_6: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 23 Invalid: 4012 Minimum: 7 Maximum: 14

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 7 - 14 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
7		9	39.1%
8		6	26.1%
9		3	13%
10		2	8.7%

12		1	4.3%
14		2	8.7%
Sysmiss		4012	

### **TDRO10\_B\_PBL\_\_7: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### **Overview**

Valid: 17    Invalid: 4018    Minimum: 8    Maximum: 15  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 8 - 15    Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
8		5	29.4%
9		6	35.3%
10		2	11.8%
11		2	11.8%
14		1	5.9%
15		1	5.9%
Sysmiss		4018	

### **TDRO10\_B\_PBL\_\_8: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file:** MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### **Overview**

Valid: 12    Invalid: 4023    Minimum: 9    Maximum: 21  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 9 - 21    Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
9		2	16.7%
10		6	50%
11		2	16.7%
15		1	8.3%
21		1	8.3%

Sysmiss		4023	
---------	--	------	--

### TDRO10\_B\_PBL\_\_9: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 8    Invalid: 4027    Minimum: 10    Maximum: 16  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 10 - 16    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
10		2	25%
11		4	50%
12		1	12.5%
16		1	12.5%
Sysmiss		4027	

### TDRO10\_B\_PBL\_\_10: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 5    Invalid: 4030    Minimum: 11    Maximum: 17  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 11 - 17    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
11		1	20%
12		3	60%
17		1	20%
Sysmiss		4030	

### TDRO10\_B\_PBL\_\_11: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

## Overview

Valid: 2   Invalid: 4033   Minimum: 12   Maximum: 13  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 12 - 13   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
12		1	50%
13		1	50%
Sysmiss		4033	

**TDRO10\_B\_PBL\_12: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

## Overview

Valid: 2   Invalid: 4033   Minimum: 13   Maximum: 14  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 13 - 14   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
13		1	50%
14		1	50%
Sysmiss		4033	

**TDRO10\_B\_PBL\_13: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

## Overview

Valid: 1   Invalid: 4034   Minimum: 15   Maximum: 15  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 15 - 15   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
15		1	100%

Sysmiss

4034

**TDRO10\_B\_PBL\_14: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 1    Invalid: 4034    Minimum: 16    Maximum: 16  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 16 - 16    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
16		1	100%
Sysmiss		4034	

**TDRO10\_B\_PBL\_15: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 1    Invalid: 4034    Minimum: 17    Maximum: 17  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 17 - 17    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
17		1	100%
Sysmiss		4034	

**TDRO10\_B\_PBL\_16: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid:    Invalid: 4035    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO10\_B\_PBL\_17: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO10\_B\_PBL\_18: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO10\_B\_PBL\_19: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO10\_B\_PBL\_\_20: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO10\_B\_PBL\_\_21: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO10\_B\_PBL\_\_22: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO10\_B\_PBL\_\_23: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO10\_B\_PBL\_\_24: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO10\_B\_PBL\_\_25: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO10\_B\_PBL\_\_26: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO10\_B\_PBL\_\_27: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO10\_B\_PBL\_\_28: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO10\_B\_PBL\_\_29: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO10\_B\_PBL\_\_30: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO10\_B\_PBL\_\_31: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO10\_B\_PBL\_\_32: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO10\_B\_PBL\_\_33: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO10\_B\_PBL\_\_34: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO10\_B\_PBL\_\_35: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO10\_B\_PBL\_\_36: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO10\_B\_PBL\_\_37: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO10\_B\_PBL\_\_38: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO10\_B\_PBL\_\_39: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO10\_B\_PBL\_\_40: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO10\_B\_PBL\_\_41: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO10\_B\_PBL\_\_42: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO10\_B\_PBL\_\_43: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO10\_B\_PBL\_\_44: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO10\_B\_PBL\_\_45: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO10\_B\_PBL\_\_46: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO10\_B\_PBL\_\_47: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO10\_B\_PBL\_\_48: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO10\_B\_PBL\_\_49: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDRO11\_A\_PBL\_0: who can decide to plant pennerial crops:Un membre du ménage**

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: 2426 Invalid: 1609 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		90	3.7%
1		2336	96.3%
Sysmiss		1609	

## **TDRO11\_A\_PBL\_1: who can decide to plant pennerial crops:Propriétaire (hors du ménage)**

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: 2426 Invalid: 1609 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2397	98.8%
1		29	1.2%
Sysmiss		1609	

## **TDRO11\_A\_PBL\_2: who can decide to plant pennerial crops:Chef de la famille (hors du ménage)**

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

## Overview

Valid: 2426 Invalid: 1609 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2420	99.8%
1		6	0.2%
Sysmiss		1609	

**TDRO11\_A\_PBL\_3: who can decide to plant pennerial crops:Un autre membre de la famille (hors du m**

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

## Overview

Valid: 2426 Invalid: 1609 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2405	99.1%
1		21	0.9%
Sysmiss		1609	

**TDRO11\_A\_PBL\_4: who can decide to plant pennerial crops:Notable local (chef coutumier, chef de l**

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

## Overview

Valid: 2426 Invalid: 1609 Minimum: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2426	100%

Sysmiss		1609	
---------	--	------	--

### **TDRO11\_A\_PBL\_5: who can decide to plant pennerial crops:Autre membre du village**

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### **Overview**

Valid: 2426 Invalid: 1609 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2423	99.9%
1		3	0.1%
Sysmiss		1609	

### **TDRO11\_A\_PBL\_6: who can decide to plant pennerial crops:Un individu extérieur au village**

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### **Overview**

Valid: 2426 Invalid: 1609 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2425	100%
1		1	0%
Sysmiss		1609	

### **TDRO11\_A\_PBL\_7: who can decide to plant pennerial crops:Groupement agricole / coopérative**

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### **Overview**

Valid: 2426 Invalid: 1609 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2425	100%
1		1	0%
Sysmiss		1609	

### TDRO11\_A\_PBL\_\_8: who can decide to plant pennerial crops:Une autorité administrative

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 2426 Invalid: 1609 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2424	99.9%
1		2	0.1%
Sysmiss		1609	

### TDRO11\_A\_PBL\_\_9: who can decide to plant pennerial crops:Une société/firme

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 2426 Invalid: 1609 Minimum: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2426	100%
Sysmiss		1609	

### TDRO11\_A\_PBL\_\_10: who can decide to plant pennerial crops:Personne

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

## Overview

Valid: 2426 Invalid: 1609 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2387	98.4%
1		39	1.6%
Sysmiss		1609	

## TDRO11\_A\_PBL\_96: who can decide to plant pennerial crops:Autre (à préciser)

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

## Overview

Valid: 2426 Invalid: 1609 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2425	100%
1		1	0%
Sysmiss		1609	

## TDRO11\_AX\_PBL: other person who can plant crop

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

## Overview

Valid: 4035 Invalid:  
 Type: Discrete Width: 13 Range: - Format: character

## TDRO11\_B\_PBL\_0: "Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

## Overview

Valid: 2336 Invalid: 1699 Minimum: 1 Maximum: 21  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 21 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		2100	89.9%
2		57	2.4%
3		52	2.2%
4		30	1.3%
5		23	1%
6		14	0.6%
7		5	0.2%
8		15	0.6%
9		9	0.4%
10		2	0.1%
11		4	0.2%
12		5	0.2%
13		5	0.2%
14		6	0.3%
15		3	0.1%
17		1	0%
18		2	0.1%
19		1	0%
21		2	0.1%
Sysmiss		1699	

**TDRO11\_B\_PBL\_\_1: "Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,**

**Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**

### Overview

Valid: 333    Invalid: 3702    Minimum: 2    Maximum: 23  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 2 - 23    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		88	26.4%
3		76	22.8%
4		31	9.3%

5		29	8.7%
6		21	6.3%
7		17	5.1%
8		13	3.9%
9		14	4.2%
10		11	3.3%
11		9	2.7%
12		4	1.2%
13		3	0.9%
14		3	0.9%
15		7	2.1%
16		1	0.3%
17		2	0.6%
18		2	0.6%
19		1	0.3%
23		1	0.3%
Sysmiss		3702	

## TDRO11\_B\_PBL\_\_2: "Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: 133    Invalid: 3902    Minimum: 3    Maximum: 30  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 3 - 30    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3		41	30.8%
4		35	26.3%
5		14	10.5%
6		9	6.8%
7		12	9%
8		7	5.3%
9		3	2.3%
10		3	2.3%
13		1	0.8%
14		1	0.8%

15		1	0.8%
24		3	2.3%
30		3	2.3%
Sysmiss		3902	

### **TDRO11\_B\_PBL\_3: "Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,**

**Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**

#### **Overview**

Valid: 82    Invalid: 3953    Minimum: 4    Maximum: 27  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 4 - 27    Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

#### **CATEGORIES**

<b>Value</b>	<b>Category</b>	<b>Cases</b>	
4		33	40.2%
5		22	26.8%
6		9	11%
7		5	6.1%
8		1	1.2%
9		3	3.7%
10		4	4.9%
11		2	2.4%
12		1	1.2%
15		1	1.2%
27		1	1.2%
Sysmiss		3953	

### **TDRO11\_B\_PBL\_4: "Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,**

**Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**

#### **Overview**

Valid: 68    Invalid: 3967    Minimum: 5    Maximum: 28  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 5 - 28    Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

#### **CATEGORIES**



Value	Category	Cases	
5		27	39.7%
6		16	23.5%
7		8	11.8%
8		6	8.8%
9		1	1.5%
10		3	4.4%
11		1	1.5%
15		2	2.9%
16		2	2.9%
17		1	1.5%
28		1	1.5%
Sysmiss		3967	

#### **TDRO11\_B\_PBL\_\_5: "Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,**

**Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**

#### **Overview**

Valid: 50   Invalid: 3985   Minimum: 6   Maximum: 29  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 6 - 29   Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

#### **CATEGORIES**

Value	Category	Cases	
6		20	40%
7		12	24%
8		7	14%
9		5	10%
11		3	6%
17		2	4%
29		1	2%
Sysmiss		3985	

#### **TDRO11\_B\_PBL\_\_6: "Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,**

**Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**

## Overview

Valid: 37   Invalid: 3998   Minimum: 7   Maximum: 14  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 7 - 14   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
7		18	48.6%
8		9	24.3%
9		5	13.5%
10		3	8.1%
12		1	2.7%
14		1	2.7%
Sysmiss		3998	

**TDRO11\_B\_PBL\_\_7: "Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,**

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

## Overview

Valid: 30   Invalid: 4005   Minimum: 8   Maximum: 15  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 8 - 15   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
8		14	46.7%
9		8	26.7%
10		3	10%
11		3	10%
14		1	3.3%
15		1	3.3%
Sysmiss		4005	

**TDRO11\_B\_PBL\_\_8: "Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,**

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

## Overview

Valid: 20 Invalid: 4015 Minimum: 9 Maximum: 15  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 9 - 15 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
9		9	45%
10		6	30%
11		3	15%
14		1	5%
15		1	5%
Sysmiss		4015	

**TDRO11\_B\_PBL\_\_9: "Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,**

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

## Overview

Valid: 16 Invalid: 4019 Minimum: 10 Maximum: 21  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 10 - 21 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
10		5	31.3%
11		5	31.3%
12		4	25%
16		1	6.3%
21		1	6.3%
Sysmiss		4019	

**TDRO11\_B\_PBL\_\_10: "Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,**

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

## Overview

Valid: 11 Invalid: 4024 Minimum: 11 Maximum: 17  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 11 - 17 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
11		4	36.4%
12		4	36.4%
13		1	9.1%
15		1	9.1%
17		1	9.1%
Sysmiss		4024	

**TDRO11\_B\_PBL\_11: "Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,**

**Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**

### Overview

Valid: 8   Invalid: 4027   Minimum: 12   Maximum: 16  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 12 - 16   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
12		4	50%
13		2	25%
14		1	12.5%
16		1	12.5%
Sysmiss		4027	

**TDRO11\_B\_PBL\_12: "Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,**

**Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**

### Overview

Valid: 4   Invalid: 4031   Minimum: 13   Maximum: 15  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 13 - 15   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
13		2	50%
14		1	25%
15		1	25%
Sysmiss		4031	

### **TDRO11\_B\_PBL\_\_13: "Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,**

**Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**

#### **Overview**

Valid: 3    Invalid: 4032    Minimum: 14    Maximum: 15  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 14 - 15    Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
14		2	66.7%
15		1	33.3%
Sysmiss		4032	

### **TDRO11\_B\_PBL\_\_14: "Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,**

**Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**

#### **Overview**

Valid: 3    Invalid: 4032    Minimum: 15    Maximum: 16  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 15 - 16    Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
15		2	66.7%
16		1	33.3%
Sysmiss		4032	

### **TDRO11\_B\_PBL\_\_15: "Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes**

**le terrain,****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 1    Invalid: 4034    Minimum: 17    Maximum: 17  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 17 - 17    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
17		1	100%
Sysmiss		4034	

**TDRO11\_B\_PBL\_16: "Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid:    Invalid: 4035    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO11\_B\_PBL\_17: "Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid:    Invalid: 4035    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO11\_B\_PBL\_18: "Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO11\_B\_PBL\_19: "Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO11\_B\_PBL\_20: "Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO11\_B\_PBL\_21: "Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO11\_B\_PBL\_22: "Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO11\_B\_PBL\_23: "Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	



**TDRO11\_B\_PBL\_24: "Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO11\_B\_PBL\_25: "Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO11\_B\_PBL\_26: "Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO11\_B\_PBL\_27: "Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO11\_B\_PBL\_28: "Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO11\_B\_PBL\_29: "Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO11\_B\_PBL\_30: "Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO11\_B\_PBL\_31: "Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO11\_B\_PBL\_32: "Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO11\_B\_PBL\_33: "Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO11\_B\_PBL\_34: "Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO11\_B\_PBL\_35: "Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO11\_B\_PBL\_36: "Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO11\_B\_PBL\_37: "Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO11\_B\_PBL\_38: "Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO11\_B\_PBL\_39: "Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO11\_B\_PBL\_40: "Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO11\_B\_PBL\_41: "Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO11\_B\_PBL\_42: "Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO11\_B\_PBL\_43: "Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO11\_B\_PBL\_44: "Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO11\_B\_PBL\_45: "Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO11\_B\_PBL\_46: "Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO11\_B\_PBL\_47: "Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	



**TDRO11\_B\_PBL\_48: "Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO11\_B\_PBL\_49: "Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 4035 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TPFR0\_PBL: land is part of a larger ensemble****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 3046 Invalid: 989 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	268	8.8%
2	Non	2778	91.2%
Sysmiss		989	

**TPFR0D\_PBL: number of part this land is divided into parcels****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 268    Invalid: 3767    Minimum: 1    Maximum: 50  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 50    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		33	12.3%
2		73	27.2%
3		64	23.9%
4		39	14.6%
5		23	8.6%
6		12	4.5%
7		7	2.6%
8		4	1.5%
9		1	0.4%
10		4	1.5%
11		2	0.7%
12		1	0.4%
15		2	0.7%
20		1	0.4%
32		1	0.4%
50		1	0.4%
Sysmiss		3767	

**TPFR0B\_PBL: Number of HH in collectivity****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 268    Invalid: 3767    Minimum: 2    Maximum: 20  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 2 - 20    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		93	34.7%
3		71	26.5%
4		44	16.4%
5		30	11.2%
6		11	4.1%
7		7	2.6%
8		4	1.5%
9		2	0.7%
10		2	0.7%
11		2	0.7%
15		1	0.4%
20		1	0.4%
Sysmiss		3767	

### TPFR0C\_PBL: Number of adults in collectivity

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 268    Invalid: 3767    Minimum: 2    Maximum: 20  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 2 - 20    Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		79	29.5%
3		79	29.5%
4		45	16.8%
5		30	11.2%
6		11	4.1%
7		7	2.6%
8		4	1.5%
9		2	0.7%
10		1	0.4%
11		2	0.7%
12		4	1.5%
15		2	0.7%
20		2	0.7%

Sysmiss		3767	
---------	--	------	--

## TDEC1\_PBL: how your family/lineage members make this decision

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: 268 Invalid: 3767 Minimum: 1 Maximum: 7  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 7 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Le chef de famille prend seul la décision.	49	18.3%
2	La personne que vous avez désignée comme responsable de cette terre prend seule la décision.	12	4.5%
3	Le chef de famille consulte d'abord les membres du groupe et puis décide.	68	25.4%
4	La personne que vous avez désignée comme responsable de cette terre consulte d'abord les membres du groupe et puis décide.	25	9.3%
5	Certains membres se réunissent et prennent la décision,	7	2.6%
6	Les membres se réunissent et certains membres prennent la décision.	12	4.5%
7	Les membres se réunissent et prennent la décision tous ensemble.	95	35.4%
96	Autre (précisez)	0	0%
Sysmiss		3767	

## TDEC1X\_PBL: another way members make this decision

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: 4035 Invalid:  
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

## TDEC2\_PBL: how the person responsible for this land has been designated

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: 37 Invalid: 3998 Minimum: 1 Maximum: 6  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 6 Format: Numeric

### Questions and instructions

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Cette personne a décidé seule de remplir ce rôle.	3	8.1%
2	La tradition décide de qui doit prendre ce rôle.	10	27%
3	Le précédent responsable a choisi son successeur.	5	13.5%
4	Le chef de famille a seul désigné cette personne.	3	8.1%
5	Certains membres du groupe ont désigné cette personne.	7	18.9%
6	L'ensemble des membres du groupe ont désigné cette personne.	9	24.3%
96	Autre (précisez)	0	0%
Sysmiss		3998	

### TDEC2X\_PBL: other way the person responsible for this land has been designated

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 4035 Invalid:  
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

### TPFR1\_PBL: plot has been measured

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 3046 Invalid: 989 Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1368	44.9%
2	Non	1678	55.1%
Sysmiss		989	

### TPFR1B\_PBL: the area has been measured

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 140 Invalid: 3895 Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	5	3.6%
2	Non	135	96.4%
Sysmiss		3895	

### TPFR1C\_PBL: the area of this land (quantity)

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 5    Invalid: 4030    Minimum: -98    Maximum: 6  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 6    Range: -98 - 6    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	3	60%
4		1	20%
6		1	20%
Sysmiss		4030	

### TPFR1C\_UNIT\_PBL: unit of agri plot area

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 2    Invalid: 4033    Minimum: 1    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Hectares	2	100%
2	Mètres carrés	0	0%
3	Corde	0	0%
Sysmiss		4033	

**AERA\_AGRICOL\_PFR\_BR: Size of collective land PFR (in HA)****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 2    Invalid: 4033    Minimum: 4    Maximum: 6  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 4    Range: 4 - 6    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
4		1	50%
6		1	50%
Sysmiss		4033	

**TPFR2\_PBL: Reason plot measurement****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 1373    Invalid: 2662    Minimum: 1    Maximum: 96  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 96    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Programme Plan Foncier Rural	1138	82.9%
2	Plan de recensement de la mairie	79	5.8%
3	Décision personnelle du ménage	127	9.2%
96	Autre	29	2.1%
Sysmiss		2662	

**TPFR2X\_PBL: other reason plot measurement****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 4035    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 140    Range: -    Format: character

**TPFR2\_B\_PBL: Reason plot has not been measured****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 24    Invalid: 4011    Minimum: 1    Maximum: 96  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 96    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Pas informé de l'enregistrement des terrains	16	66.7%
2	Refus d'enregistrer le terrain	1	4.2%
3	Conflit sur le terrain	1	4.2%
4	Ménage non présent pendant l'enregistrement des terrains	5	20.8%
96	Autre (préciser)	1	4.2%
Sysmiss		4011	

**TPFR2\_BX\_PBL: other reason plot has not been measured****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 4035    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 36    Range: -    Format: character

**TPFR3\_PBL: year of boundaries marking****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 1373    Invalid: 2662    Minimum: -98    Maximum: 2022  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 4    Range: -98 - 2022    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	6	0.4%
1980		1	0.1%
1989		1	0.1%
1991		1	0.1%
1993		1	0.1%



1994		1	0.1%
2000		5	0.4%
2004		1	0.1%
2005		6	0.4%
2006		1	0.1%
2007		2	0.1%
2008		1	0.1%
2009		1	0.1%
2011		1	0.1%
2012		4	0.3%
2013		1	0.1%
2014		1	0.1%
2015		8	0.6%
2016		5	0.4%
2017		22	1.6%
2018		711	51.8%
2019		305	22.2%
2020		217	15.8%
2021		64	4.7%
2022		6	0.4%
Sysmiss		2662	

### TPFR3\_MTH\_PBL: months of this field were measured

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 1367   Invalid: 2668   Minimum: -98   Maximum: 12  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 3   Range: -98 - 12   Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	59	4.3%
1	Janvier	22	1.6%
2	Février	78	5.7%
3	Mars	124	9.1%
4	Avril	302	22.1%
5	Mai	415	30.4%

6	Juin	189	13.8%
7	Juillet	60	4.4%
8	Août	16	1.2%
9	Septembre	47	3.4%
10	Octobre	25	1.8%
11	Novembre	11	0.8%
12	Décembre	19	1.4%
Sysmiss		2668	

### TPFR4\_PBL: expenses for measurement

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 1373 Invalid: 2662 Minimum: -98 Maximum: 10000

Type: Discrete Decimal: 2 Width: 8 Range: -98 - 10000 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	12	0.9%
0		1262	91.9%
1		2	0.1%
1.5		1	0.1%
2		7	0.5%
3		3	0.2%
4		1	0.1%
5		10	0.7%
6		3	0.2%
7		2	0.1%
8		1	0.1%
9		2	0.1%
10		7	0.5%
15		3	0.2%
20		4	0.3%
25		3	0.2%
30		2	0.1%
35		2	0.1%
40		4	0.3%

50		4	0.3%
60		1	0.1%
70		3	0.2%
75		1	0.1%
80		1	0.1%
90		1	0.1%
100		2	0.1%
125		1	0.1%
150		1	0.1%
160		1	0.1%
250		1	0.1%
556		1	0.1%
2018		5	0.4%
2019		8	0.6%
2020		8	0.6%
2021		1	0.1%
9000		1	0.1%
10000		1	0.1%
Sysmiss		2662	

### TPFR5\_PBL: borders are marked with sticks etc.

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 1373   Invalid: 2662   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	851	62%
2	Non	522	38%
Sysmiss		2662	

### TPFR5\_YR\_PBL: year of plot measurement

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

## Overview

Valid: 851 Invalid: 3184 Minimum: -98 Maximum: 2022  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: -98 - 2022 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	4	0.5%
1994		1	0.1%
2000		2	0.2%
2004		1	0.1%
2005		3	0.4%
2006		1	0.1%
2007		1	0.1%
2010		1	0.1%
2011		1	0.1%
2012		1	0.1%
2014		1	0.1%
2015		3	0.4%
2016		1	0.1%
2017		8	0.9%
2018		166	19.5%
2019		334	39.2%
2020		242	28.4%
2021		74	8.7%
2022		6	0.7%
Sysmiss		3184	

## TPFR5\_MTH\_PBL: month this marking was made

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

## Overview

Valid: 847 Invalid: 3188 Minimum: -98 Maximum: 12  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: -98 - 12 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

-98	Ne sait pas	54	6.4%
1	Janvier	23	2.7%
2	Février	27	3.2%
3	Mars	86	10.2%
4	Avril	275	32.5%
5	Mai	122	14.4%
6	Juin	87	10.3%
7	Juillet	41	4.8%
8	Août	25	3%
9	Septembre	49	5.8%
10	Octobre	22	2.6%
11	Novembre	18	2.1%
12	Décembre	18	2.1%
Sysmiss		3188	

### TPFR5B\_PBL: marked the boundaries of the collective land with pillars

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 268 Invalid: 3767 Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	108	40.3%
2	Non	160	59.7%
Sysmiss		3767	

### TPFR5B\_YR\_PBL: year of plot measurement

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 108 Invalid: 3927 Minimum: -98 Maximum: 2021  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: -98 - 2021 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	1	0.9%
1980		1	0.9%
2005		2	1.9%
2006		1	0.9%
2010		1	0.9%
2011		1	0.9%
2017		2	1.9%
2018		35	32.4%
2019		17	15.7%
2020		35	32.4%
2021		12	11.1%
Sysmiss		3927	

### TPFR5B\_MTH\_PBL: month this marking was made

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 107 Invalid: 3928 Minimum: -98 Maximum: 12  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: -98 - 12 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	4	3.7%
1	Janvier	1	0.9%
2	Février	6	5.6%
3	Mars	9	8.4%
4	Avril	33	30.8%
5	Mai	23	21.5%
6	Juin	8	7.5%
7	Juillet	4	3.7%
8	Août	2	1.9%
9	Septembre	15	14%
10	Octobre	1	0.9%
11	Novembre	0	0%
12	Décembre	1	0.9%
Sysmiss		3928	

**TPFR6\_PBL: HH member was present during measurement****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 1373    Invalid: 2662    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1310	95.4%
2	Non	63	4.6%
Sysmiss		2662	

**TPFR7\_PBL: neighbours were present at measurement****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 1373    Invalid: 2662    Minimum: 1    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 3    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui, tous	586	42.7%
2	Oui, une partie d'entre eux	553	40.3%
3	Non	234	17%
Sysmiss		2662	

**TPFR8\_PBL: any conflicts with neighbours with respect to this plot****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 1373    Invalid: 2662    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	49	3.6%
2	Non	1324	96.4%
Sysmiss		2662	

### TPFR9\_PBL: conflicts with neighbours with respect to this plot

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 49    Invalid: 3986    Minimum: 1    Maximum: 7  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 7    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Contestation des limites du terrain / empiètement	35	71.4%
2	Querelle entre des agriculteurs / éleveurs de bétail	4	8.2%
3	Limites avec les propriétés de l'Etat	0	0%
4	Contestation de l'héritage	4	8.2%
5	Vente frauduleuse	0	0%
6	Rupture de contrat	0	0%
7	Autres contestations de droits de propriété	6	12.2%
96	Autre problème (à préciser)	0	0%
Sysmiss		3986	

### TPFR9X\_PBL: Other problem specified

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 4035    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 1    Range: -    Format: character

### TPFR10\_PBL: problem was solved

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta



## Overview

Valid: 49   Invalid: 3986   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	30	61.2%
2	Non	19	38.8%
Sysmiss		3986	

## TPFR11\_PBL: how solution to problem is perceived

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

## Overview

Valid: 30   Invalid: 4005   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Satisfaisante	26	86.7%
2	Pas satisfaisante	4	13.3%
3	Ni l'un ni l'autre	0	0%
Sysmiss		4005	

## TPFR12\_PBL: solution to problem

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

## Overview

Valid: 30   Invalid: 4005   Minimum: 2   Maximum: 5  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 2 - 5   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Perdu le terrain entier	0	0%
2	Perdu une partie du terrain	10	33.3%

3	Gagné le terrain entier	19	63.3%
4	Gagné une partie du terrain	0	0%
5	Ni l'un ni l'autre	1	3.3%
Sysmiss		4005	

### TPFR13\_PBL: has seen map with plots and owners' names

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 905    Invalid: 3130    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	411	45.4%
2	Non	494	54.6%
Sysmiss		3130	

### TPFR14\_PBL: are land rights written on that map

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 411    Invalid: 3624    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	386	93.9%
2	Non	25	6.1%
Sysmiss		3624	

### TPFR14B\_PBL: Is the presumed owner a member of your household

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 1433    Invalid: 2602    Minimum: 1    Maximum: 2

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1245	86.9%
2	Non	188	13.1%
Sysmiss		2602	

**TPFR14C\_PBL: household member as owner of the land**

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

**Overview**

Valid: 1245    Invalid: 2790    Minimum: 1    Maximum: 26  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 26    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1153	92.6%
2		18	1.4%
3		18	1.4%
4		11	0.9%
5		11	0.9%
6		9	0.7%
7		3	0.2%
8		5	0.4%
9		3	0.2%
10		3	0.2%
11		2	0.2%
12		2	0.2%
13		1	0.1%
14		1	0.1%
15		4	0.3%
26		1	0.1%
Sysmiss		2790	

**TPFR14D\_PBL: relationship of the owner to the head of your household****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 188    Invalid: 3847    Minimum: 1    Maximum: 96  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 96    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Parent	89	47.3%
2	Beau-parent	2	1.1%
3	Frère/soeur	22	11.7%
4	Enfant	7	3.7%
5	Grand-parent	1	0.5%
6	Autre membre de la famille	16	8.5%
7	Voisin	27	14.4%
8	Président d'association ou de coopérative	0	0%
9	Chef de terre	5	2.7%
96	Autre (à préciser)	19	10.1%
Sysmiss		3847	

**TPFR14DX\_PBL: Other relationship of the owner to the head of your household****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 4035    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 87    Range: -    Format: character

**A\_MAP\_PFR1\_PBL: identify your land on the image****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 905    Invalid: 3130    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Oui	58	6.4%
2	Non	847	93.6%
Sysmiss		3130	

## A\_MAP\_PFR2\_PBL: identification number of the land designated by the respondent

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: 58    Invalid: 3977    Minimum: 0    Maximum: 237  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 0 - 237    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3	5.2%
2		3	5.2%
3		3	5.2%
10		2	3.4%
14		1	1.7%
15		1	1.7%
16		1	1.7%
17		1	1.7%
19		1	1.7%
21		2	3.4%
23		2	3.4%
26		1	1.7%
36		1	1.7%
37		1	1.7%
39		1	1.7%
43		1	1.7%
58		2	3.4%
61		1	1.7%
64		1	1.7%
66		2	3.4%
69		1	1.7%
80		1	1.7%
85		1	1.7%
92		1	1.7%

105		2	3.4%
110		1	1.7%
122		2	3.4%
124		2	3.4%
131		1	1.7%
138		1	1.7%
139		2	3.4%
142		1	1.7%
143		1	1.7%
160		1	1.7%
164		1	1.7%
196		4	6.9%
206		1	1.7%
217		1	1.7%
231		1	1.7%
237		1	1.7%
Sysmiss		3977	

### CON1\_PBL\_1: land related issues:Contestation des limites du terrain / empiètement

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 3045   Invalid: 990   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2860	93.9%
1		185	6.1%
Sysmiss		990	

### CON1\_PBL\_2: land related issues:Querelle entre des agriculteurs / éleveurs de bétail

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 3045   Invalid: 990   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2812	92.3%
1		233	7.7%
Sysmiss		990	

### CON1\_PBL\_3: land related issues:Limites avec les propriétés de l'Etat (y compris les réserv

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 3045   Invalid: 990   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3034	99.6%
1		11	0.4%
Sysmiss		990	

### CON1\_PBL\_4: land related issues:Contestation de l'héritage

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 3045   Invalid: 990   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2998	98.5%
1		47	1.5%
Sysmiss		990	

**CON1\_PBL\_\_5: land related issues:Vente frauduleuse****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 3045   Invalid: 990   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3035	99.7%
1		10	0.3%
Sysmiss		990	

**CON1\_PBL\_\_6: land related issues:Rupture non-consensuelle de contrat****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 3045   Invalid: 990   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3038	99.8%
1		7	0.2%
Sysmiss		990	

**CON1\_PBL\_\_7: land related issues:Autres contestations des droits de propriété****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 3045   Invalid: 990   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3016	99%



1		29	1%
Sysmiss		990	

### CON1\_PBL\_96: land related issues:Autre problème / conflit (à préciser)

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 3045 Invalid: 990 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3044	100%
1		1	0%
Sysmiss		990	

### CON1X\_PBL: Other land related issues

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 4035 Invalid:  
 Type: Discrete Width: 132 Range: - Format: character

### CON1\_A\_PBL: number problems had encountered

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 434 Invalid: 3601 Minimum: 0 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 3 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		61	14.1%
1		327	75.3%
2		35	8.1%
3		11	2.5%

Sysmiss		3601	
---------	--	------	--

## TSEC1\_PBL: risk of losing land rights

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: 3045 Invalid: 990 Minimum: -98 Maximum: 4  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: -98 - 4 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	219	7.2%
1	Pas du tout probable	2086	68.5%
2	Peu probable	324	10.6%
3	Plutôt probable	194	6.4%
4	Très probable	222	7.3%
Sysmiss		990	

## TSEC1\_B\_PBL: risk of losing land rights

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: 3045 Invalid: 990 Minimum: -98 Maximum: 4  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: -98 - 4 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	253	8.3%
1	Pas du tout probable	2025	66.5%
2	Peu probable	379	12.4%
3	Plutôt probable	179	5.9%
4	Très probable	209	6.9%
Sysmiss		990	

**TSEC2\_B\_PBL: reason this risk seem to you****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 4035 Invalid:

Type: Continuous Width: 500 Range: - Format: character

**TSEC3\_PBL: reason of worry about losing your land****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 3045 Invalid: 990 Minimum: 1 Maximum: 96

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 96 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Réallocation du terrain / champ à quelqu'un d'autre	331	10.9%
2	Occupation du terrain par quelqu'un d'autre	318	10.4%
3	Empiètement	314	10.3%
4	Risque de conflit	299	9.8%
5	Perte de titre foncier	27	0.9%
6	Perte de l'attestation de détention coutumière	10	0.3%
7	Perte d'autre document (administratif ou non-administratif)	36	1.2%
8	Rien	1622	53.3%
96	Autre (à préciser)	88	2.9%
Sysmiss		990	

**TSEC3X\_PBL: other reason of worry about losing your land****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 4035 Invalid:

Type: Continuous Width: 114 Range: - Format: character

**TSEC4\_A\_PBL: Migrants****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 1423 Invalid: 2612 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	194	13.6%
2	Non	1229	86.4%
Sysmiss		2612	

## TSEC4\_B\_PBL: Neighbours (non-migrants)

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: 1423    Invalid: 2612    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	574	40.3%
2	Non	849	59.7%
Sysmiss		2612	

## TSEC4\_C\_PBL: Government

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

### Overview

Valid: 1423    Invalid: 2612    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	985	69.2%
2	Non	438	30.8%
Sysmiss		2612	

**TSEC4\_D\_PBL: Municipality****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 1423   Invalid: 2612   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1013	71.2%
2	Non	410	28.8%
Sysmiss		2612	

**TSEC4\_E\_PBL: village chief****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 1423   Invalid: 2612   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	445	31.3%
2	Non	978	68.7%
Sysmiss		2612	

**TSEC4\_F\_PBL: Chef de terre****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 1423   Invalid: 2612   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	477	33.5%

2	Non	946	66.5%
Sysmiss		2612	

### TSEC4\_G\_PBL: traditional / religious leader

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 1423 Invalid: 2612 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	280	19.7%
2	Non	1143	80.3%
Sysmiss		2612	

### TSEC4\_H\_PBL: SVGF

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 1423 Invalid: 2612 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	298	20.9%
2	Non	1125	79.1%
Sysmiss		2612	

### TSEC4\_I\_PBL: Association / NGO

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 1423 Invalid: 2612 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	166	11.7%
2	Non	1257	88.3%
Sysmiss		2612	

### TSEC4\_J\_PBL: Other person could get your land back

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 1423 Invalid: 2612 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	33	2.3%
2	Non	1390	97.7%
Sysmiss		2612	

### TSEC5\_PBL: do non-HH members take wood etc.

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 3045 Invalid: 990 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1957	64.3%
2	Non	1088	35.7%
Sysmiss		990	

**TSEC6\_PBL\_1: what do non-HH members take:Noix de karité****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 1957   Invalid: 2078   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		955	48.8%
1		1002	51.2%
Sysmiss		2078	

**TSEC6\_PBL\_2: what do non-HH members take:Noix de cajou / pommes de cajou****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 1957   Invalid: 2078   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1520	77.7%
1		437	22.3%
Sysmiss		2078	

**TSEC6\_PBL\_3: what do non-HH members take:Fruits du néré****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 1957   Invalid: 2078   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1625	83%



1		332	17%
Sysmiss		2078	

### TSEC6\_PBL\_4: what do non-HH members take:Fruits du baobab

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 1957 Invalid: 2078 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1864	95.2%
1		93	4.8%
Sysmiss		2078	

### TSEC6\_PBL\_5: what do non-HH members take:Autres fruits des arbres

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 1957 Invalid: 2078 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1573	80.4%
1		384	19.6%
Sysmiss		2078	

### TSEC6\_PBL\_6: what do non-HH members take:Bois de chauffe

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 1957 Invalid: 2078 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		626	32%
1		1331	68%
Sysmiss		2078	

### TSEC6\_PBL\_7: what do non-HH members take:Feuilles, raciness

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 1957   Invalid: 2078   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		963	49.2%
1		994	50.8%
Sysmiss		2078	

### TSEC6\_PBL\_8: what do non-HH members take:Eau

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

#### Overview

Valid: 1957   Invalid: 2078   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1795	91.7%
1		162	8.3%
Sysmiss		2078	

**TSEC6\_PBL\_9: what do non-HH members take:Fourrage****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 1957   Invalid: 2078   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1686	86.2%
1		271	13.8%
Sysmiss		2078	

**TSEC6\_PBL\_96: what do non-HH members take:Autre****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 1957   Invalid: 2078   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1955	99.9%
1		2	0.1%
Sysmiss		2078	

**TSEC6X\_PBL: other person's name on title****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta****Overview**

Valid: 4035   Invalid:  
 Type: Discrete   Width: 35   Range: -   Format: character

**RESPONDENT\_ID\_PARCEL\_PBL: HH member who respond to this section****Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta**

## Overview

Valid: 3045   Invalid: 990   Minimum: 1   Maximum: 28  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 28   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		2549	83.7%
2		128	4.2%
3		75	2.5%
4		57	1.9%
5		47	1.5%
6		40	1.3%
7		28	0.9%
8		23	0.8%
9		28	0.9%
10		12	0.4%
11		9	0.3%
12		8	0.3%
13		9	0.3%
14		8	0.3%
15		8	0.3%
16		5	0.2%
17		2	0.1%
18		4	0.1%
21		3	0.1%
26		1	0%
28		1	0%
Sysmiss		990	

### X\_ID:

Data file: MODULE D-I D-IX TERRAINS AGRICOLES 2018.dta

## Overview

Valid: 4035   Invalid:  
 Type: Continuous   Width: 13   Range: -   Format: character

**HH\_ID: Unique HH identifier****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 2964    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 11    Range: -    Format: character

---

**INTERVIEW\_\_ID: Unique 32-character long identifier of the interview****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 2964    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 32    Range: -    Format: character

---

**INTERVIEW\_\_ID\_ENDLINE: Unique 32-character long identifier of the interview****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 2964    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 32    Range: -    Format: character

---

**INTERVIEW\_\_KEY: Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 2964    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 11    Range: -    Format: character

---

**CID2: Commune****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 2964    Invalid:    Minimum: 1    Maximum: 4  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 4    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	1032	34.8%
2	Kalalé	700	23.6%
3	Sinendé	689	23.2%

4	Tchaourou	543	18.3%
---	-----------	-----	-------

### CID3: Arrondissement

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 2964 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 15  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 15 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	345	11.6%
2	Beroubouay	113	3.8%
3	Bouanri	221	7.5%
4	Gamia	303	10.2%
5	Ina	50	1.7%
6	Bouka	174	5.9%
7	Derassi	171	5.8%
8	Dunkassa	250	8.4%
9	Péonga	105	3.5%
10	Fô-Bouré	52	1.8%
11	Sekere	69	2.3%
12	Sikki	167	5.6%
13	Sinendé	401	13.5%
14	Alafiarou	308	10.4%
15	Kika	235	7.9%

### CID5: Village / Quartier

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 2964 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 52  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 52 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Bérou	55	1.9%
2	Kinninkou	52	1.8%
3	Kokabo	55	1.9%
4	Pédarou	55	1.9%
5	Saoré	54	1.8%
6	Wanrarou	74	2.5%
7	Beroubouay Peulh	60	2%
8	Bouratèbè	53	1.8%
9	Sombouan 2	0	0%
10	Boro	65	2.2%
11	Guerra-N'Kali	82	2.8%
12	Sissigourou	74	2.5%
13	Dantcha	55	1.9%
14	Ganro	56	1.9%
15	Kpebera	57	1.9%
16	Mani Boke	51	1.7%
17	Timbouré	84	2.8%
18	Konou	50	1.7%
19	Bouka-Gando	61	2.1%
20	Gbérougbasssi	58	2%
21	Kourel	55	1.9%
22	Derassi	55	1.9%
23	Mareguinta	61	2.1%
24	Matchore	55	1.9%
25	Djega-Dunkassa (Djega I)	59	2%
26	Dunkassa	66	2.2%
27	Kirikoube	54	1.8%
28	Oué nagourou	71	2.4%
29	Gando-Baka	54	1.8%
30	Péonga	51	1.7%
31	Toumé	52	1.8%
32	Kparo	69	2.3%
33	Dombouri	48	1.6%
34	Goro-Bani	54	1.8%
35	Wari Gando	65	2.2%
36	Bouro	60	2%
37	Dia Dia	69	2.3%
38	Didi	52	1.8%
39	Gouré-Guessou	56	1.9%

40	Gourou-Kpérou	52	1.8%
41	Guessou-Bani	59	2%
42	Kossia	53	1.8%
43	Oloungbé / Agbassa	100	3.4%
44	Agramarou	47	1.6%
45	Alafiarou	50	1.7%
46	Koda	55	1.9%
47	Koko	56	1.9%
48	Kika	49	1.7%
49	Kika II (Kika Barrage)	49	1.7%
50	Kokobè	41	1.4%
51	Kpari	44	1.5%
52	Kpassa	52	1.8%

### CID\_PFR: (Preloaded) Est-ce que c'est un village ProPFR?

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 2964 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1446	48.8%
2	Non	1518	51.2%

### CID7: (Preloaded) Numéro de grappe

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 2964 Invalid:

Type: Discrete Width: 2 Range: - Format: character

### RESULT: Avez-vous réussi à identifier le ménage de l'enquête de base ?

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta



## Overview

Valid: 2964 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Ménage trouvé	2780	93.8%
2	Ménage trouvé mais le chef de ménage a changé	184	6.2%
3	Le ménage a déménagé en dehors de ce village	0	0%
4	Le ménage n'a pas pu être trouvé	0	0%
5	Le ménage a été trouvé mais ses membres ne sont pas disponibles pendant la période de l'enquête	0	0%

### ADDRESS\_FOUND\_CID2: A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Commune

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

## Overview

Valid: 2964 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	1032	34.8%
2	Kalalé	700	23.6%
3	Sinendé	689	23.2%
4	Tchaourou	543	18.3%

### ADDRESS\_FOUND\_CID3: A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Arrondissement

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

## Overview

Valid: 2951 Invalid: 13 Minimum: 1 Maximum: 15  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 15 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	382	12.9%
2	Beroubouay	113	3.8%
3	Bouanri	221	7.5%
4	Gamia	303	10.3%
6	Bouka	174	5.9%
7	Derassi	171	5.8%
8	Dunkassa	250	8.5%
9	Péonga	105	3.6%
10	Fô-Bouré	52	1.8%
11	Sekere	69	2.3%
12	Sikki	167	5.7%
13	Sinendé	401	13.6%
14	Alafiarou	308	10.4%
15	Kika	235	8%
Sysmiss		13	

### ADDRESS\_FOUND\_CID5: A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Village/Quartier

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 2862   Invalid: 102   Minimum: 1   Maximum: 52  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 52   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bérou	55	1.9%
2	Kinninkou	52	1.8%
3	Kokabo	56	2%
4	Pédarou	56	2%
6	Wanrarou	74	2.6%
7	Beroubouay Peulh	60	2.1%
8	Bouratèbè	53	1.9%
9	Sombouan 2	0	0%

10	Boro	65	2.3%
11	Guerra-N'Kali	82	2.9%
12	Sissigourou	74	2.6%
13	Dantcha	55	1.9%
14	Ganro	56	2%
15	Kpebera	57	2%
16	Mani Boke	51	1.8%
17	Timbouré	84	2.9%
19	Bouka-Gando	61	2.1%
20	Gbérougbasssi	58	2%
21	Kourel	55	1.9%
22	Derassi	55	1.9%
23	Mareguinta	61	2.1%
24	Matchore	55	1.9%
25	Djega-Dunkassa (Djega I)	59	2.1%
26	Dunkassa	66	2.3%
27	Kirikoube	54	1.9%
28	Oué nagourou	71	2.5%
29	Gando-Baka	54	1.9%
30	Péonga	51	1.8%
31	Toumé	52	1.8%
32	Kparo	69	2.4%
33	Dombouri	48	1.7%
34	Goro-Bani	54	1.9%
35	Wari Gando	65	2.3%
36	Bouro	60	2.1%
37	Dia Dia	69	2.4%
38	Didi	52	1.8%
39	Gouré-Guessou	56	2%
40	Gourou-Kpérou	52	1.8%
41	Guessou-Bani	59	2.1%
42	Kossia	53	1.9%
43	Oloungbé / Agbassa	100	3.5%
44	Agramarou	47	1.6%
45	Alafiarou	50	1.7%
46	Koda	55	1.9%
47	Koko	56	2%
48	Kika	49	1.7%
49	Kika II (Kika Barrage)	49	1.7%

50	Kokobè	41	1.4%
51	Kpari	44	1.5%
52	Kpassa	52	1.8%
53	Sui-Gourou	0	0%
Sysmiss		102	

## HH\_DISP: hh available

Data file: **MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: 2964 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2964	100%
2	Non, le chef de ménage a refusé	0	0%
3	Non, le chef de ménage n'est pas disponible et il n'est pas d'accord que je vienne à une autre date	0	0%
4	Non, mais le chef de ménage a proposé un autre créneau et je vais revenir	0	0%
5	Non, le ménage a déjà été interrogé	0	0%
96	Non, pour une autre raison	0	0%

## START\_INT: Date

Data file: **MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: 2964 Invalid:  
 Type: Continuous Width: 19 Range: - Format: character

## LANGUAGE: Langue de l'interview

Data file: **MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: 2963 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 96  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 96 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Francais	487	16.4%
2	Adja	3	0.1%
3	Bariba	1622	54.7%
4	Fon	7	0.2%
5	Dendi	37	1.2%
6	Ditamari	9	0.3%
7	Yoruba	172	5.8%
8	Peulh	603	20.4%
9	Boo	11	0.4%
96	Autre (à préciser)	12	0.4%
Sysmiss		1	

### LANGUAGEX: Autre langue

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 2964 Invalid:

Type: Discrete Width: 7 Range: - Format: character

### CONSENT: Pouvons nous commencer maintenant?

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 2964 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2964	100%
2	Non	0	0%

### APLOTS: no. of agricultural plots cultivated

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

## Overview

Valid: 2949   Invalid: 15   Minimum: 0   Maximum: 7  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 7   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1713	58.1%
1		670	22.7%
2		294	10%
3		159	5.4%
4		68	2.3%
5		20	0.7%
6		18	0.6%
7		7	0.2%
Sysmiss		15	

## TOT\_PARCEL: Total number of parcel

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

## Overview

Valid: 2949   Invalid: 15   Minimum: 0   Maximum: 7  
 Type: Discrete   Decimal: 2   Width: 4   Range: 0 - 7   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		107	3.6%
1		1239	42%
2		913	31%
3		406	13.8%
4		196	6.6%
5		29	1%
6		36	1.2%
7		23	0.8%
Sysmiss		15	

**TOT\_PARCEL2: D-I2. Message pour l'enquêteur: le nombre total de parcelle de ce ménage est éga****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 2949   Invalid: 15   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2736	92.8%
2	Non	213	7.2%
Sysmiss		15	

**AGRI\_END\_ID: Id in agri\_end****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 1236   Invalid: 1728   Minimum: 0   Maximum: 6  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 6   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		895	72.4%
1		225	18.2%
2		78	6.3%
3		25	2%
4		8	0.6%
5		4	0.3%
6		1	0.1%
Sysmiss		1728	

**CGRS0\_A: cultivated on this land****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 1236   Invalid: 1728   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1185	95.9%
2	Non	51	4.1%
Sysmiss		1728	

### ■ CGRS0\_B: cultivated seasonal crops on this land

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

#### Overview

Valid: 1185   Invalid: 1779   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	525	44.3%
2	Non	660	55.7%
Sysmiss		1779	

### ■ CGRS1: plots per piece of land

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

#### Overview

Valid: 1185   Invalid: 1779   Minimum: 0   Maximum: 7  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 7   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		4	0.3%
1		816	68.9%
2		235	19.8%
3		72	6.1%
4		39	3.3%
5		12	1%



6		5	0.4%
7		2	0.2%
Sysmiss		1779	

### TOT\_FIELD\_HA: Sums fields area within the parcel level

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 1236 Invalid: 1728 Minimum: 0 Maximum: 195  
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 0 - 195 Format: Numeric

### PARCEL\_NAME\_HASH:

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 2964 Invalid:  
 Type: Continuous Width: 20 Range: - Format: character

### MEMBRE\_0: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 0

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 1236 Invalid: 1728 Minimum: 1 Maximum: 30  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 30 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		987	79.9%
2		54	4.4%
3		52	4.2%
4		38	3.1%
5		33	2.7%
6		11	0.9%
7		8	0.6%
8		6	0.5%
9		6	0.5%
10		9	0.7%
11		8	0.6%

12		7	0.6%
13		8	0.6%
14		3	0.2%
16		3	0.2%
17		1	0.1%
18		1	0.1%
30		1	0.1%
Sysmiss		1728	

## MEMBRE\_\_1: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 1

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: 84    Invalid: 2880    Minimum: 2    Maximum: 27  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 2 - 27    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		14	16.7%
3		11	13.1%
4		15	17.9%
5		6	7.1%
6		9	10.7%
7		7	8.3%
8		6	7.1%
9		4	4.8%
10		2	2.4%
11		3	3.6%
12		1	1.2%
14		1	1.2%
15		1	1.2%
21		1	1.2%
23		1	1.2%
27		2	2.4%
Sysmiss		2880	

**MEMBRE\_\_2: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 2****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 7    Invalid: 2957    Minimum: 4    Maximum: 20  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 4 - 20    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
4		1	14.3%
6		1	14.3%
7		1	14.3%
11		3	42.9%
20		1	14.3%
Sysmiss		2957	

**MEMBRE\_\_3: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 3****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 1    Invalid: 2963    Minimum: 5    Maximum: 5  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 5 - 5    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
5		1	100%
Sysmiss		2963	

**MEMBRE\_\_4: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 4****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 1    Invalid: 2963    Minimum: 6    Maximum: 6  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 6 - 6    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
6		1	100%
Sysmiss		2963	

### MEMBRE\_\_5: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 5

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### MEMBRE\_\_6: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 6

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### MEMBRE\_\_7: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 7

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
-------	----------

Sysmiss	
---------	--

**MEMBRE\_\_8: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 8****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**MEMBRE\_\_9: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 9****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**MEMBRE\_\_10: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 10****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**MEMBRE\_\_11: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 11****Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**Overview**

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**MEMBRE\_\_12: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 12****Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**Overview**

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**MEMBRE\_\_13: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 13****Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**Overview**

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**MEMBRE\_14: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 14****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**MEMBRE\_15: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 15****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**MEMBRE\_16: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 16****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**MEMBRE\_17: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 17****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_\_18: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 18

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

## Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_\_19: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 19

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

## Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_\_20: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 20

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

## Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*



Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_\_21: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 21

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2964    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_\_22: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 22

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2964    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_\_23: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 23

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2964    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_\_24: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 24

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_\_25: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 25

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_\_26: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 26

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_\_27: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 27

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_\_28: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 28

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_\_29: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 29

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_\_30: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 30

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_\_31: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 31

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_\_32: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 32

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_\_33: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 33

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_\_34: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 34

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_\_35: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 35

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_\_36: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 36

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_\_37: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 37

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_\_38: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 38

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_\_39: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 39

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_\_40: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 40

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_\_41: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 41

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_\_42: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 42

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_\_43: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 43

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_\_44: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 44

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_\_45: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 45

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_\_46: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 46

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_\_47: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 47

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_\_48: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 48

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MEMBRE\_\_49: Personne qui prend les décisions pour ce terrain, personne 49

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## MTID1: Agri plot is in village

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: 1236 Invalid: 1728 Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1171	94.7%
2	Non	65	5.3%
Sysmiss		1728	

### MTID2: village where agri plot is located

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 2964    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 18    Range: -    Format: character

### MTID3: location of village where agri plot is located

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 65    Invalid: 2899    Minimum: 1    Maximum: 4  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 4    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Dans le même arrondissement	27	41.5%
2	Dans la même commune	32	49.2%
3	Dans le même département	3	4.6%
4	Hors du département	3	4.6%
Sysmiss		2899	

### MTID3\_A: distance between your household and this property in KM

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 1236    Invalid: 1728    Minimum: 0    Maximum: 10000  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 8    Range: 0 - 10000    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	0	0%
0		78	6.3%
0.001		5	0.4%
0.002		2	0.2%
0.01		2	0.2%
0.02		1	0.1%
0.05		2	0.2%
0.1		4	0.3%
0.2		3	0.2%
0.25		2	0.2%
0.3		2	0.2%
0.4		1	0.1%
0.5		13	1.1%
1		137	11.1%
1.2		1	0.1%
1.5		12	1%
2		211	17.1%
2.5		3	0.2%
3		201	16.3%
3.5		7	0.6%
4		85	6.9%
5		145	11.7%
6		63	5.1%
7		70	5.7%
7.535		1	0.1%
8		35	2.8%
8.5		1	0.1%
9		12	1%
10		43	3.5%
11		6	0.5%
12		15	1.2%
12.5		1	0.1%
13		4	0.3%
14		7	0.6%
15		20	1.6%

16		1	0.1%
17		5	0.4%
18		1	0.1%
20		9	0.7%
22		3	0.2%
25		6	0.5%
26		1	0.1%
30		5	0.4%
40		5	0.4%
45		1	0.1%
47		1	0.1%
50		1	0.1%
70		1	0.1%
10000		1	0.1%
Sysmiss		1728	

### MTID3\_B: How long does it take you to get to this property from your household

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 1236 Invalid: 1728 Minimum: -98 Maximum: 190

Type: Discrete Decimal: 2 Width: 6 Range: -98 - 190 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	1	0.1%
0		49	4%
0.5		1	0.1%
1		23	1.9%
2		28	2.3%
3		38	3.1%
4		15	1.2%
5		150	12.1%
6		25	2%
7		28	2.3%
8		22	1.8%
9		1	0.1%

10		211	17.1%
11		2	0.2%
12		25	2%
13		1	0.1%
14		1	0.1%
15		149	12.1%
16		3	0.2%
17		4	0.3%
18		5	0.4%
20		114	9.2%
22		1	0.1%
25		37	3%
28		2	0.2%
30		101	8.2%
35		19	1.5%
40		26	2.1%
45		26	2.1%
50		13	1.1%
60		71	5.7%
65		2	0.2%
68		1	0.1%
70		2	0.2%
75		1	0.1%
80		2	0.2%
85		1	0.1%
90		11	0.9%
120		12	1%
130		1	0.1%
160		6	0.5%
180		3	0.2%
190		2	0.2%
Sysmiss		1728	

### MTID3\_C: usual means of transport to parcel (new a)

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 1236   Invalid: 1728   Minimum: 1   Maximum: 96  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 96   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Autobus	11	0.9%
2	Moto/mobylette	834	67.5%
3	Voiture/taxi	4	0.3%
4	Camion/bâché	0	0%
5	Marche	368	29.8%
6	Vélo	12	1%
7	Pirogue/bateau	0	0%
8	Charrette	0	0%
9	Cheval/âne	0	0%
96	Autre (à préciser)	7	0.6%
Sysmiss		1728	

### MTID3\_CX: other usual means of transport to parcel (new a)

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 2964 Invalid:  
Type: Discrete Width: 47 Range: - Format: character

### MTID4: main water source of agri plot

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 1236 Invalid: 1728 Minimum: 1 Maximum: 96  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 96 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Pluie	1005	81.3%
2	Puits	14	1.1%
3	Forage	8	0.6%
4	Rivière	126	10.2%
5	Bas-fond	30	2.4%
6	Etang	4	0.3%

7	Barrage	6	0.5%
96	Autre	43	3.5%
Sysmiss		1728	

### MTID4X: other main water source of agri plot

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 2964 Invalid:  
Type: Discrete Width: 29 Range: - Format: character

### MTID8: type of soil

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 1235 Invalid: 1729 Minimum: 1 Maximum: 96  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 96 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Sableux	543	44%
2	Ferrugineux	272	22%
3	Limoneux	390	31.6%
4	Argileux	26	2.1%
96	Autre	4	0.3%
Sysmiss		1729	

### MTID8X: other reason for not having a title of agri plot

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 2964 Invalid:  
Type: Discrete Width: 34 Range: - Format: character

### MTID9: topography

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta



## Overview

Valid: 1236 Invalid: 1728 Minimum: 1 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 3 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Plaine	809	65.5%
2	Pente douce	403	32.6%
3	Pente raide	24	1.9%
96	Autre	0	0%
Sysmiss		1728	

### MTID9X: other reason for not having a title of agri plot

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

## Overview

Valid: 2964 Invalid:  
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

### MTID5\_A: agri plot area

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

## Overview

Valid: 1236 Invalid: 1728 Minimum: -98 Maximum: 500000  
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 9 Range: -98 - 500000 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	2	0.2%
0.17		1	0.1%
0.25		7	0.6%
0.35		3	0.2%
0.5		35	2.8%
0.54		1	0.1%
0.7		1	0.1%
0.75		14	1.1%
0.8		2	0.2%

1		151	12.2%
1.25		6	0.5%
1.5		31	2.5%
1.75		3	0.2%
2		185	15%
2.25		4	0.3%
2.5		20	1.6%
2.75		2	0.2%
3		138	11.2%
3.25		1	0.1%
3.5		9	0.7%
3.75		1	0.1%
4		82	6.6%
4.1		1	0.1%
4.5		3	0.2%
5		111	9%
5.5		8	0.6%
5.75		1	0.1%
6		45	3.6%
6.25		1	0.1%
6.5		2	0.2%
7		46	3.7%
7.25		1	0.1%
8		39	3.2%
8.5		3	0.2%
9		18	1.5%
10		59	4.8%
10.5		2	0.2%
11		12	1%
11.5		1	0.1%
12		28	2.3%
12.5		1	0.1%
13		9	0.7%
13.5		2	0.2%
14		3	0.2%
15		19	1.5%
16		3	0.2%
16.75		1	0.1%
17		4	0.3%

18		2	0.2%
18.25		1	0.1%
18.5		1	0.1%
18.75		1	0.1%
19		2	0.2%
20		15	1.2%
21		1	0.1%
22		2	0.2%
23		2	0.2%
24		1	0.1%
25		5	0.4%
27		1	0.1%
29.5		1	0.1%
30		7	0.6%
31		1	0.1%
35		3	0.2%
36		1	0.1%
37		1	0.1%
40		2	0.2%
48		1	0.1%
50		1	0.1%
60		2	0.2%
72		1	0.1%
95		1	0.1%
132		1	0.1%
135		1	0.1%
180		1	0.1%
200		1	0.1%
500		1	0.1%
2500		5	0.4%
4000		1	0.1%
5000		11	0.9%
7000		1	0.1%
7500		3	0.2%
9000		1	0.1%
10000		1	0.1%
12500		2	0.2%
13750		1	0.1%
15000		4	0.3%

17500		1	0.1%
20000		3	0.2%
25000		1	0.1%
30000		5	0.4%
32500		1	0.1%
35000		3	0.2%
50000		4	0.3%
60000		1	0.1%
80000		1	0.1%
100000		1	0.1%
200000		1	0.1%
500000		1	0.1%
Sysmiss		1728	

### MTID5\_B: unit of agri plot area

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 1234 Invalid: 1730 Minimum: 1 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Hectares	1169	94.7%
2	Mètres carrés	54	4.4%
3	Corde	11	0.9%
Sysmiss		1730	

### AREA\_PARCEL: Area of parcel (HA)

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 1234 Invalid: 1730 Minimum: 0.05 Maximum: 15000  
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 8 Range: 0.05 - 15000 Format: Numeric

### TAC1: main usage of agri plot

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

## Overview

Valid: 1236 Invalid: 1728 Minimum: 1 Maximum: 5  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 5 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Culture annuelle	1084	87.7%
2	Culture pérenne	107	8.7%
3	Jachère	16	1.3%
4	Terre en friche/vide	16	1.3%
5	Prêt / mise en location / mise en métayage auprès d'autres	13	1.1%
6	Entreposage	0	0%
7	Elevage	0	0%
96	Autre (à préciser)	0	0%
Sysmiss		1728	

## TAC1X: other use of agri land

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

## Overview

Valid: 2964 Invalid:  
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

## TAC2: How agri plot was obtained

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

## Overview

Valid: 1236 Invalid: 1728 Minimum: 1 Maximum: 8  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 8 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Héritage (après décès)	665	53.8%
2	Don	289	23.4%
3	Prêt	57	4.6%
4	Location	36	2.9%
5	Métayage	1	0.1%

6	Achat	34	2.8%
7	Obtention par mariage	2	0.2%
8	Appropriation / première occupation (installé par vous-même)	152	12.3%
9	En gage pour un prêt accordé au propriétaire du terrain	0	0%
96	Autre (à préciser)	0	0%
Sysmiss		1728	

## TAC2X: other obtainment of agri plot

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: 2964 Invalid:  
Type: Discrete Width: 19 Range: - Format: character

## TAC3: who agri plot was obtained from

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: 1084 Invalid: 1880 Minimum: 1 Maximum: 96  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 96 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Chef de famille	809	74.6%
2	Chef de lignée	63	5.8%
3	Chef coutumier	16	1.5%
4	Chef religieux	0	0%
5	Chef de ménage	18	1.7%
6	Autre membre du ménage	17	1.6%
7	Autre membre de la famille (hors ménage)	44	4.1%
8	Autre membre du village (y compris les amis)	84	7.7%
9	Un individu extérieur au village	19	1.8%
10	Groupement agricole / communautaire / coopérative	2	0.2%
11	Une autorité administrative	6	0.6%
12	Une société/firme	1	0.1%
96	Autre	5	0.5%
Sysmiss		1880	

**TAC3X: other person who agri plot was obtained from****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 2964    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 47    Range: -    Format: character

**TAC4: year in which agri plot was obtained****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 1236    Invalid: 1728    Minimum: -98    Maximum: 2022  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 4    Range: -98 - 2022    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	45	3.6%
1960		6	0.5%
1970		4	0.3%
1973		1	0.1%
1975		1	0.1%
1978		1	0.1%
1980		20	1.6%
1982		6	0.5%
1984		2	0.2%
1985		5	0.4%
1986		3	0.2%
1987		2	0.2%
1988		5	0.4%
1990		34	2.8%
1991		1	0.1%
1992		22	1.8%
1993		1	0.1%
1994		4	0.3%
1995		13	1.1%
1996		13	1.1%
1997		6	0.5%

1998		15	1.2%
1999		12	1%
2000		40	3.2%
2001		10	0.8%
2002		31	2.5%
2003		9	0.7%
2004		6	0.5%
2005		21	1.7%
2006		8	0.6%
2007		13	1.1%
2008		13	1.1%
2009		7	0.6%
2010		16	1.3%
2011		6	0.5%
2012		26	2.1%
2013		7	0.6%
2014		10	0.8%
2015		37	3%
2016		22	1.8%
2017		27	2.2%
2018		168	13.6%
2019		359	29%
2020		114	9.2%
2021		57	4.6%
2022		7	0.6%
Sysmiss		1728	

## TAC5: made initial payment to obtain agri plot

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: 1236 Invalid: 1728 Minimum: 1 Maximum: 4  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui, en espèces	63	5.1%



2	Oui, en nature	7	0.6%
3	Oui, en espèces et en nature	6	0.5%
4	Non	1160	93.9%
Sysmiss		1728	

## TAC6: estimate the value of this initial payment

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: 76   Invalid: 2888   Minimum: -98   Maximum: 2000  
 Type: Discrete   Decimal: 2   Width: 7   Range: -98 - 2000   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	2	2.6%
10		2	2.6%
18		1	1.3%
20		5	6.6%
25		3	3.9%
30		3	3.9%
40		2	2.6%
50		8	10.5%
54		1	1.3%
60		6	7.9%
80		3	3.9%
100		6	7.9%
120		2	2.6%
135		1	1.3%
150		3	3.9%
160		1	1.3%
165		1	1.3%
180		1	1.3%
200		10	13.2%
240		1	1.3%
250		2	2.6%
300		2	2.6%
360		1	1.3%

400		2	2.6%
420		1	1.3%
500		1	1.3%
600		1	1.3%
700		1	1.3%
800		1	1.3%
1000		1	1.3%
2000		1	1.3%
Sysmiss		2888	

## TAC7: how purchase of agr land was done

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: 1236 Invalid: 1728 Minimum: 1 Maximum: 5  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 5 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Contrat écrit avec témoins	19	1.5%
2	Contract écrit sans témoins	10	0.8%
3	Contrat oral avec témoins	210	17%
4	Contract oral sans témoins	163	13.2%
5	Pas de contrat (ni oral, ni écrit)	834	67.5%
Sysmiss		1728	

## TAC8: time period of rent agreement, agri plot

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: 383 Invalid: 2581 Minimum: 1 Maximum: 5  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 5 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Saisonnier	34	8.9%

2	Annuel	5	1.3%
3	Plusieurs années	51	13.3%
4	Toute ma vie	143	37.3%
5	Durée indéterminée	150	39.2%
96	Autre	0	0%
Sysmiss		2581	

### TAC8X: other time period of rent agreement, agri plot

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 2964 Invalid:  
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

### TAC9: paid for agri plot in past 12 months

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 383 Invalid: 2581 Minimum: 1 Maximum: 4  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui, en espèces	35	9.1%
2	Oui, en nature	11	2.9%
3	Oui, en espèces et en nature	2	0.5%
4	Non	335	87.5%
Sysmiss		2581	

### TAC10: quantity of payments for agri plot

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 48 Invalid: 2916 Minimum: 5 Maximum: 800  
Type: Discrete Decimal: 2 Width: 6 Range: 5 - 800 Format: Numeric

#### Questions and instructions

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	0	0%
5		1	2.1%
10		2	4.2%
15		1	2.1%
16		1	2.1%
20		11	22.9%
22		1	2.1%
25		1	2.1%
30		6	12.5%
40		1	2.1%
50		3	6.3%
60		5	10.4%
80		3	6.3%
90		1	2.1%
100		3	6.3%
120		1	2.1%
135		1	2.1%
160		1	2.1%
300		1	2.1%
420		1	2.1%
450		1	2.1%
750		1	2.1%
800		1	2.1%
Sysmiss		2916	

### TAC11: HH has written document for agri plot

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 1236 Invalid: 1728 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	25	2%
2	Non (aucun document)	1211	98%

Sysmiss		1728	
---------	--	------	--

### TAC12\_\_1: Type of ownership title agri plot:Titre foncier

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 25   Invalid: 2939   Minimum: 0  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 -   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		25	100%
Sysmiss		2939	

### TAC12\_\_2: Type of ownership title agri plot:Attestation de détention coutumière (ADC)

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 25   Invalid: 2939   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		19	76%
1		6	24%
Sysmiss		2939	

### TAC12\_\_3: Type of ownership title agri plot:Certificat foncier rural

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 25   Invalid: 2939   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		24	96%
1		1	4%
Sysmiss		2939	

#### TAC12\_\_4: Type of ownership title agri plot:Bail de location

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

##### Overview

Valid: 25 Invalid: 2939 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

##### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		24	96%
1		1	4%
Sysmiss		2939	

#### TAC12\_\_5: Type of ownership title agri plot:Permis d'habiter

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

##### Overview

Valid: 25 Invalid: 2939 Minimum: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

##### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		25	100%
Sysmiss		2939	

#### TAC12\_\_6: Type of ownership title agri plot:Convention de vente affirmée par le Maire

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

##### Overview

Valid: 25 Invalid: 2939 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		16	64%
1		9	36%
Sysmiss		2939	

### TAC12\_\_7: Type of ownership title agri plot:Autre document administratif

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 25   Invalid: 2939   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		23	92%
1		2	8%
Sysmiss		2939	

### TAC12\_\_11: Type of ownership title agri plot:Autre document non-administratif

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 25   Invalid: 2939   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		23	92%
1		2	8%
Sysmiss		2939	

**TAC12\_\_8: Type of ownership title agri plot:Convention de vente non-officielle****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 25   Invalid: 2939   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		23	92%
1		2	8%
Sysmiss		2939	

**TAC12\_\_9: Type of ownership title agri plot:Autre document attestant d'une transaction****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 25   Invalid: 2939   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		23	92%
1		2	8%
Sysmiss		2939	

**TAC12\_\_12: Type of ownership title agri plot:Contrat type****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 25   Invalid: 2939   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		24	96%



1		1	4%
Sysmiss		2939	

### TAC12\_\_96: Type of ownership title agri plot:Autre

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 25 Invalid: 2939 Minimum: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		25	100%
Sysmiss		2939	

### TAC12\_A: year in which document was obtained

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 25 Invalid: 2939 Minimum: -98 Maximum: 2022  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: -98 - 2022 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	1	4%
2015		2	8%
2018		1	4%
2019		7	28%
2020		6	24%
2021		3	12%
2022		5	20%
Sysmiss		2939	

### TAC13: title of agr plot is on a HH member's name

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

## Overview

Valid: 25   Invalid: 2939   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	24	96%
2	Non	1	4%
Sysmiss		2939	

## TAC14\_\_0: Membres inscrits sur ce documents, personne 0

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

## Overview

Valid: 24   Invalid: 2940   Minimum: 1   Maximum: 8  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 8   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		18	75%
2		1	4.2%
3		3	12.5%
7		1	4.2%
8		1	4.2%
Sysmiss		2940	

## TAC14\_\_1: Membres inscrits sur ce documents, personne 1

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

## Overview

Valid: 2   Invalid: 2962   Minimum: 3   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 3 - 3   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

3		2	100%
Sysmiss		2962	

### TAC14\_\_2: Membres inscrits sur ce documents, personne 2

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### TAC14\_\_3: Membres inscrits sur ce documents, personne 3

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### TAC14\_\_4: Membres inscrits sur ce documents, personne 4

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TAC14\_\_5: Membres inscrits sur ce documents, personne 5****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TAC14\_\_6: Membres inscrits sur ce documents, personne 6****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TAC14\_\_7: Membres inscrits sur ce documents, personne 7****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TAC14\_\_8: Membres inscrits sur ce documents, personne 8****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TAC14\_\_9: Membres inscrits sur ce documents, personne 9****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TAC14\_\_10: Membres inscrits sur ce documents, personne 10****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TAC14\_\_11: Membres inscrits sur ce documents, personne 11****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TAC14\_\_12: Membres inscrits sur ce documents, personne 12

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

## Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TAC14\_\_13: Membres inscrits sur ce documents, personne 13

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

## Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TAC14\_\_14: Membres inscrits sur ce documents, personne 14

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

## Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TAC14\_15: Membres inscrits sur ce documents, personne 15

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2964    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TAC14\_16: Membres inscrits sur ce documents, personne 16

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2964    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TAC14\_17: Membres inscrits sur ce documents, personne 17

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2964    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TAC14\_\_18: Membres inscrits sur ce documents, personne 18

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TAC14\_\_19: Membres inscrits sur ce documents, personne 19

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TAC14\_\_20: Membres inscrits sur ce documents, personne 20

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TAC14\_\_21: Membres inscrits sur ce documents, personne 21

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TAC14\_\_22: Membres inscrits sur ce documents, personne 22

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TAC14\_\_23: Membres inscrits sur ce documents, personne 23

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TAC14\_\_24: Membres inscrits sur ce documents, personne 24

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TAC14\_\_25: Membres inscrits sur ce documents, personne 25

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TAC14\_\_26: Membres inscrits sur ce documents, personne 26

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TAC14\_\_27: Membres inscrits sur ce documents, personne 27

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TAC14\_\_28: Membres inscrits sur ce documents, personne 28

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TAC14\_\_29: Membres inscrits sur ce documents, personne 29

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### TAC14\_\_30: Membres inscrits sur ce documents, personne 30

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### TAC14\_\_31: Membres inscrits sur ce documents, personne 31

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### TAC14\_\_32: Membres inscrits sur ce documents, personne 32

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### TAC14\_\_33: Membres inscrits sur ce documents, personne 33

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### TAC14\_\_34: Membres inscrits sur ce documents, personne 34

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### TAC14\_\_35: Membres inscrits sur ce documents, personne 35

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### TAC14\_\_36: Membres inscrits sur ce documents, personne 36

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### TAC14\_\_37: Membres inscrits sur ce documents, personne 37

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### TAC14\_\_38: Membres inscrits sur ce documents, personne 38

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### TAC14\_\_39: Membres inscrits sur ce documents, personne 39

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### TAC14\_\_40: Membres inscrits sur ce documents, personne 40

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### TAC14\_\_41: Membres inscrits sur ce documents, personne 41

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### TAC14\_\_42: Membres inscrits sur ce documents, personne 42

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### TAC14\_\_43: Membres inscrits sur ce documents, personne 43

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### TAC14\_\_44: Membres inscrits sur ce documents, personne 44

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TAC14\_\_45: Membres inscrits sur ce documents, personne 45

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TAC14\_\_46: Membres inscrits sur ce documents, personne 46

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TAC14\_\_47: Membres inscrits sur ce documents, personne 47

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### TAC14\_\_48: Membres inscrits sur ce documents, personne 48

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### TAC14\_\_49: Membres inscrits sur ce documents, personne 49

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### TAC15: non-HH member's name is on title of agri plot

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 25 Invalid: 2939 Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	3	12%
2	Non	22	88%
Sysmiss		2939	

### TAC16\_\_1: non-HH member who are on plot title:Propriétaire (hors de ce ménage)

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 3 Invalid: 2961 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2	66.7%
1		1	33.3%
Sysmiss		2961	

### TAC16\_\_2: non-HH member who are on plot title:Chef de la famille (hors de ce ménage)

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 3 Invalid: 2961 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2	66.7%
1		1	33.3%
Sysmiss		2961	

**TAC16\_\_3: non-HH member who are on plot title:Un autre membre de la famille (hors de ce m****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 3    Invalid: 2961    Minimum: 0

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 -    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3	100%
Sysmiss		2961	

**TAC16\_\_4: non-HH member who are on plot title:Notable local (chef coutumier, chef de ligné****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 3    Invalid: 2961    Minimum: 0

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 -    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3	100%
Sysmiss		2961	

**TAC16\_\_5: non-HH member who are on plot title:Autre membre du village****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 3    Invalid: 2961    Minimum: 0    Maximum: 1

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2	66.7%
1		1	33.3%
Sysmiss		2961	

**TAC16\_\_6: non-HH member who are on plot title:Un individu extérieur au village****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 3    Invalid: 2961    Minimum: 0

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 -    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3	100%
Sysmiss		2961	

**TAC16\_\_7: non-HH member who are on plot title:Groupement agricole / coopérative****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 3    Invalid: 2961    Minimum: 0

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 -    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3	100%
Sysmiss		2961	

**TAC16\_\_8: non-HH member who are on plot title:Une autorité administrative****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 3    Invalid: 2961    Minimum: 0

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 -    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3	100%

Sysmiss		2961	
---------	--	------	--

### TAC16\_\_9: non-HH member who are on plot title:Une société/firme

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 3 Invalid: 2961 Minimum: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3	100%
Sysmiss		2961	

### TAC16\_\_96: non-HH member who are on plot title:Autre

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 3 Invalid: 2961 Minimum: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3	100%
Sysmiss		2961	

### TAC16X: other non-HH member who are on plot title

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 2964 Invalid:

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

### TAC20: reason document has been asked

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

## Overview

Valid: 7    Invalid: 2957    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Etre sûr de ne pas perdre le terrain	5	71.4%
2	Eviter ou régler des conflits	2	28.6%
3	Pouvoir vendre le terrain	0	0%
4	Pouvoir donner le terrain en héritage	0	0%
5	Pouvoir utiliser l'attestation	0	0%
6	pour demander un crédit	0	0%
7	Aucune raison / Ne sait pas	0	0%
96	Autre utilisation	0	0%
Sysmiss		2957	

## TAC17: why HH has no official title for agri plot

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

## Overview

Valid: 1211    Invalid: 1753    Minimum: 1    Maximum: 96  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 96    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Conflit foncier non résolu	25	2.1%
2	Terrain dangereux, non constructible	1	0.1%
3	Trop cher	38	3.1%
4	Pas encore prêt	342	28.2%
5	Pas encore récupéré	38	3.1%
6	Pas disponible	638	52.7%
7	Perdu/volé	7	0.6%
8	Pas nécessaire	87	7.2%
9	Négligence	0	0%
10	Ignorance	0	0%
11	La procédure d'obtention est lancée	0	0%

12	Pas notre propriété	0	0%
13	Pas de lotissement	0	0%
14	Les autorités n'ont pas exigé de papier	0	0%
96	Autre (à préciser)	35	2.9%
Sysmiss		1753	

### TAC17X: other reason for not having a title of agri plot

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 2964    Invalid:  
Type: Discrete    Width: 114    Range: -    Format: character

### TAC17B: would like to obtain na plot title

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 1211    Invalid: 1753    Minimum: 1    Maximum: 2  
Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1042	86%
2	Non	169	14%
Sysmiss		1753	

### TAC18: willingness to pay for na title

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 1042    Invalid: 1922    Minimum: 1    Maximum: 2  
Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	948	91%



2	Non	94	9%
Sysmiss		1922	

## TAC19: amount willing to pay for a title

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: 948    Invalid: 2016    Minimum: 1    Maximum: 400  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 6    Range: 1 - 400    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		28	3%
2		52	5.5%
2.5		2	0.2%
3		19	2%
4		2	0.2%
5		271	28.6%
6		1	0.1%
7		6	0.6%
8		3	0.3%
10		248	26.2%
12		3	0.3%
13		1	0.1%
15		71	7.5%
17		1	0.1%
18		1	0.1%
20		85	9%
24		1	0.1%
25		31	3.3%
30		29	3.1%
35		5	0.5%
40		16	1.7%
45		1	0.1%
50		36	3.8%
52		1	0.1%
55		1	0.1%

60		9	0.9%
65		2	0.2%
70		1	0.1%
80		2	0.2%
90		2	0.2%
100		6	0.6%
120		2	0.2%
150		1	0.1%
200		3	0.3%
250		1	0.1%
280		1	0.1%
300		2	0.2%
400		1	0.1%
Sysmiss		2016	

### TMET1: ever rented out part of or entire agri plot

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 1236 Invalid: 1728 Minimum: 1 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui, l'ensemble du terrain	18	1.5%
2	Oui, une partie du terrain	18	1.5%
3	Non	1200	97.1%
Sysmiss		1728	

### TMET2: year in which part of or entire agri plot was rented out

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 36 Invalid: 2928 Minimum: 1975 Maximum: 2021  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 1975 - 2021 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	0	0%
1975		1	2.8%
1987		1	2.8%
2000		1	2.8%
2004		1	2.8%
2009		1	2.8%
2012		1	2.8%
2017		1	2.8%
2018		5	13.9%
2019		5	13.9%
2020		6	16.7%
2021		13	36.1%
Sysmiss		2928	

### TMET3: rented out agri plot in past 12 months

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 36 Invalid: 2928 Minimum: 1 Maximum: 96  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 96 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Un membre de ma famille (hors du ménage)	13	36.1%
2	Autre membre du village (y compris les amis)	18	50%
3	Un individu extérieur du village	4	11.1%
4	Groupement agricole / communautaire / coopérative	0	0%
5	Une société / firme	0	0%
96	Autre	1	2.8%
Sysmiss		2928	

**TMET3X: other rented out agri plot in past 12 months****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 2964    Invalid:     
 Type: Discrete    Width: 3    Range: -    Format: character

**TMET4: how agri plot was rented out****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 36    Invalid: 2928    Minimum: 1    Maximum: 5  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 5    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Contrat écrit avec témoins	2	5.6%
2	Contract écrit sans témoins	0	0%
3	Contrat oral avec témoins	13	36.1%
4	Contract oral sans témoins	10	27.8%
5	Pas de contrat (ni oral, ni écrit)	11	30.6%
Sysmiss		2928	

**TMET5: period of renting out agri plot****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 36    Invalid: 2928    Minimum: 1    Maximum: 4  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 4    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Saisonnier	10	27.8%
2	Annuel	9	25%
3	Plusieurs années	7	19.4%
4	Durée indéterminée	10	27.8%
96	Autre	0	0%

Sysmiss		2928	
---------	--	------	--

### TMET5X: other period of renting out agri plot

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 2964 Invalid:  
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

### TMET5\_A: number of years will last the arrangement

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 7 Invalid: 2957 Minimum: 1 Maximum: 10  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 10 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1	14.3%
3		2	28.6%
4		1	14.3%
5		1	14.3%
8		1	14.3%
10		1	14.3%
Sysmiss		2957	

### TMET6: type of written document on renting out agri plot

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 36 Invalid: 2928 Minimum: 1 Maximum: 6  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 6 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bail de location	1	2.8%

2	Contrat de métayage	0	0%
3	Contrat Type	0	0%
4	Autre document administratif	0	0%
5	Autre document non administratif	0	0%
6	Aucun document écrit	35	97.2%
96	Autre	0	0%
Sysmiss		2928	

### TMET6X: other type of written document on renting out agri plot

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 2964 Invalid:  
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

### TMET7: type of payment received for renting out agri plot

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 36 Invalid: 2928 Minimum: 1 Maximum: 4  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui, en espèces	8	22.2%
2	Oui, en nature	3	8.3%
3	Oui, en espèces et en nature	2	5.6%
4	Non	23	63.9%
Sysmiss		2928	

### TINV1: borders of agri plot are clearly marked

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 1236 Invalid: 1728 Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	424	34.3%
2	Non	812	65.7%
Sysmiss		1728	

### TINV2: has anyone marked the borders of agri plot

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 424    Invalid: 2540    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	364	85.8%
2	Non (il y a une limite naturelle, par ex. une rivière)	60	14.2%
Sysmiss		2540	

### TINV3: how are borders marked

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 364    Invalid: 2600    Minimum: 1    Maximum: 96  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 96    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Plantation d'arbres	147	40.4%
2	Pose de rochers/pierres/bornes/balises/piquets	208	57.1%
3	Pose d'un écriteau/d'une plaque	0	0%
4	Pose d'une clôture	0	0%
5	Aménagement (y compris infrastructures)	0	0%
96	Autre	9	2.5%

Sysmiss		2600	
---------	--	------	--

### TINV3X: other reason how are borders marked

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 2964 Invalid:  
Type: Discrete Width: 50 Range: - Format: character

### TINV4: agri plot borders are marked with bondary stone

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 364 Invalid: 2600 Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	216	59.3%
2	Non	148	40.7%
Sysmiss		2600	

### TINV5: since when are there border stones

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 216 Invalid: 2748 Minimum: -98 Maximum: 2022  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: -98 - 2022 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	2	0.9%
2014		1	0.5%
2018		35	16.2%
2019		99	45.8%
2020		58	26.9%



2021		20	9.3%
2022		1	0.5%
Sysmiss		2748	

### TINV6: any infrastructure on plot

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 1236 Invalid: 1728 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	232	18.8%
2	Non	1004	81.2%
Sysmiss		1728	

### TINV7: no. of "infrastructure" on plot

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 232 Invalid: 2732 Minimum: 1 Maximum: 6  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: 1 - 6 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	0	0%
1		157	67.7%
2		57	24.6%
3		13	5.6%
4		4	1.7%
6		1	0.4%
Sysmiss		2732	

**TINV8\_\_1: type of infrastructure on plot:Maison****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 232    Invalid: 2732    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		85	36.6%
1		147	63.4%
Sysmiss		2732	

**TINV8\_\_2: type of infrastructure on plot:Grenier****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 232    Invalid: 2732    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		201	86.6%
1		31	13.4%
Sysmiss		2732	

**TINV8\_\_3: type of infrastructure on plot:Magasin****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 232    Invalid: 2732    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		213	91.8%

1		19	8.2%
Sysmiss		2732	

#### TINV8\_\_4: type of infrastructure on plot:Clôture

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

##### Overview

Valid: 232 Invalid: 2732 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

##### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		231	99.6%
1		1	0.4%
Sysmiss		2732	

#### TINV8\_\_5: type of infrastructure on plot:Cuisine

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

##### Overview

Valid: 232 Invalid: 2732 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

##### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		231	99.6%
1		1	0.4%
Sysmiss		2732	

#### TINV8\_\_6: type of infrastructure on plot:Hangar / kiosque

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

##### Overview

Valid: 232 Invalid: 2732 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		151	65.1%
1		81	34.9%
Sysmiss		2732	

### TINV8\_\_7: type of infrastructure on plot:Toilette / WC

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 232 Invalid: 2732 Minimum: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		232	100%
Sysmiss		2732	

### TINV8\_\_96: type of infrastructure on plot:Autre

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 232 Invalid: 2732 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		231	99.6%
1		1	0.4%
Sysmiss		2732	

### TINV8X: other type of infrastructure on plot

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

## Overview

Valid: 2964    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 7    Range: -    Format: character

### TINV9: house on agri plot is temporary housing

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

## Overview

Valid: 147    Invalid: 2817    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	130	88.4%
2	Non	17	11.6%
Sysmiss		2817	

### TINV10: improved infrastructure on agri plot in past 12 months

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

## Overview

Valid: 232    Invalid: 2732    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	29	12.5%
2	Non	203	87.5%
Sysmiss		2732	

### TINV11: improved access to water on agri plot in past 12 months

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

## Overview

Valid: 1236    Invalid: 1728    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	38	3.1%
2	Non	1198	96.9%
Sysmiss		1728	

### TINV12\_1: how access to water on agri plot was improved:Creusement d'un puits

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 38 Invalid: 2926 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		12	31.6%
1		26	68.4%
Sysmiss		2926	

### TINV12\_2: how access to water on agri plot was improved:Forage / pompe à eau

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 38 Invalid: 2926 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		35	92.1%
1		3	7.9%
Sysmiss		2926	

**TINV12\_\_3: how access to water on agri plot was improved:Etang****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 38   Invalid: 2926   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		35	92.1%
1		3	7.9%
Sysmiss		2926	

**TINV12\_\_4: how access to water on agri plot was improved:Système de drainage****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 38   Invalid: 2926   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		33	86.8%
1		5	13.2%
Sysmiss		2926	

**TINV12\_\_5: how access to water on agri plot was improved:Système de stockage d'eau (citerne)****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 38   Invalid: 2926   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

0		36	94.7%
1		2	5.3%
Sysmiss		2926	

### TINV12\_\_96: how access to water on agri plot was improved:Autre

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 38    Invalid: 2926    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		37	97.4%
1		1	2.6%
Sysmiss		2926	

### TINV12X: other way to access to water on agri plot was improved

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 2964    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 7    Range: -    Format: character

### TINV13\_A: levelling

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 1236    Invalid: 1728    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	62	5%
2	Non	1174	95%
Sysmiss		1728	



**TINV13\_B: plant trees****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 1236   Invalid: 1728   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	417	33.7%
2	Non	819	66.3%
Sysmiss		1728	

**TINV13\_C: palnt couverture****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 1236   Invalid: 1728   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	20	1.6%
2	Non	1216	98.4%
Sysmiss		1728	

**TINV13\_D: Cultures en bande****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 1236   Invalid: 1728   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	65	5.3%
2	Non	1171	94.7%
Sysmiss		1728	

### TINV13\_E: Cordons pierreux

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 1236   Invalid: 1728   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	40	3.2%
2	Non	1196	96.8%
Sysmiss		1728	

### TINV13\_F: Cultures en terrasse

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 1236   Invalid: 1728   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	19	1.5%
2	Non	1217	98.5%
Sysmiss		1728	

### TINV13\_G: Cultures fertilisantes (niébé, mucuna, acacia etc.)

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 1236   Invalid: 1728   Minimum: 1   Maximum: 2

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	49	4%
2	Non	1187	96%
Sysmiss		1728	

**TINV13\_H: Clôture****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 1236    Invalid: 1728    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	19	1.5%
2	Non	1217	98.5%
Sysmiss		1728	

**TINV13\_I: Diguette?****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 1236    Invalid: 1728    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	35	2.8%
2	Non	1201	97.2%
Sysmiss		1728	

**TINV14: improved fertility of soil****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 1236   Invalid: 1728   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	112	9.1%
2	Non	1124	90.9%
Sysmiss		1728	

**TINV15: soil conservation****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 1236   Invalid: 1728   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	40	3.2%
2	Non	1196	96.8%
Sysmiss		1728	

**TINV16: agrees with neighbour on soil improvement actions****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 587   Invalid: 2377   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	6	1%

2	Non	581	99%
Sysmiss		2377	

### TINV17\_\_1: actions agreed upon with neighbour:Nivellement

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 6    Invalid: 2958    Minimum: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 -    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		6	100%
Sysmiss		2958	

### TINV17\_\_2: actions agreed upon with neighbour:Plantation d'arbres

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 6    Invalid: 2958    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3	50%
1		3	50%
Sysmiss		2958	

### TINV17\_\_3: actions agreed upon with neighbour:Plantes de couverture

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 6    Invalid: 2958    Minimum: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 -    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		6	100%
Sysmiss		2958	

### TINV17\_4: actions agreed upon with neighbour: Cultures en bande

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 6 Invalid: 2958 Minimum: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		6	100%
Sysmiss		2958	

### TINV17\_5: actions agreed upon with neighbour: Cordons pierreux

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 6 Invalid: 2958 Minimum: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		6	100%
Sysmiss		2958	

### TINV17\_6: actions agreed upon with neighbour: Cultures en terrasse

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 6 Invalid: 2958 Minimum: 0

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 -    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		6	100%
Sysmiss		2958	

**TINV17\_\_7: actions agreed upon with neighbour: Cultures fertilisantes (niébé, mucuna, acacia**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: 6    Invalid: 2958    Minimum: 0

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 -    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		6	100%
Sysmiss		2958	

**TINV17\_\_8: actions agreed upon with neighbour: Clôture**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: 6    Invalid: 2958    Minimum: 0

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 -    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		6	100%
Sysmiss		2958	

**TINV17\_\_9: actions agreed upon with neighbour: Diguette**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

## Overview

Valid: 6   Invalid: 2958   Minimum: 0  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 -   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		6	100%
Sysmiss		2958	

**TINV17\_\_10: actions agreed upon with neighbour:Autre technologie pour augmenter la fertilité**

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

## Overview

Valid: 6   Invalid: 2958   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		4	66.7%
1		2	33.3%
Sysmiss		2958	

**TINV17\_\_11: actions agreed upon with neighbour:Autre action pour la conservation des sols, d**

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

## Overview

Valid: 6   Invalid: 2958   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		5	83.3%
1		1	16.7%



Sysmiss		2958	
---------	--	------	--

## TINV18: amount spent for soil actions

Data file: **MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: 587 Invalid: 2377 Minimum: -98 Maximum: 3000

Type: Discrete Decimal: 2 Width: 7 Range: -98 - 3000 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	12	2%
0		397	67.6%
1		3	0.5%
2		1	0.2%
3		3	0.5%
5		19	3.2%
6		1	0.2%
7		2	0.3%
8		2	0.3%
10		28	4.8%
12		4	0.7%
13		1	0.2%
14		1	0.2%
15		13	2.2%
18		1	0.2%
20		20	3.4%
25		8	1.4%
30		1	0.2%
35		3	0.5%
40		8	1.4%
45		3	0.5%
50		21	3.6%
60		3	0.5%
75		1	0.2%
90		1	0.2%
100		10	1.7%

120		3	0.5%
125		1	0.2%
150		1	0.2%
200		4	0.7%
250		1	0.2%
300		1	0.2%
350		1	0.2%
400		1	0.2%
450		1	0.2%
500		2	0.3%
1000		1	0.2%
2000		1	0.2%
2021		1	0.2%
3000		1	0.2%
Sysmiss		2377	

### TINV19: planted any trees in past 12 months

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 1236 Invalid: 1728 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	284	23%
2	Non	952	77%
Sysmiss		1728	

### TINV19\_A\_1: year trees was planted in the ground:2022

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 284 Invalid: 2680 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		251	88.4%
1		33	11.6%
Sysmiss		2680	

### TINV19\_A\_2: year trees was planted in the ground:2021

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 284    Invalid: 2680    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		142	50%
1		142	50%
Sysmiss		2680	

### TINV19\_A\_3: year trees was planted in the ground:2020

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 284    Invalid: 2680    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		131	46.1%
1		153	53.9%
Sysmiss		2680	

**TINV19\_A\_\_4: year trees was planted in the ground:2019****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 284    Invalid: 2680    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		159	56%
1		125	44%
Sysmiss		2680	

**TINV19\_A\_\_N98: year trees was planted in the ground:Ne sait pas****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 284    Invalid: 2680    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		282	99.3%
1		2	0.7%
Sysmiss		2680	

**TINV20\_\_1: Reason for planting trees in past 12 months:Culture de rente****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 284    Invalid: 2680    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		129	45.4%

1		155	54.6%
Sysmiss		2680	

### TINV20\_\_2: Reason for planting trees in past 12 months:Fourrage

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 284 Invalid: 2680 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		280	98.6%
1		4	1.4%
Sysmiss		2680	

### TINV20\_\_3: Reason for planting trees in past 12 months:Consommation du ménage

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 284 Invalid: 2680 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		210	73.9%
1		74	26.1%
Sysmiss		2680	

### TINV20\_\_4: Reason for planting trees in past 12 months:Protection du sol

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 284 Invalid: 2680 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		223	78.5%
1		61	21.5%
Sysmiss		2680	

### TINV20\_\_5: Reason for planting trees in past 12 months:Marquer les limites du terrain

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 284    Invalid: 2680    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		230	81%
1		54	19%
Sysmiss		2680	

### TINV20\_\_96: Reason for planting trees in past 12 months:Autre (à préciser)

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 284    Invalid: 2680    Minimum: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 -    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		284	100%
Sysmiss		2680	

### TINV20X: Other reason for planting trees

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

## Overview

Valid: 2964    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 1    Range: -    Format: character

### TINV21: most common tree on agri plot

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

## Overview

Valid: 1236    Invalid: 1728    Minimum: 0    Maximum: 96  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 96    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Aucun	176	14.2%
1	Karité	541	43.8%
2	Anarcadier	441	35.7%
3	Néré	16	1.3%
5	Manguier	32	2.6%
6	Ronier	6	0.5%
7	Teck Then	18	1.5%
96	Autre	6	0.5%
Sysmiss		1728	

### TINV21X: other most common tree on agri plot

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

## Overview

Valid: 2964    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 24    Range: -    Format: character

### TJAC1: has plot ever been (partly) fallow

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

## Overview

Valid: 1236    Invalid: 1728    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	64	5.2%
2	Non	1172	94.8%
Sysmiss		1728	

### TJAC2: last start of fallow land

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 64 Invalid: 2900 Minimum: 1980 Maximum: 2021  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 1980 - 2021 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	0	0%
1980		1	1.6%
1995		1	1.6%
2000		1	1.6%
2005		1	1.6%
2010		2	3.1%
2015		1	1.6%
2016		3	4.7%
2017		2	3.1%
2018		11	17.2%
2019		15	23.4%
2020		14	21.9%
2021		12	18.8%
Sysmiss		2900	

### TJAC3: end of last fallow land period

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 64 Invalid: 2900 Minimum: -98 Maximum: 2022  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: -98 - 2022 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	1	1.6%
-97	La jachère continue toujours	33	51.6%
2017		2	3.1%
2020		3	4.7%
2021		4	6.3%
2022		21	32.8%
Sysmiss		2900	

### TJAC4: planned fallow land

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 1236 Invalid: 1728 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	30	2.4%
2	Non, pas de projet de jachère.	1206	97.6%
Sysmiss		1728	

### TJAC5: planned period of fallow land

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 30 Invalid: 2934 Minimum: -98 Maximum: 5  
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 6 Range: -98 - 5 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	4	13.3%
1		3	10%

2		9	30%
3		5	16.7%
4		2	6.7%
5		7	23.3%
Sysmiss		2934	

## TJAC6: Are you afraid of losing this land

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: 1236   Invalid: 1728   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	89	7.2%
2	Non	1147	92.8%
Sysmiss		1728	

## TJAC7: time plot can be unused

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: 89   Invalid: 2875   Minimum: -98   Maximum: 60  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 3   Range: -98 - 60   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	2	2.2%
0		3	3.4%
1		3	3.4%
2		2	2.2%
3		10	11.2%
4		8	9%
5		2	2.2%
6		3	3.4%

12		38	42.7%
24		12	13.5%
36		1	1.1%
48		4	4.5%
60		1	1.1%
Sysmiss		2875	

## TDR01\_A: who inherits agri land

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: 1135   Invalid: 1829   Minimum: 0   Maximum: 96  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 96   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Un membre du ménage	301	26.5%
1	Mon/mes garçon(s)	602	53%
2	Ma/mes fille(s)	5	0.4%
3	Mes garçons et filles	211	18.6%
4	Ma/mes femme(s)	1	0.1%
5	Autre membre de la famille (hors du ménage)	7	0.6%
6	Autre membre du village (hors du ménage)	4	0.4%
96	Autre (à préciser)	4	0.4%
Sysmiss		1829	

## TDR01\_AX: other heir

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: 2964   Invalid:  
 Type: Discrete   Width: 58   Range: -   Format: character

## TDR01\_B: person who inherits agri land (HH member)

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

## Overview

Valid: 301    Invalid: 2663    Minimum: 1    Maximum: 23  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 23    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		163	54.2%
2		13	4.3%
3		33	11%
4		27	9%
5		23	7.6%
6		12	4%
7		7	2.3%
8		8	2.7%
9		3	1%
10		2	0.7%
11		1	0.3%
12		1	0.3%
13		2	0.7%
18		1	0.3%
21		3	1%
23		2	0.7%
Sysmiss		2663	

## **TDR03\_A\_0: who takes decision on inheritance:Un membre du ménage**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

## Overview

Valid: 1135    Invalid: 1829    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		91	8%
1		1044	92%
Sysmiss		1829	

**TDRO3\_A\_\_1: who takes decision on inheritance:Propriétaire (hors du ménage)****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 1135   Invalid: 1829   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1109	97.7%
1		26	2.3%
Sysmiss		1829	

**TDRO3\_A\_\_2: who takes decision on inheritance:Chef de la famille (hors du ménage)****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 1135   Invalid: 1829   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1100	96.9%
1		35	3.1%
Sysmiss		1829	

**TDRO3\_A\_\_3: who takes decision on inheritance:Un autre membre de la famille (hors du ménage)****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 1135   Invalid: 1829   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1121	98.8%
1		14	1.2%
Sysmiss		1829	

**TDRO3\_A\_\_4: who takes decision on inheritance:Notable local (chef coutumier, chef de lignée,**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

**Overview**

Valid: 1135   Invalid: 1829   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1134	99.9%
1		1	0.1%
Sysmiss		1829	

**TDRO3\_A\_\_5: who takes decision on inheritance:Autre membre du village**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

**Overview**

Valid: 1135   Invalid: 1829   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1133	99.8%
1		2	0.2%
Sysmiss		1829	

**TDRO3\_A\_\_6: who takes decision on inheritance:Un individu extérieur au village**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

## Overview

Valid: 1135 Invalid: 1829 Minimum: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1135	100%
Sysmiss		1829	

## **TDR03\_A\_7: who takes decision on inheritance:Groupement agricole / coopérative**

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

## Overview

Valid: 1135 Invalid: 1829 Minimum: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1135	100%
Sysmiss		1829	

## **TDR03\_A\_8: who takes decision on inheritance:Une autorité administrative**

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

## Overview

Valid: 1135 Invalid: 1829 Minimum: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1135	100%
Sysmiss		1829	

**TDRO3\_A\_9: who takes decision on inheritance:Une société/firme****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 1135 Invalid: 1829 Minimum: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1135	100%
Sysmiss		1829	

**TDRO3\_A\_10: who takes decision on inheritance:Personne****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 1135 Invalid: 1829 Minimum: 0 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1101	97%
1		34	3%
Sysmiss		1829	

**TDRO3\_A\_96: who takes decision on inheritance:Autre (à préciser)****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 1135 Invalid: 1829 Minimum: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1135	100%
Sysmiss		1829	



**TDR03\_AX: Other person inheritance decision making****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 2964    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 1    Range: -    Format: character

**TDR03\_B: HH member who takes decision on inheritance****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 1044    Invalid: 1920    Minimum: 1    Maximum: 30  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 30    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		826	79.1%
2		40	3.8%
3		42	4%
4		26	2.5%
5		25	2.4%
6		14	1.3%
7		11	1.1%
8		6	0.6%
9		11	1.1%
10		8	0.8%
11		7	0.7%
12		7	0.7%
13		10	1%
14		3	0.3%
16		1	0.1%
17		1	0.1%
18		2	0.2%
21		2	0.2%
23		1	0.1%
30		1	0.1%
Sysmiss		1920	

**TDR05\_A\_\_0: person who can lend/donate the plot:Un membre du ménage****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 1135   Invalid: 1829   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		347	30.6%
1		788	69.4%
Sysmiss		1829	

**TDR05\_A\_\_1: person who can lend/donate the plot:Propriétaire (hors du ménage)****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 1135   Invalid: 1829   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1126	99.2%
1		9	0.8%
Sysmiss		1829	

**TDR05\_A\_\_2: person who can lend/donate the plot:Chef de la famille (hors du ménage)****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 1135   Invalid: 1829   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1130	99.6%
1		5	0.4%
Sysmiss		1829	

**TDR05\_A\_\_3: person who can lend/donate the plot:Un autre membre de la famille (hors du ménage)**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: 1135   Invalid: 1829   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1133	99.8%
1		2	0.2%
Sysmiss		1829	

**TDR05\_A\_\_4: person who can lend/donate the plot:Notable local (chef coutumier, chef de ligné)**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: 1135   Invalid: 1829   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1134	99.9%
1		1	0.1%
Sysmiss		1829	

**TDR05\_A\_\_5: person who can lend/donate the plot:Autre membre du village**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

## Overview

Valid: 1135 Invalid: 1829 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1134	99.9%
1		1	0.1%
Sysmiss		1829	

## TDR05\_A\_6: person who can lend/donate the plot:Un individu extérieur au village

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

## Overview

Valid: 1135 Invalid: 1829 Minimum: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1135	100%
Sysmiss		1829	

## TDR05\_A\_7: person who can lend/donate the plot:Groupement agricole / coopérative

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

## Overview

Valid: 1135 Invalid: 1829 Minimum: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1135	100%
Sysmiss		1829	

**TDR05\_A\_\_8: person who can lend/donate the plot:Une autorité administrative****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 1135 Invalid: 1829 Minimum: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1135	100%
Sysmiss		1829	

**TDR05\_A\_\_9: person who can lend/donate the plot:Une société/firme****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 1135 Invalid: 1829 Minimum: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1135	100%
Sysmiss		1829	

**TDR05\_A\_\_10: person who can lend/donate the plot:Personne****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 1135 Invalid: 1829 Minimum: 0 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		801	70.6%
1		334	29.4%
Sysmiss		1829	

**TDR05\_A\_96: person who can lend/donate the plot:Autre (à préciser)****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 1135    Invalid: 1829    Minimum: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 -    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1135	100%
Sysmiss		1829	

**TDR05\_AX: Other person plot lending decsion making****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 2964    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 1    Range: -    Format: character

**TDR05\_B\_0: Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 0****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 788    Invalid: 2176    Minimum: 1    Maximum: 21  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 21    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		661	83.9%
2		27	3.4%
3		23	2.9%
4		16	2%
5		14	1.8%
6		10	1.3%
7		6	0.8%
8		5	0.6%

9		2	0.3%
10		6	0.8%
11		5	0.6%
12		6	0.8%
13		3	0.4%
14		1	0.1%
16		1	0.1%
17		1	0.1%
21		1	0.1%
Sysmiss		2176	

### TDR05\_B\_1: Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 1

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 37    Invalid: 2927    Minimum: 2    Maximum: 23  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 2 - 23    Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		6	16.2%
3		6	16.2%
4		8	21.6%
6		3	8.1%
7		3	8.1%
8		2	5.4%
9		1	2.7%
10		2	5.4%
11		3	8.1%
15		1	2.7%
23		2	5.4%
Sysmiss		2927	

### TDR05\_B\_2: Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 2

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

## Overview

Valid: 5   Invalid: 2959   Minimum: 4   Maximum: 11  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 4 - 11   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
4		2	40%
8		1	20%
11		2	40%
Sysmiss		2959	

## TDR05\_B\_3: Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 3

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

## Overview

Valid: 1   Invalid: 2963   Minimum: 5   Maximum: 5  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 5 - 5   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
5		1	100%
Sysmiss		2963	

## TDR05\_B\_4: Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 4

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

## Overview

Valid: 1   Invalid: 2963   Minimum: 6   Maximum: 6  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 6 - 6   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
6		1	100%
Sysmiss		2963	



**TDR05\_B\_\_5: Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 5****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDR05\_B\_\_6: Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 6****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDR05\_B\_\_7: Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 7****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDR05\_B\_\_8: Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 8****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDR05\_B\_\_9: Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 9****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDR05\_B\_\_10: Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 10****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDR05\_B\_\_11: Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 11****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDR05\_B\_12: Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 12

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

## Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDR05\_B\_13: Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 13

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

## Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDR05\_B\_14: Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 14

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

## Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDR05\_B\_15: Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 15

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2964    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDR05\_B\_16: Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 16

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2964    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDR05\_B\_17: Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 17

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2964    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDR05\_B\_\_18: Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 18

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDR05\_B\_\_19: Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 19

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDR05\_B\_\_20: Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 20

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDR05\_B\_\_21: Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 21

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDR05\_B\_\_22: Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 22

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDR05\_B\_\_23: Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 23

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDR05\_B\_24: Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 24

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDR05\_B\_25: Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 25

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDR05\_B\_26: Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 26

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDR05\_B\_27: Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 27

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDR05\_B\_28: Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 28

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDR05\_B\_29: Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 29

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDR05\_B\_\_30: Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 30

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDR05\_B\_\_31: Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 31

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDR05\_B\_\_32: Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 32

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDR05\_B\_\_33: Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 33

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDR05\_B\_\_34: Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 34

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDR05\_B\_\_35: Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 35

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDR05\_B\_36: Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 36

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDR05\_B\_37: Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 37

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDR05\_B\_38: Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 38

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDR05\_B\_\_39: Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 39

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDR05\_B\_\_40: Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 40

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDR05\_B\_\_41: Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 41

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDR05\_B\_42: Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 42

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDR05\_B\_43: Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 43

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDR05\_B\_44: Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 44

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDR05\_B\_45: Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 45

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDR05\_B\_46: Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 46

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDR05\_B\_47: Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 47

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDR05\_B\_48: Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 48

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDR05\_B\_49: Propriétaires des Membres qui choisiront l'héritier, personne 49

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## TDR07\_A\_0: non-HH member who can use the plot as mortgage:Un membre du ménage

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: 1135 Invalid: 1829 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		357	31.5%
1		778	68.5%
Sysmiss		1829	

**TDRO7\_A\_1: non-HH member who can use the plot as mortgage:Propriétaire (hors du ménage)**

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: 1135   Invalid: 1829   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1126	99.2%
1		9	0.8%
Sysmiss		1829	

**TDRO7\_A\_2: non-HH member who can use the plot as mortgage:Chef de la famille (hors du ménage)**

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: 1135   Invalid: 1829   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1130	99.6%
1		5	0.4%
Sysmiss		1829	



**TDRO7\_A\_3: non-HH member who can use the plot as mortgage:Un autre membre de la famille (ho****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 1135   Invalid: 1829   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1134	99.9%
1		1	0.1%
Sysmiss		1829	

**TDRO7\_A\_4: non-HH member who can use the plot as mortgage:Notable local (chef coutumier, ch****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 1135   Invalid: 1829   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1134	99.9%
1		1	0.1%
Sysmiss		1829	

**TDRO7\_A\_5: non-HH member who can use the plot as mortgage:Autre membre du village****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 1135   Invalid: 1829   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1132	99.7%
1		3	0.3%
Sysmiss		1829	

### **TDR07\_A\_6: non-HH member who can use the plot as mortgage:Un individu extérieur au village**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

#### **Overview**

Valid: 1135   Invalid: 1829   Minimum: 0  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 -   Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1135	100%
Sysmiss		1829	

### **TDR07\_A\_7: non-HH member who can use the plot as mortgage:Groupement agricole / coopérative**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

#### **Overview**

Valid: 1135   Invalid: 1829   Minimum: 0  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 -   Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1135	100%
Sysmiss		1829	

### **TDR07\_A\_8: non-HH member who can use the plot as mortgage:Une autorité administrative**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

#### **Overview**

Valid: 1135   Invalid: 1829   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1134	99.9%
1		1	0.1%
Sysmiss		1829	

### **TDRO7\_A\_9: non-HH member who can use the plot as mortgage:Une société/firme**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

#### Overview

Valid: 1135   Invalid: 1829   Minimum: 0  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 -   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1135	100%
Sysmiss		1829	

### **TDRO7\_A\_10: non-HH member who can use the plot as mortgage:Personne**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

#### Overview

Valid: 1135   Invalid: 1829   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		793	69.9%
1		342	30.1%
Sysmiss		1829	

### **TDRO7\_A\_96: non-HH member who can use the plot as mortgage:Autre (à préciser)**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

## Overview

Valid: 1135 Invalid: 1829 Minimum: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1135	100%
Sysmiss		1829	

## TDR07\_AX: other person who can use plot as mortgage

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

## Overview

Valid: 2964 Invalid:  
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

## TDR07\_B\_0: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 0

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

## Overview

Valid: 778 Invalid: 2186 Minimum: 1 Maximum: 21  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 21 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		651	83.7%
2		26	3.3%
3		22	2.8%
4		19	2.4%
5		13	1.7%
6		9	1.2%
7		7	0.9%
8		4	0.5%
9		2	0.3%
10		6	0.8%
11		6	0.8%
12		6	0.8%

13		3	0.4%
14		1	0.1%
16		1	0.1%
17		1	0.1%
21		1	0.1%
Sysmiss		2186	

### **TDR07\_B\_1: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 1**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

#### **Overview**

Valid: 32    Invalid: 2932    Minimum: 2    Maximum: 23  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 2 - 23    Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

#### **CATEGORIES**

<b>Value</b>	<b>Category</b>	<b>Cases</b>	
2		3	9.4%
3		3	9.4%
4		9	28.1%
5		2	6.3%
6		3	9.4%
7		3	9.4%
8		1	3.1%
9		1	3.1%
10		2	6.3%
11		2	6.3%
13		1	3.1%
23		2	6.3%
Sysmiss		2932	

### **TDR07\_B\_2: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 2**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

#### **Overview**

Valid: 4    Invalid: 2960    Minimum: 8    Maximum: 11  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 8 - 11    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
8		2	50%
11		2	50%
Sysmiss		2960	

### **TDR07\_B\_\_3: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 3**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **TDR07\_B\_\_4: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 4**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **TDR07\_B\_\_5: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 5**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR07\_B\_\_6: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 6**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR07\_B\_\_7: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 7**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR07\_B\_\_8: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 8**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **TDR07\_B\_\_9: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 9**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **TDR07\_B\_\_10: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 10**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **TDR07\_B\_\_11: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 11**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR07\_B\_12: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 12**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR07\_B\_13: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 13**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR07\_B\_14: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 14**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR07\_B\_15: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 15**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR07\_B\_16: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 16**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR07\_B\_17: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 17**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR07\_B\_18: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 18**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR07\_B\_19: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 19**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR07\_B\_20: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 20**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR07\_B\_21: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 21**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR07\_B\_22: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 22**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR07\_B\_23: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 23**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR07\_B\_24: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 24**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR07\_B\_25: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 25**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR07\_B\_26: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 26**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR07\_B\_27: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 27**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR07\_B\_28: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 28**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR07\_B\_29: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 29**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR07\_B\_30: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 30**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR07\_B\_31: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 31**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR07\_B\_32: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 32**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR07\_B\_33: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 33**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR07\_B\_34: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 34**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR07\_B\_35: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 35**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR07\_B\_36: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 36**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR07\_B\_37: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 37**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR07\_B\_38: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 38**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR07\_B\_\_39: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 39**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR07\_B\_\_40: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 40**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR07\_B\_\_41: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 41**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR07\_B\_42: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 42**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR07\_B\_43: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 43**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR07\_B\_44: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 44**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR07\_B\_45: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 45**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR07\_B\_46: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 46**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR07\_B\_47: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 47**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR07\_B\_48: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 48**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR07\_B\_49: Membres qui peuvent mettre en gage ce terrain, personne 49**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR09\_A\_0: person who can sell the plot:Un membre du ménage**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: 1135 Invalid: 1829 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		493	43.4%
1		642	56.6%
Sysmiss		1829	

### TDR09\_A\_1: person who can sell the plot:Propriétaire (hors du ménage)

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 1135   Invalid: 1829   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1125	99.1%
1		10	0.9%
Sysmiss		1829	

### TDR09\_A\_2: person who can sell the plot:Chef de la famille (hors du ménage)

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 1135   Invalid: 1829   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1130	99.6%
1		5	0.4%
Sysmiss		1829	

**TDRO9\_A\_\_3: person who can sell the plot:Un autre membre de la famille (hors du ménage)****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 1135   Invalid: 1829   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1134	99.9%
1		1	0.1%
Sysmiss		1829	

**TDRO9\_A\_\_4: person who can sell the plot:Notable local (chef coutumier, chef de lignée, reli****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 1135   Invalid: 1829   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1134	99.9%
1		1	0.1%
Sysmiss		1829	

**TDRO9\_A\_\_5: person who can sell the plot:Autre membre du village****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 1135   Invalid: 1829   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1132	99.7%

1		3	0.3%
Sysmiss		1829	

### **TDR09\_A\_\_6: person who can sell the plot:Un individu extérieur au village**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### **Overview**

Valid: 1135   Invalid: 1829   Minimum: 0  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 -   Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1135	100%
Sysmiss		1829	

### **TDR09\_A\_\_7: person who can sell the plot:Groupement agricole / coopérative**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### **Overview**

Valid: 1135   Invalid: 1829   Minimum: 0  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 -   Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1135	100%
Sysmiss		1829	

### **TDR09\_A\_\_8: person who can sell the plot:Une autorité administrative**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### **Overview**

Valid: 1135   Invalid: 1829   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

##### CATEGORIES



Value	Category	Cases	
0		1133	99.8%
1		2	0.2%
Sysmiss		1829	

### TDR09\_A\_\_9: person who can sell the plot:Une société/firme

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 1135 Invalid: 1829 Minimum: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1135	100%
Sysmiss		1829	

### TDR09\_A\_\_10: person who can sell the plot:Personne

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 1135 Invalid: 1829 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		662	58.3%
1		473	41.7%
Sysmiss		1829	

### TDR09\_A\_\_96: person who can sell the plot:Autre (à préciser)

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 1135 Invalid: 1829 Minimum: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1135	100%
Sysmiss		1829	

### **TDR09\_AX: other person who can sell plot**

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 2964    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 1    Range: -    Format: character

### **TDR09\_B\_\_0: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 0**

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 642    Invalid: 2322    Minimum: 1    Maximum: 17  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 17    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		542	84.4%
2		20	3.1%
3		20	3.1%
4		13	2%
5		9	1.4%
6		9	1.4%
7		6	0.9%
8		1	0.2%
9		1	0.2%
10		5	0.8%
11		4	0.6%
12		6	0.9%
13		3	0.5%
14		1	0.2%
16		1	0.2%

17		1	0.2%
Sysmiss		2322	

## TDR09\_B\_\_1: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 1

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: 27   Invalid: 2937   Minimum: 2   Maximum: 23  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 2 - 23   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		6	22.2%
3		3	11.1%
4		4	14.8%
5		1	3.7%
6		3	11.1%
7		3	11.1%
8		1	3.7%
9		1	3.7%
10		1	3.7%
14		1	3.7%
23		3	11.1%
Sysmiss		2937	

## TDR09\_B\_\_2: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 2

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: 3   Invalid: 2961   Minimum: 5   Maximum: 8  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 5 - 8   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
5		1	33.3%
7		1	33.3%

8		1	33.3%
Sysmiss		2961	

### TDR09\_B\_\_3: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 3

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 1    Invalid: 2963    Minimum: 6    Maximum: 6  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 6 - 6    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
6		1	100%
Sysmiss		2963	

### TDR09\_B\_\_4: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 4

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 2964    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### TDR09\_B\_\_5: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 5

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 2964    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
-------	----------

Sysmiss	
---------	--

**TDR09\_B\_\_6: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 6****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDR09\_B\_\_7: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 7****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDR09\_B\_\_8: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 8****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDR09\_B\_\_9: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 9****Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**Overview**

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDR09\_B\_\_10: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 10****Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**Overview**

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDR09\_B\_\_11: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 11****Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**Overview**

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO9\_B\_12: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 12****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO9\_B\_13: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 13****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO9\_B\_14: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 14****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO9\_B\_15: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 15****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR09\_B\_\_16: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 16**

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

## Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR09\_B\_\_17: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 17**

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

## Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR09\_B\_\_18: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 18**

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

## Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*



Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR09\_B\_19: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 19**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 2964    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR09\_B\_20: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 20**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 2964    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR09\_B\_21: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 21**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 2964    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR09\_B\_\_22: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 22**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR09\_B\_\_23: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 23**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR09\_B\_\_24: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 24**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **TDR09\_B\_\_25: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 25**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **TDR09\_B\_\_26: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 26**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **TDR09\_B\_\_27: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 27**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR09\_B\_\_28: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 28**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR09\_B\_\_29: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 29**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDR09\_B\_\_30: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 30**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **TDR09\_B\_31: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 31**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **TDR09\_B\_32: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 32**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **TDR09\_B\_33: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 33**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **TDR09\_B\_34: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 34**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **TDR09\_B\_35: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 35**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **TDR09\_B\_36: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 36**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **TDR09\_B\_37: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 37**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **TDR09\_B\_38: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 38**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **TDR09\_B\_39: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 39**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **TDR09\_B\_\_40: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 40**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **TDR09\_B\_\_41: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 41**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **TDR09\_B\_\_42: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 42**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **TDR09\_B\_43: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 43**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **TDR09\_B\_44: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 44**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **TDR09\_B\_45: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 45**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **TDR09\_B\_46: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 46**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **TDR09\_B\_47: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 47**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **TDR09\_B\_48: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 48**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **TDRO9\_B\_49: Membres qui peuvent vendre le terrain, personne 49**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid:   Invalid: 2964   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **TDRO10\_A\_0: who can decide to build infrastructure:Un membre du ménage**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 1135   Invalid: 1829   Minimum: 0   Maximum: 1  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		61	5.4%
1		1074	94.6%
Sysmiss		1829	

### **TDRO10\_A\_1: who can decide to build infrastructure:Propriétaire (hors du ménage)**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 1135   Invalid: 1829   Minimum: 0   Maximum: 1  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1126	99.2%
1		9	0.8%
Sysmiss		1829	

### **TDRO10\_A\_\_2: who can decide to build infrastructure:Chef de la famille (hors du ménage)**

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 1135 Invalid: 1829 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1133	99.8%
1		2	0.2%
Sysmiss		1829	

### **TDRO10\_A\_\_3: who can decide to build infrastructure:Un autre membre de la famille (hors du mé**

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 1135 Invalid: 1829 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1130	99.6%
1		5	0.4%
Sysmiss		1829	

**TDRO10\_A\_4: who can decide to build infrastructure:Notable local (chef coutumier, chef de li****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 1135   Invalid: 1829   Minimum: 0  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 -   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1135	100%
Sysmiss		1829	

**TDRO10\_A\_5: who can decide to build infrastructure:Autre membre du village****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 1135   Invalid: 1829   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1132	99.7%
1		3	0.3%
Sysmiss		1829	

**TDRO10\_A\_6: who can decide to build infrastructure:Un individu extérieur au village****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 1135   Invalid: 1829   Minimum: 0  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 -   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1135	100%
Sysmiss		1829	

**TDRO10\_A\_7: who can decide to build infrastructure:Groupement agricole / coopérative****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 1135    Invalid: 1829    Minimum: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 -    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1135	100%
Sysmiss		1829	

**TDRO10\_A\_8: who can decide to build infrastructure:Une autorité administrative****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 1135    Invalid: 1829    Minimum: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 -    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1135	100%
Sysmiss		1829	

**TDRO10\_A\_9: who can decide to build infrastructure:Une société/firme****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 1135    Invalid: 1829    Minimum: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 -    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1135	100%

Sysmiss		1829	
---------	--	------	--

### **TDRO10\_A\_10: who can decide to build infrastructure:Personne**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### **Overview**

Valid: 1135   Invalid: 1829   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1090	96%
1		45	4%
Sysmiss		1829	

### **TDRO10\_A\_96: who can decide to build infrastructure:Autre (à préciser)**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### **Overview**

Valid: 1135   Invalid: 1829   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1134	99.9%
1		1	0.1%
Sysmiss		1829	

### **TDRO10\_AX: other person who can decide to build infrastructure**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### **Overview**

Valid: 2964   Invalid:  
 Type: Discrete   Width: 11   Range: -   Format: character

## TDRO10\_B\_\_0: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: 1074 Invalid: 1890 Minimum: 1 Maximum: 30  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 30 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		877	81.7%
2		40	3.7%
3		38	3.5%
4		29	2.7%
5		33	3.1%
6		12	1.1%
7		7	0.7%
8		4	0.4%
9		7	0.7%
10		5	0.5%
11		5	0.5%
12		6	0.6%
13		3	0.3%
14		1	0.1%
16		1	0.1%
17		1	0.1%
18		1	0.1%
21		1	0.1%
23		2	0.2%
30		1	0.1%
Sysmiss		1890	

## TDRO10\_B\_\_1: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: 180 Invalid: 2784 Minimum: 2 Maximum: 24  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 2 - 24 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		32	17.8%
3		47	26.1%
4		26	14.4%
5		12	6.7%
6		13	7.2%
7		15	8.3%
8		4	2.2%
9		5	2.8%
10		7	3.9%
11		4	2.2%
12		4	2.2%
13		4	2.2%
14		1	0.6%
17		1	0.6%
23		3	1.7%
24		2	1.1%
Sysmiss		2784	

**TDRO10\_B\_2: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: 80    Invalid: 2884    Minimum: 3    Maximum: 25  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 3 - 25    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3		13	16.3%
4		20	25%
5		17	21.3%
6		9	11.3%
7		6	7.5%
8		2	2.5%

9		1	1.3%
10		2	2.5%
11		4	5%
13		4	5%
25		2	2.5%
Sysmiss		2884	

### TDRO10\_B\_3: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 52    Invalid: 2912    Minimum: 4    Maximum: 26  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 4 - 26    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
4		10	19.2%
5		16	30.8%
6		4	7.7%
7		13	25%
8		3	5.8%
9		3	5.8%
17		1	1.9%
26		2	3.8%
Sysmiss		2912	

### TDRO10\_B\_4: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 42    Invalid: 2922    Minimum: 5    Maximum: 13  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 5 - 13    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

5		7	16.7%
6		14	33.3%
7		4	9.5%
8		7	16.7%
9		5	11.9%
10		2	4.8%
11		2	4.8%
13		1	2.4%
Sysmiss		2922	

### **TDRO10\_B\_5: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

#### **Overview**

Valid: 33   Invalid: 2931   Minimum: 6   Maximum: 13  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 6 - 13   Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

#### **CATEGORIES**

<b>Value</b>	<b>Category</b>	<b>Cases</b>	
6		4	12.1%
7		9	27.3%
8		5	15.2%
9		6	18.2%
10		6	18.2%
11		1	3%
12		1	3%
13		1	3%
Sysmiss		2931	

### **TDRO10\_B\_6: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

#### **Overview**

Valid: 27   Invalid: 2937   Minimum: 7   Maximum: 14  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 7 - 14   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
7		4	14.8%
8		4	14.8%
9		3	11.1%
10		6	22.2%
11		5	18.5%
12		1	3.7%
13		3	11.1%
14		1	3.7%
Sysmiss		2937	

**TDRO10\_B\_\_7: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: 21    Invalid: 2943    Minimum: 8    Maximum: 14  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 8 - 14    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
8		3	14.3%
10		4	19%
11		6	28.6%
12		3	14.3%
13		2	9.5%
14		3	14.3%
Sysmiss		2943	

**TDRO10\_B\_\_8: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: 11    Invalid: 2953    Minimum: 9    Maximum: 15

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 9 - 15    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
9		1	9.1%
11		3	27.3%
12		3	27.3%
13		3	27.3%
15		1	9.1%
Sysmiss		2953	

**TDRO10\_B\_9: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: 6    Invalid: 2958    Minimum: 13    Maximum: 16  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 13 - 16    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
13		3	50%
14		1	16.7%
15		1	16.7%
16		1	16.7%
Sysmiss		2958	

**TDRO10\_B\_10: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: 4    Invalid: 2960    Minimum: 15    Maximum: 17  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 15 - 17    Format: Numeric

## Questions and instructions

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
15		3	75%
17		1	25%
Sysmiss		2960	

### TDRO10\_B\_11: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

#### Questions and instructions

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### TDRO10\_B\_12: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

#### Questions and instructions

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### TDRO10\_B\_13: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO10\_B\_14: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO10\_B\_15: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO10\_B\_16: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO10\_B\_17: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO10\_B\_18: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO10\_B\_19: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO10\_B\_20: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO10\_B\_21: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO10\_B\_22: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO10\_B\_23: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO10\_B\_24: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO10\_B\_25: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO10\_B\_26: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO10\_B\_27: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO10\_B\_28: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO10\_B\_29: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO10\_B\_30: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO10\_B\_31: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO10\_B\_32: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO10\_B\_33: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO10\_B\_34: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO10\_B\_35: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO10\_B\_36: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO10\_B\_37: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO10\_B\_38: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO10\_B\_39: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO10\_B\_40: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO10\_B\_41: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO10\_B\_42: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO10\_B\_43: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO10\_B\_44: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO10\_B\_45: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO10\_B\_46: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO10\_B\_47: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO10\_B\_48: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO10\_B\_49: Membres qui peuvent décider de construire des infrastructures le terrain, person**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **TDRO11\_A\_0: who can decide to plant pennerial crops:Un membre du ménage**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: 1135   Invalid: 1829   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		28	2.5%
1		1107	97.5%
Sysmiss		1829	

## **TDRO11\_A\_1: who can decide to plant pennerial crops:Propriétaire (hors du ménage)**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: 1135   Invalid: 1829   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1125	99.1%
1		10	0.9%
Sysmiss		1829	

## **TDRO11\_A\_2: who can decide to plant pennerial crops:Chef de la famille (hors du ménage)**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

## Overview

Valid: 1135 Invalid: 1829 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1132	99.7%
1		3	0.3%
Sysmiss		1829	

**TDRO11\_A\_3: who can decide to plant pennerial crops:Un autre membre de la famille (hors du m**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

## Overview

Valid: 1135 Invalid: 1829 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1132	99.7%
1		3	0.3%
Sysmiss		1829	

**TDRO11\_A\_4: who can decide to plant pennerial crops:Notable local (chef coutumier, chef de I**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

## Overview

Valid: 1135 Invalid: 1829 Minimum: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1135	100%

Sysmiss		1829	
---------	--	------	--

### TDRO11\_A\_5: who can decide to plant pennerial crops:Autre membre du village

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 1135 Invalid: 1829 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1133	99.8%
1		2	0.2%
Sysmiss		1829	

### TDRO11\_A\_6: who can decide to plant pennerial crops:Un individu extérieur au village

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 1135 Invalid: 1829 Minimum: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1135	100%
Sysmiss		1829	

### TDRO11\_A\_7: who can decide to plant pennerial crops:Groupement agricole / coopérative

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 1135 Invalid: 1829 Minimum: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1135	100%
Sysmiss		1829	

### **TDRO11\_A\_8: who can decide to plant pennerial crops:Une autorité administrative**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### **Overview**

Valid: 1135   Invalid: 1829   Minimum: 0  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 -   Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1135	100%
Sysmiss		1829	

### **TDRO11\_A\_9: who can decide to plant pennerial crops:Une société/firme**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### **Overview**

Valid: 1135   Invalid: 1829   Minimum: 0  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 -   Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1135	100%
Sysmiss		1829	

### **TDRO11\_A\_10: who can decide to plant pennerial crops:Personne**

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### **Overview**

Valid: 1135   Invalid: 1829   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1119	98.6%
1		16	1.4%
Sysmiss		1829	

### **TDRO11\_A\_96: who can decide to plant pennerial crops:Autre (à préciser)**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

#### Overview

Valid: 1135    Invalid: 1829    Minimum: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 -    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1135	100%
Sysmiss		1829	

### **TDRO11\_AX: other person who can plant crop**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

#### Overview

Valid: 2964    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 1    Range: -    Format: character

### **TDRO11\_B\_0: Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

#### Overview

Valid: 1107    Invalid: 1857    Minimum: 1    Maximum: 23  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 23    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		905	81.8%
2		40	3.6%
3		41	3.7%
4		27	2.4%
5		32	2.9%
6		13	1.2%
7		8	0.7%
8		6	0.5%
9		7	0.6%
10		6	0.5%
11		5	0.5%
12		7	0.6%
13		3	0.3%
14		1	0.1%
16		1	0.1%
17		1	0.1%
18		1	0.1%
21		1	0.1%
23		2	0.2%
Sysmiss		1857	

### **TDRO11\_B\_1: Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

#### **Overview**

Valid: 196    Invalid: 2768    Minimum: 2    Maximum: 30  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 2 - 30    Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

#### **CATEGORIES**

Value	Category	Cases	
2		40	20.4%
3		46	23.5%
4		35	17.9%
5		15	7.7%
6		11	5.6%
7		11	5.6%



8		6	3.1%
9		4	2%
10		8	4.1%
11		5	2.6%
12		5	2.6%
13		3	1.5%
14		1	0.5%
16		1	0.5%
23		2	1%
24		2	1%
30		1	0.5%
Sysmiss		2768	

## **TDRO11\_B\_2: Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### **Overview**

Valid: 91   Invalid: 2873   Minimum: 3   Maximum: 25  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 3 - 25   Format: Numeric

### **Questions and instructions**

#### **CATEGORIES**

<b>Value</b>	<b>Category</b>	<b>Cases</b>	
3		17	18.7%
4		21	23.1%
5		21	23.1%
6		6	6.6%
7		8	8.8%
8		4	4.4%
9		2	2.2%
10		1	1.1%
11		5	5.5%
13		4	4.4%
25		2	2.2%
Sysmiss		2873	

**TDRO11\_B\_3: Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 56    Invalid: 2908    Minimum: 4    Maximum: 26  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 4 - 26    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
4		13	23.2%
5		13	23.2%
6		9	16.1%
7		11	19.6%
8		3	5.4%
9		3	5.4%
10		1	1.8%
12		1	1.8%
26		2	3.6%
Sysmiss		2908	

**TDRO11\_B\_4: Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 44    Invalid: 2920    Minimum: 5    Maximum: 13  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 5 - 13    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
5		9	20.5%
6		13	29.5%
7		5	11.4%
8		8	18.2%
9		2	4.5%
10		3	6.8%
11		3	6.8%

13		1	2.3%
Sysmiss		2920	

### **TDR011\_B\_\_5: Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

#### **Overview**

Valid: 33    Invalid: 2931    Minimum: 6    Maximum: 13  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 6 - 13    Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
6		6	18.2%
7		7	21.2%
8		6	18.2%
9		6	18.2%
10		4	12.1%
12		2	6.1%
13		2	6.1%
Sysmiss		2931	

### **TDR011\_B\_\_6: Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

#### **Overview**

Valid: 25    Invalid: 2939    Minimum: 7    Maximum: 14  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 7 - 14    Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
7		5	20%
8		4	16%
9		2	8%
10		7	28%
11		2	8%

13		4	16%
14		1	4%
Sysmiss		2939	

### **TDRO11\_B\_\_7: Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

#### **Overview**

Valid: 19    Invalid: 2945    Minimum: 8    Maximum: 14  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 8 - 14    Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
8		2	10.5%
10		4	21.1%
11		6	31.6%
12		3	15.8%
13		1	5.3%
14		3	15.8%
Sysmiss		2945	

### **TDRO11\_B\_\_8: Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

#### **Overview**

Valid: 9    Invalid: 2955    Minimum: 11    Maximum: 13  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 11 - 13    Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
11		2	22.2%
12		4	44.4%
13		3	33.3%
Sysmiss		2955	

**TDRO11\_B\_\_9: Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 7    Invalid: 2957    Minimum: 13    Maximum: 16  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 13 - 16    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
13		4	57.1%
14		1	14.3%
15		1	14.3%
16		1	14.3%
Sysmiss		2957	

**TDRO11\_B\_\_10: Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 3    Invalid: 2961    Minimum: 15    Maximum: 15  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 15 - 15    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
15		3	100%
Sysmiss		2961	

**TDRO11\_B\_\_11: Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid:    Invalid: 2964    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO11\_B\_12: Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO11\_B\_13: Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO11\_B\_14: Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO11\_B\_15: Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO11\_B\_16: Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO11\_B\_17: Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO11\_B\_18: Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO11\_B\_19: Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO11\_B\_20: Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO11\_B\_21: Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO11\_B\_22: Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO11\_B\_23: Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO11\_B\_24: Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO11\_B\_25: Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO11\_B\_26: Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO11\_B\_27: Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO11\_B\_28: Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO11\_B\_29: Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO11\_B\_30: Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO11\_B\_31: Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO11\_B\_32: Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO11\_B\_33: Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO11\_B\_34: Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO11\_B\_35: Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO11\_B\_36: Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO11\_B\_37: Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO11\_B\_38: Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO11\_B\_39: Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO11\_B\_40: Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO11\_B\_41: Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO11\_B\_42: Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO11\_B\_43: Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO11\_B\_44: Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO11\_B\_45: Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO11\_B\_46: Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO11\_B\_47: Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO11\_B\_48: Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TDRO11\_B\_49: Membres qui peuvent décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain,**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 2964 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**TPFR0: land is part of a group**

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

### Overview

Valid: 1236 Invalid: 1728 Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	100	8.1%
2	Non	1136	91.9%
Sysmiss		1728	

### TPFR0D: number of collective land is divided into parcels

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 100    Invalid: 2864    Minimum: 1    Maximum: 20  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 20    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		15	15%
2		29	29%
3		29	29%
4		11	11%
5		9	9%
6		4	4%
9		1	1%
10		1	1%
20		1	1%
Sysmiss		2864	

### TPFR0B: Number of HH in collectivity

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 100    Invalid: 2864    Minimum: 2    Maximum: 20  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 2 - 20    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		38	38%
3		29	29%
4		13	13%
5		12	12%
6		4	4%
10		3	3%
20		1	1%
Sysmiss		2864	

### TPFR0C: Number of adults in the collectivity

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 100    Invalid: 2864    Minimum: 2    Maximum: 20  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 2 - 20    Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		36	36%
3		30	30%
4		14	14%
5		13	13%
6		4	4%
7		1	1%
10		1	1%
20		1	1%
Sysmiss		2864	

### TDEC1: how family members make this decision

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 100    Invalid: 2864    Minimum: 1    Maximum: 7  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 7    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Le chef de famille prend seul la décision.	13	13%
2	La personne que vous avez désignée comme responsable de cette terre prend seule la décision.	1	1%
3	Le chef de famille consulte d'abord les membres du groupe et puis décide.	19	19%
4	La personne que vous avez désignée comme responsable de cette terre consulte d'abord les membres du groupe et puis décide.	6	6%
5	Certains membres se réunissent et prennent la décision,	7	7%
6	Les membres se réunissent et certains membres prennent la décision.	5	5%
7	Les membres se réunissent et prennent la décision tous ensemble.	49	49%
96	Autre (précisez)	0	0%
Sysmiss		2864	

### TDEC1X: other reason family members make this decision

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 2964 Invalid:

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

### TDEC2: the person responsible for this land has been designated

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 7 Invalid: 2957 Minimum: 2 Maximum: 5

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 2 - 5 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Cette personne a décidé seule de remplir ce rôle.	0	0%
2	La tradition décide de qui doit prendre ce rôle.	2	28.6%
3	Le précédent responsable a choisi son successeur.	0	0%
4	Le chef de famille a seul désigné cette personne.	3	42.9%
5	Certains membres du groupe ont désigné cette personne.	2	28.6%
6	L'ensemble des membres du groupe ont désigné cette personne.	0	0%
96	Autre (précisez)	0	0%

Sysmiss		2957	
---------	--	------	--

## TDEC2X: other way the person responsible for this land has been designated

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: 2964 Invalid:  
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		2964	100%

## TPFR1: plot has been measured

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: 1236 Invalid: 1728 Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	397	32.1%
2	Non	839	67.9%
Sysmiss		1728	

## TPFR1B: the area of land has been measured

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

### Overview

Valid: 63 Invalid: 2901 Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Oui	3	4.8%
2	Non	60	95.2%
Sysmiss		2901	

### TPFR1C: total area of these lands

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 3    Invalid: 2961    Minimum: 2    Maximum: 15  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 2 - 15    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		1	33.3%
9		1	33.3%
15		1	33.3%
Sysmiss		2961	

### TPFR1C\_UNIT: unit of total area of these lands

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 3    Invalid: 2961    Minimum: 1    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 1    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Hectares	3	100%
2	Mètres carrés	0	0%
3	Corde	0	0%
Sysmiss		2961	

### AREA\_FIELD\_PFR: Size of collective land PFR (HA)

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

## Overview

Valid: 3   Invalid: 2961   Minimum: 2   Maximum: 15  
 Type: Discrete   Decimal: 2   Width: 5   Range: 2 - 15   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		1	33.3%
9		1	33.3%
15		1	33.3%
Sysmiss		2961	

## TPFR2: Reason plot measurement

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

## Overview

Valid: 400   Invalid: 2564   Minimum: 1   Maximum: 96  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 96   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Programme Plan Foncier Rural	254	63.5%
2	Plan de recensement de la mairie	28	7%
3	Décision personnelle du ménage	103	25.8%
96	Autre	15	3.8%
Sysmiss		2564	

## TPFR2\_B: Reason plot not measurement

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

## Overview

Valid: 317   Invalid: 2647   Minimum: 1   Maximum: 96  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 96   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--



1	Pas informé de l'enregistrement des terrains	188	59.3%
2	Refus d'enregistrer le terrain	9	2.8%
3	Conflit sur le terrain	4	1.3%
4	Ménage non présent pendant l'enregistrement des terrains	77	24.3%
96	Autre (préciser)	39	12.3%
Sysmiss		2647	

### TPFR3: year of plot measurement

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 400 Invalid: 2564 Minimum: -98 Maximum: 2022  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: -98 - 2022 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	2	0.5%
1990		1	0.3%
1991		1	0.3%
2000		3	0.8%
2005		2	0.5%
2008		1	0.3%
2010		3	0.8%
2015		2	0.5%
2016		1	0.3%
2017		4	1%
2018		126	31.5%
2019		130	32.5%
2020		77	19.3%
2021		43	10.8%
2022		4	1%
Sysmiss		2564	

### TPFR3\_MTH: month of plot measurement

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

## Overview

Valid: 400 Invalid: 2564 Minimum: 1 Maximum: 12  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 12 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Janvier	23	5.8%
2	Février	21	5.3%
3	Mars	51	12.8%
4	Avril	104	26%
5	Mai	102	25.5%
6	Juin	49	12.3%
7	Juillet	16	4%
8	Août	6	1.5%
9	Septembre	11	2.8%
10	Octobre	7	1.8%
11	Novembre	1	0.3%
12	Décembre	9	2.3%
Sysmiss		2564	

## TPFR4: expenses for measurement

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

## Overview

Valid: 391 Invalid: 2573 Minimum: -98 Maximum: 160  
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 6 Range: -98 - 160 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	5	1.3%
0		345	88.2%
1		3	0.8%
2		5	1.3%
3		2	0.5%
5		7	1.8%
7		2	0.5%

8		1	0.3%
10		6	1.5%
15		4	1%
20		2	0.5%
25		1	0.3%
30		2	0.5%
35		2	0.5%
40		1	0.3%
50		1	0.3%
60		1	0.3%
160		1	0.3%
Sysmiss		2573	

### TPFR5: borders are marked with sticks etc.

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 400 Invalid: 2564 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	262	65.5%
2	Non	138	34.5%
Sysmiss		2564	

### TPFR5\_YR: year of plot measurement

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 262 Invalid: 2702 Minimum: -98 Maximum: 2022  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: -98 - 2022 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	1	0.4%

2005		3	1.1%
2010		2	0.8%
2012		1	0.4%
2015		2	0.8%
2018		37	14.1%
2019		118	45%
2020		65	24.8%
2021		30	11.5%
2022		3	1.1%
Sysmiss		2702	

### TPFR5\_MTH: month this marking was made

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 261    Invalid: 2703    Minimum: 1    Maximum: 12  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 12    Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Janvier	20	7.7%
2	Février	16	6.1%
3	Mars	36	13.8%
4	Avril	80	30.7%
5	Mai	24	9.2%
6	Juin	40	15.3%
7	Juillet	15	5.7%
8	Août	8	3.1%
9	Septembre	11	4.2%
10	Octobre	4	1.5%
11	Novembre	2	0.8%
12	Décembre	5	1.9%
Sysmiss		2703	

### TPFR5B: marked the boundaries of the collective land with pillars

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

## Overview

Valid: 40   Invalid: 2924   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	27	67.5%
2	Non	13	32.5%
Sysmiss		2924	

## TPFR5B\_YR: year of plot measurement

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

## Overview

Valid: 27   Invalid: 2937   Minimum: 2005   Maximum: 2022  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 4   Range: 2005 - 2022   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	0	0%
2005		1	3.7%
2018		8	29.6%
2019		7	25.9%
2020		6	22.2%
2021		3	11.1%
2022		2	7.4%
Sysmiss		2937	

## TPFR5B\_MTH: month this marking was made

**Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

## Overview

Valid: 27   Invalid: 2937   Minimum: 1   Maximum: 12  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 12   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Janvier	4	14.8%
2	Février	1	3.7%
3	Mars	3	11.1%
4	Avril	6	22.2%
5	Mai	3	11.1%
6	Juin	5	18.5%
7	Juillet	1	3.7%
8	Août	1	3.7%
9	Septembre	2	7.4%
10	Octobre	0	0%
11	Novembre	0	0%
12	Décembre	1	3.7%
Sysmiss		2937	

### TPFR6: HH member was present during measurement

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 400 Invalid: 2564 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	374	93.5%
2	Non	26	6.5%
Sysmiss		2564	

### TPFR7: neighbours were present at measurement

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 400 Invalid: 2564 Minimum: 1 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui, tous	221	55.3%
2	Oui, une partie d'entre eux	144	36%
3	Non	35	8.8%
Sysmiss		2564	

### TPFR8: any conflicts with neighbours with respect to this plot

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 400 Invalid: 2564 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	6	1.5%
2	Non	394	98.5%
Sysmiss		2564	

### TPFR9: conflicts with neighbours with respect to this plot

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 6 Invalid: 2958 Minimum: 1 Maximum: 4  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 4 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Contestation des limites du terrain / empiètement	4	66.7%
2	Querelle entre des agriculteurs / éleveurs de bétail	0	0%
3	Limites avec les propriétés de l'Etat	0	0%
4	Contestation de l'héritage	2	33.3%
5	Vente frauduleuse	0	0%

6	Rupture de contrat	0	0%
7	Autres contestations de droits de propriété	0	0%
96	Autre problème (à préciser)	0	0%
Sysmiss		2958	

### TPFR9X: Other problem specified

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 2964 Invalid:  
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

### TPFR10: problem was solved

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 6 Invalid: 2958 Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	5	83.3%
2	Non	1	16.7%
Sysmiss		2958	

### TPFR11: how solution to problem is perceived

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 5 Invalid: 2959 Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Satisfaisante	3	60%
2	Pas satisfaisante	2	40%



3	Ni l'un ni l'autre	0	0%
Sysmiss		2959	

### TPFR12: solution to problem

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 5    Invalid: 2959    Minimum: 2    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 2 - 3    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Perdu le terrain entier	0	0%
2	Perdu une partie du terrain	1	20%
3	Gagné le terrain entier	4	80%
4	Gagné une partie du terrain	0	0%
5	Ni l'un ni l'autre	0	0%
Sysmiss		2959	

### TPFR13: has seen map with plots and owners' names

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 227    Invalid: 2737    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	128	56.4%
2	Non	99	43.6%
Sysmiss		2737	

### TPFR14: are land rights written on that map

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

## Overview

Valid: 128 Invalid: 2836 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	118	92.2%
2	Non	10	7.8%
Sysmiss		2836	

## TPFR14B: Is the owner of property on this land a member of your household

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

## Overview

Valid: 118 Invalid: 2846 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	107	90.7%
2	Non	11	9.3%
Sysmiss		2846	

## TPFR14C: is registered as owner

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

## Overview

Valid: 107 Invalid: 2857 Minimum: 1 Maximum: 13  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 13 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		91	85%
3		4	3.7%
4		5	4.7%

5		1	0.9%
8		1	0.9%
11		1	0.9%
12		1	0.9%
13		3	2.8%
Sysmiss		2857	

### TPFR14D: relationship of the alleged owner to the HH

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 11    Invalid: 2953    Minimum: 1    Maximum: 96  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 96    Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Parent	2	18.2%
2	Beau-parent	0	0%
3	Frère/soeur	1	9.1%
4	Enfant	1	9.1%
5	Grand-parent	1	9.1%
6	Autre membre de la famille	1	9.1%
7	Voisin	3	27.3%
8	Président d'association ou de coopérative	0	0%
9	Chef de terre	0	0%
96	Autre (à préciser)	2	18.2%
Sysmiss		2953	

### TPFR14\_DX: other person's name on title

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 2964    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 47    Range: -    Format: character

### A\_MAP\_PFR1: identify your land on the image

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

## Overview

Valid: 227 Invalid: 2737 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	9	4%
2	Non	218	96%
Sysmiss		2737	

## A\_MAP\_PFR2: identification number of the land designated by the respondent

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

## Overview

Valid: 9 Invalid: 2955 Minimum: 23 Maximum: 196  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: 23 - 196 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
23		1	11.1%
66		2	22.2%
72		1	11.1%
81		1	11.1%
144		1	11.1%
148		1	11.1%
172		1	11.1%
196		1	11.1%
Sysmiss		2955	

## CON1\_1: land related issues:Contestation des limites du terrain / empiètement

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

## Overview

Valid: 1236 Invalid: 1728 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1196	96.8%
1		40	3.2%
Sysmiss		1728	

### CON1\_2: land related issues:Querelle entre des agriculteurs / éleveurs de bétail

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 1236 Invalid: 1728 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1189	96.2%
1		47	3.8%
Sysmiss		1728	

### CON1\_3: land related issues:Limites avec les propriétés de l'Etat (y compris les réserv

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 1236 Invalid: 1728 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1225	99.1%
1		11	0.9%
Sysmiss		1728	

**CON1\_\_4: land related issues:Contestation de l'héritage****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 1236   Invalid: 1728   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1225	99.1%
1		11	0.9%
Sysmiss		1728	

**CON1\_\_5: land related issues:Vente frauduleuse****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 1236   Invalid: 1728   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1233	99.8%
1		3	0.2%
Sysmiss		1728	

**CON1\_\_6: land related issues:Rupture non-consensuelle de contrat****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 1236   Invalid: 1728   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1233	99.8%

1		3	0.2%
Sysmiss		1728	

### CON1\_\_7: land related issues:Autres contestations des droits de propriété

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 1236 Invalid: 1728 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1228	99.4%
1		8	0.6%
Sysmiss		1728	

### CON1\_\_96: land related issues:Autre problème / conflit (à préciser)

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 1236 Invalid: 1728 Minimum: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1236	100%
Sysmiss		1728	

### CON1X: Other problem specified

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 2964 Invalid:  
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

**CON1\_A: number problems had encountered****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 91    Invalid: 2873    Minimum: 0    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 3    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		24	26.4%
1		61	67%
2		5	5.5%
3		1	1.1%
Sysmiss		2873	

**TSEC1: risk of losing land rights****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 1236    Invalid: 1728    Minimum: -98    Maximum: 4  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: -98 - 4    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	90	7.3%
1	Pas du tout probable	776	62.8%
2	Peu probable	140	11.3%
3	Plutôt probable	118	9.5%
4	Très probable	112	9.1%
Sysmiss		1728	

**TSEC1\_B: risk of losing land rights****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 1236    Invalid: 1728    Minimum: -98    Maximum: 4  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: -98 - 4    Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	104	8.4%
1	Pas du tout probable	749	60.6%
2	Peu probable	148	12%
3	Plutôt probable	127	10.3%
4	Très probable	108	8.7%
Sysmiss		1728	

### TSEC3: reason to fear the loss of land

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 1236 Invalid: 1728 Minimum: 1 Maximum: 96  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 96 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Réallocation du terrain / champ à quelqu'un d'autre	140	11.3%
2	Occupation du terrain par quelqu'un d'autre	180	14.6%
3	Empiètement	137	11.1%
4	Risque de conflit	135	10.9%
5	Perte de titre foncier	1	0.1%
6	Perte de l'attestation de détention coutumière	4	0.3%
7	Perte d'autre document (administratif ou non-administratif)	24	1.9%
8	Rien	590	47.7%
96	Autre (à préciser)	25	2%
Sysmiss		1728	

### TSEC4\_A: Migrants

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 646 Invalid: 2318 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	72	11.1%
2	Non	574	88.9%
Sysmiss		2318	

### TSEC4\_B: Neighbours (non-migrants)

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 646    Invalid: 2318    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	248	38.4%
2	Non	398	61.6%
Sysmiss		2318	

### TSEC4\_C: Government

**Data file:** MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 646    Invalid: 2318    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	429	66.4%
2	Non	217	33.6%
Sysmiss		2318	

**TSEC4\_D: Municipality****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 646    Invalid: 2318    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	457	70.7%
2	Non	189	29.3%
Sysmiss		2318	

**TSEC4\_E: village chief****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 646    Invalid: 2318    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	237	36.7%
2	Non	409	63.3%
Sysmiss		2318	

**TSEC4\_F: Chef de terre****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 646    Invalid: 2318    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	244	37.8%

2	Non	402	62.2%
Sysmiss		2318	

### TSEC4\_G: traditional / religious leader

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 646    Invalid: 2318    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	158	24.5%
2	Non	488	75.5%
Sysmiss		2318	

### TSEC4\_H: SVGF

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 646    Invalid: 2318    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	144	22.3%
2	Non	502	77.7%
Sysmiss		2318	

### TSEC4\_I: Association / NGO

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 646    Invalid: 2318    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	65	10.1%
2	Non	581	89.9%
Sysmiss		2318	

### TSEC4 J: other person who can recover the land

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 646    Invalid: 2318    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	21	3.3%
2	Non	625	96.7%
Sysmiss		2318	

### TSEC5: do non-HH members take wood etc.

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 1236    Invalid: 1728    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	759	61.4%
2	Non	477	38.6%
Sysmiss		1728	

**TSEC6\_\_1: what do non-HH members take:Noix de karité****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 759    Invalid: 2205    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		334	44%
1		425	56%
Sysmiss		2205	

**TSEC6\_\_2: what do non-HH members take:Noix de cajou / pommes de cajou****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 759    Invalid: 2205    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		627	82.6%
1		132	17.4%
Sysmiss		2205	

**TSEC6\_\_3: what do non-HH members take:Fruits du néré****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 759    Invalid: 2205    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		636	83.8%

1		123	16.2%
Sysmiss		2205	

#### TSEC6\_\_4: what do non-HH members take:Fruits du baobab

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

##### Overview

Valid: 759 Invalid: 2205 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

##### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		738	97.2%
1		21	2.8%
Sysmiss		2205	

#### TSEC6\_\_5: what do non-HH members take:Autres fruits des arbres

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

##### Overview

Valid: 759 Invalid: 2205 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

##### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		623	82.1%
1		136	17.9%
Sysmiss		2205	

#### TSEC6\_\_6: what do non-HH members take:Bois de chauffe

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

##### Overview

Valid: 759 Invalid: 2205 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		312	41.1%
1		447	58.9%
Sysmiss		2205	

### TSEC6\_\_7: what do non-HH members take:Feuilles, raciness

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 759    Invalid: 2205    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		398	52.4%
1		361	47.6%
Sysmiss		2205	

### TSEC6\_\_8: what do non-HH members take:Eau

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

#### Overview

Valid: 759    Invalid: 2205    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		711	93.7%
1		48	6.3%
Sysmiss		2205	



**TSEC6\_\_9: what do non-HH members take:Fourrage****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 759    Invalid: 2205    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		653	86%
1		106	14%
Sysmiss		2205	

**TSEC6\_\_96: what do non-HH members take:Autre****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 759    Invalid: 2205    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		758	99.9%
1		1	0.1%
Sysmiss		2205	

**TSEC6X: what do non-HH members take other****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta****Overview**

Valid: 2964    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 11    Range: -    Format: character

**RESPONDENT\_ID\_PARCEL: HH member who respond to this section****Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta**

## Overview

Valid: 1236 Invalid: 1728 Minimum: 1 Maximum: 30  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 30 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		938	75.9%
2		57	4.6%
3		54	4.4%
4		39	3.2%
5		37	3%
6		18	1.5%
7		13	1.1%
8		20	1.6%
9		8	0.6%
10		16	1.3%
11		9	0.7%
12		4	0.3%
13		8	0.6%
14		5	0.4%
16		4	0.3%
17		1	0.1%
18		1	0.1%
21		1	0.1%
27		2	0.2%
30		1	0.1%
Sysmiss		1728	

### CPARHA:

Data file: MODULE D-IX RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES.dta

## Overview

Valid: 586 Invalid: 2378 Minimum: -28 Maximum: 115.485717773438  
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 20 Range: -28 - 115.485717773438 Format: Numeric

**HH\_ID: Unique HH identifier****Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta****Overview**

Valid: 4092 Invalid:

Type: Continuous Width: 11 Range: - Format: character

**INTERVIEW\_ID: Unique 32-character long identifier of the interview****Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta****Overview**

Valid: 4092 Invalid:

Type: Continuous Width: 32 Range: - Format: character

**A\_ID:****Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta****Overview**

Valid: 3188 Invalid: 904 Minimum: 1 Maximum: 12

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 12 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	BL0	2182	68.4%
2	BL1	713	22.4%
3	BL10	0	0%
4	BL11	0	0%
5	BL2	199	6.2%
6	BL3	54	1.7%
7	BL4	19	0.6%
8	BL5	11	0.3%
9	BL6	5	0.2%
10	BL7	3	0.1%
11	BL8	1	0%
12	BL9	1	0%
13	END0	0	0%
14	END1	0	0%
15	END2	0	0%
16	END3	0	0%

17	END4	0	0%
18	END5	0	0%
19	END6	0	0%
Sysmiss		904	

### INTERVIEW\_ID\_ENDLINE: Unique 32-character long identifier of the interview

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

#### Overview

Valid: 4092 Invalid:  
Type: Continuous Width: 32 Range: - Format: character

### INTERVIEW\_KEY: Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

#### Overview

Valid: 4092 Invalid:  
Type: Continuous Width: 11 Range: - Format: character

### CID2: Commune

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

#### Overview

Valid: 4092 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	1516	37%
2	Kalalé	966	23.6%
3	Sinendé	813	19.9%
4	Tchaourou	797	19.5%

### CID3: Arrondissement

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

#### Overview

Valid: 4092 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 15

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 15    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	577	14.1%
2	Beroubouay	139	3.4%
3	Bouanri	283	6.9%
4	Gamia	427	10.4%
5	Ina	90	2.2%
6	Bouka	248	6.1%
7	Derassi	189	4.6%
8	Dunkassa	362	8.8%
9	Péonga	167	4.1%
10	Fô-Bouré	101	2.5%
11	Sekere	109	2.7%
12	Sikki	179	4.4%
13	Sinendé	424	10.4%
14	Alafiarou	407	9.9%
15	Kika	390	9.5%

**CID5: Village / Quartier**Data file: **MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta****Overview**

Valid: 4092    Invalid:    Minimum: 1    Maximum: 52

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 52    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bérou	105	2.6%
2	Kinninkou	86	2.1%
3	Kokabo	114	2.8%
4	Pédarou	87	2.1%
5	Saoré	75	1.8%
6	Wanrarou	110	2.7%
7	Beroubouay Peulh	76	1.9%

8	Bouratèbè	63	1.5%
9	Sombouan 2	0	0%
10	Boro	97	2.4%
11	Guerra-N'Kali	83	2%
12	Sissigourou	103	2.5%
13	Dantcha	92	2.2%
14	Ganro	79	1.9%
15	Kpebera	81	2%
16	Mani Boke	97	2.4%
17	Timbouré	78	1.9%
18	Konou	90	2.2%
19	Bouka-Gando	96	2.3%
20	Gbérougbasssi	75	1.8%
21	Kourel	77	1.9%
22	Derassi	57	1.4%
23	Mareguinta	67	1.6%
24	Matchore	65	1.6%
25	Djega-Dunkassa (Djega I)	104	2.5%
26	Dunkassa	80	2%
27	Kirikoube	69	1.7%
28	Oué nagourou	109	2.7%
29	Gando-Baka	72	1.8%
30	Péonga	95	2.3%
31	Toumé	101	2.5%
32	Kparo	109	2.7%
33	Dombouri	54	1.3%
34	Goro-Bani	58	1.4%
35	Wari Gando	67	1.6%
36	Bouro	77	1.9%
37	Dia Dia	59	1.4%
38	Didi	58	1.4%
39	Gouré-Guessou	67	1.6%
40	Gourou-Kpérou	48	1.2%
41	Guessou-Bani	58	1.4%
42	Kossia	57	1.4%
43	Oloungbé / Agbassa	147	3.6%
44	Agramarou	68	1.7%
45	Alafiarou	51	1.2%
46	Koda	53	1.3%

47	Koko	88	2.2%
48	Kika	60	1.5%
49	Kika II (Kika Barrage)	133	3.3%
50	Kokobè	52	1.3%
51	Kpari	79	1.9%
52	Kpassa	66	1.6%

### CID\_PFR: (Preloaded) Est-ce que c'est un village ProPFR?

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

#### Overview

Valid: 4092 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1909	46.7%
2	Non	2183	53.3%

### CID7: (Preloaded) Numéro de grappe

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

#### Overview

Valid: 4092 Invalid:  
 Type: Discrete Width: 2 Range: - Format: character

### RESULT: Avez-vous réussi à identifier le ménage de l'enquête de base ?

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

#### Overview

Valid: 4092 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Ménage trouvé	3902	95.4%

2	Ménage trouvé mais le chef de ménage a changé	190	4.6%
3	Le ménage a déménagé en dehors de ce village	0	0%
4	Le ménage n'a pas pu être trouvé	0	0%
5	Le ménage a été trouvé mais ses membres ne sont pas disponibles pendant la période de l'enquête	0	0%

## ADDRESS\_FOUND\_CID2: A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Commune

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

### Overview

Valid: 4092 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	1516	37%
2	Kalalé	966	23.6%
3	Sinendé	813	19.9%
4	Tchaourou	797	19.5%

## ADDRESS\_FOUND\_CID3: A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Arrondissement

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

### Overview

Valid: 4072 Invalid: 20 Minimum: 1 Maximum: 15  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 15 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	647	15.9%
2	Beroubouay	139	3.4%
3	Bouanri	283	6.9%
4	Gamia	427	10.5%
6	Bouka	248	6.1%
7	Derassi	189	4.6%



8	Dunkassa	362	8.9%
9	Péonga	167	4.1%
10	Fô-Bouré	101	2.5%
11	Sekere	109	2.7%
12	Sikki	179	4.4%
13	Sinendé	424	10.4%
14	Alafiarou	407	10%
15	Kika	390	9.6%
Sysmiss		20	

## ADDRESS\_FOUND\_CID5: A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Village/Quartier

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

### Overview

Valid: 3929   Invalid: 163   Minimum: 1   Maximum: 52  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 52   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bérou	105	2.7%
2	Kinninkou	86	2.2%
3	Kokabo	115	2.9%
4	Pédarou	88	2.2%
6	Wanrarou	110	2.8%
7	Beroubouay Peulh	76	1.9%
8	Bouratèbè	63	1.6%
9	Sombouan 2	0	0%
10	Boro	97	2.5%
11	Guerra-N'Kali	83	2.1%
12	Sissigourou	103	2.6%
13	Dantcha	92	2.3%
14	Ganro	79	2%
15	Kpebera	81	2.1%
16	Mani Boke	97	2.5%
17	Timbouré	78	2%
19	Bouka-Gando	96	2.4%
20	Gbérougbasssi	75	1.9%

21	Kourel	77	2%
22	Derassi	57	1.5%
23	Mareguinta	67	1.7%
24	Matchore	65	1.7%
25	Djega-Dunkassa (Djega I)	104	2.6%
26	Dunkassa	80	2%
27	Kirikoube	69	1.8%
28	Ouénagourou	109	2.8%
29	Gando-Baka	72	1.8%
30	Péonga	95	2.4%
31	Toumé	101	2.6%
32	Kparo	109	2.8%
33	Dombouri	54	1.4%
34	Goro-Bani	58	1.5%
35	Wari Gando	67	1.7%
36	Bouro	77	2%
37	Dia Dia	59	1.5%
38	Didi	58	1.5%
39	Gouré-Guessou	67	1.7%
40	Gourou-Kpérou	48	1.2%
41	Guessou-Bani	58	1.5%
42	Kossia	57	1.5%
43	Oloungbé / Agbassa	147	3.7%
44	Agramarou	68	1.7%
45	Alafiarou	51	1.3%
46	Koda	53	1.3%
47	Koko	88	2.2%
48	Kika	60	1.5%
49	Kika II (Kika Barrage)	133	3.4%
50	Kokobè	52	1.3%
51	Kpari	79	2%
52	Kpassa	66	1.7%
53	Sui-Gourou	0	0%
Sysmiss		163	

**HH\_DISP: hh available**

**Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta**

## Overview

Valid: 4092 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	4092	100%
2	Non, le chef de ménage a refusé	0	0%
3	Non, le chef de ménage n'est pas disponible et il n'est pas d'accord que je vienne à une autre date	0	0%
4	Non, mais le chef de ménage a proposé un autre créneau et je vais revenir	0	0%
5	Non, le ménage a déjà été interrogé	0	0%
96	Non, pour une autre raison	0	0%

### START\_INT: Date

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

## Overview

Valid: 4092 Invalid:  
 Type: Continuous Width: 19 Range: - Format: character

### LANGUAGE: Langue de l'interview

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

## Overview

Valid: 4091 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 96  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 96 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Francais	735	18%
2	Adja	3	0.1%
3	Bariba	2208	54%
4	Fon	9	0.2%
5	Dendi	63	1.5%
6	Ditamari	17	0.4%
7	Yoruba	236	5.8%

8	Peulh	796	19.5%
9	Boo	14	0.3%
96	Autre (à préciser)	10	0.2%
Sysmiss		1	

### LANGUAGEX: Autre langue

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

#### Overview

Valid: 4092 Invalid:  
Type: Discrete Width: 7 Range: - Format: character

### CONSENT: Pouvons nous commencer maintenant?

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

#### Overview

Valid: 4092 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	4092	100%
2	Non	0	0%

### APLOTS: no. of agricultural plots cultivated

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

#### Overview

Valid: 4077 Invalid: 15 Minimum: 0 Maximum: 7  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 7 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2862	70.2%
1		941	23.1%
2		171	4.2%

3		66	1.6%
4		28	0.7%
5		5	0.1%
6		3	0.1%
7		1	0%
Sysmiss		15	

### TOT\_PARCEL: Total number of parcel

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

#### Overview

Valid: 4077   Invalid: 15   Minimum: 0   Maximum: 7  
 Type: Discrete   Decimal: 2   Width: 4   Range: 0 - 7   Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		111	2.7%
1		1437	35.2%
2		1462	35.9%
3		689	16.9%
4		251	6.2%
5		54	1.3%
6		22	0.5%
7		51	1.3%
Sysmiss		15	

### TOT\_PARCEL2: D-I2. Message pour l'enquêteur: le nombre total de parcelle de ce ménage est éga

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

#### Overview

Valid: 4077   Invalid: 15   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Oui	3700	90.8%
2	Non	377	9.2%
Sysmiss		15	

### AGRI\_BL\_ID: Id in "agri\_bl"

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

#### Overview

Valid: 3756   Invalid: 336   Minimum: 0   Maximum: 44  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 44   Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2339	62.3%
1		818	21.8%
2		274	7.3%
3		95	2.5%
4		46	1.2%
5		25	0.7%
6		21	0.6%
7		13	0.3%
8		12	0.3%
9		11	0.3%
10		10	0.3%
11		9	0.2%
12		8	0.2%
13		7	0.2%
14		7	0.2%
15		7	0.2%
16		7	0.2%
17		7	0.2%
18		7	0.2%
19		6	0.2%
20		3	0.1%
21		1	0%
22		1	0%
23		1	0%

24		1	0%
25		1	0%
26		1	0%
27		1	0%
28		1	0%
29		1	0%
30		1	0%
31		1	0%
32		1	0%
33		1	0%
34		1	0%
35		1	0%
36		1	0%
37		1	0%
38		1	0%
39		1	0%
40		1	0%
41		1	0%
42		1	0%
43		1	0%
44		1	0%
Sysmiss		336	

### N\_CONFLICT\_PBL\_ID: Id in N\_conflict\_pbl

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

#### Overview

Valid: 430    Invalid: 3662    Minimum: 0    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 2    Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		373	86.7%
1		46	10.7%
2		11	2.6%
Sysmiss		3662	

**CGRS0\_A\_PBL: Did you cultivate on this land in the year 2021****Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta****Overview**

Valid: 3750   Invalid: 342   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2959	78.9%
2	Non	791	21.1%
Sysmiss		342	

**CGRS0\_B\_PBL: Did you grow any seasonal crops on this land during the last off-season****Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta****Overview**

Valid: 2959   Invalid: 1133   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1357	45.9%
2	Non	1602	54.1%
Sysmiss		1133	

**CGRS1\_PBL: plots per piece of land****Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta****Overview**

Valid: 2959   Invalid: 1133   Minimum: 1   Maximum: 8  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 8   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1784	60.3%



2		701	23.7%
3		309	10.4%
4		107	3.6%
5		42	1.4%
6		12	0.4%
7		3	0.1%
8		1	0%
Sysmiss		1133	

### TOT\_FIELD\_HA\_PBL: Sums fields area within the parcel level

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

#### Overview

Valid: 3756 Invalid: 336 Minimum: 0 Maximum: 100  
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 0 - 100 Format: Numeric

### SIZE\_A\_TRIM: parcel size at baseline (HA)

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

#### Overview

Valid: 2698 Invalid: 1394 Minimum: 0.001 Maximum: 40  
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 5 Range: 0.001 - 40 Format: Numeric

### PARCEL\_NAME\_PBL\_HASH:

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

#### Overview

Valid: 3756 Invalid: 336  
 Type: Continuous Width: 20 Range: - Format: character

### TPFR8\_PBL: any conflicts with neighbours with respect to this plot

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

#### Overview

Valid: 1394 Invalid: 2698 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

Value	Category	Cases	
1	Oui	53	3.8%
2	Non	1341	96.2%
Sysmiss		2698	

### CON9\_PBL: when did last problem occur

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

#### Overview

Valid: 430 Invalid: 3662 Minimum: -98 Maximum: 2022  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: -98 - 2022 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	4	0.9%
2018		63	14.7%
2019		98	22.8%
2020		76	17.7%
2021		162	37.7%
2022		27	6.3%
Sysmiss		3662	

### CON9B\_PBL: timing of conflict wrt registration

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

#### Overview

Valid: 173 Invalid: 3919 Minimum: 1 Maximum: 4  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Avant l'enregistrement de ce terrain	38	22%
2	Pendant la démarcation de ce terrain	7	4%
3	Pendant la prise des mesures de ce terrain	19	11%
4	Après l'enregistrement de ce terrain	109	63%
Sysmiss		3919	

**CON10\_PBL: type of last problem****Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta****Overview**

Valid: 430    Invalid: 3662    Minimum: 1    Maximum: 7  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 7    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Contestation des limites du terrain / empiètement	154	35.8%
2	Querelle entre des agriculteurs / éleveurs de bétail	194	45.1%
3	Limites avec les propriétés de l'Etat	3	0.7%
4	Contestation de l'héritage	45	10.5%
5	Vente frauduleuse	3	0.7%
6	Rupture de contrat	0	0%
7	Autres contestations de droits de propriété	31	7.2%
96	Autre problème	0	0%
Sysmiss		3662	

**CON10X\_PBL: other type of last problem****Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta****Overview**

Valid: 4092    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 1    Range: -    Format: character

**CON11\_A\_PBL: who helped to solve the problem****Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta****Overview**

Valid: 430    Invalid: 3662    Minimum: 0    Maximum: 96  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 96    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Un membre du ménage	13	3%

1	Le propriétaire (hors du ménage)	36	8.4%
2	Une autre famille / un autre ménage	89	20.7%
3	Chef de famille (hors du ménage)	15	3.5%
4	Un autre membre de la famille (hors du ménage)	44	10.2%
5	Notable local (chef coutumier, chef de lignée, religieux, élu, etc.)	10	2.3%
6	Autre membre du village	119	27.7%
7	Un individu extérieur au village	91	21.2%
8	Groupement agricole / coopérative	0	0%
9	Une autorité administrative	9	2.1%
10	Une société/firme	0	0%
96	Autre	4	0.9%
Sysmiss		3662	

### CON11\_AX\_PBL: other person who helped to solve the problem

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

#### Overview

Valid: 4092    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 17    Range: -    Format: character

### CON11\_B\_PBL\_0:

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

#### Overview

Valid: 13    Invalid: 4079    Minimum: 1    Maximum: 6  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 6    Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		11	84.6%
3		1	7.7%
6		1	7.7%
Sysmiss		4079	

### CON11\_B\_PBL\_1:

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

## Overview

Valid: Invalid: 4092 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_PBL\_2:

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

## Overview

Valid: Invalid: 4092 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_PBL\_3:

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

## Overview

Valid: Invalid: 4092 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_PBL\_4:

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

## Overview

Valid: Invalid: 4092 Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_PBL\_5:

**Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta**

#### Overview

Valid:    Invalid: 4092    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_PBL\_6:

**Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta**

#### Overview

Valid:    Invalid: 4092    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_PBL\_7:

**Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta**

#### Overview

Valid:    Invalid: 4092    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_PBL\_8:

**Data file:** MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 4092    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_PBL\_9:

**Data file:** MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 4092    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_PBL\_10:

**Data file:** MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 4092    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_PBL\_11:

**Data file:** MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 4092    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_PBL\_12:

**Data file:** MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 4092    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_PBL\_13:

**Data file:** MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 4092    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_PBL\_14:

**Data file:** MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 4092    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_PBL\_15:

**Data file:** MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 4092    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_PBL\_16:

**Data file:** MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 4092    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_PBL\_17:

**Data file:** MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 4092 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_PBL\_18:

**Data file:** MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 4092 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_PBL\_19:

**Data file:** MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 4092 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_PBL\_20:

**Data file:** MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

#### Overview

Valid:   Invalid: 4092   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_PBL\_21:

**Data file:** MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

#### Overview

Valid:   Invalid: 4092   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_PBL\_22:

**Data file:** MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

#### Overview

Valid:   Invalid: 4092   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_PBL\_23:

**Data file:** MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

#### Overview

Valid:   Invalid: 4092   Maximum: \*  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_PBL\_24:

**Data file:** MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

#### Overview

Valid:   Invalid: 4092   Maximum: \*  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_PBL\_25:

**Data file:** MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

#### Overview

Valid:   Invalid: 4092   Maximum: \*  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_PBL\_26:

**Data file:** MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 4092    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_PBL\_27:

**Data file:** MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 4092    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_PBL\_28:

**Data file:** MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 4092    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_PBL\_29:

**Data file:** MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 4092 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_PBL\_30:

**Data file:** MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 4092 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_PBL\_31:

**Data file:** MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 4092 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_PBL\_32:

**Data file:** MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 4092 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_PBL\_33:

**Data file:** MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 4092 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_PBL\_34:

**Data file:** MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 4092 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_PBL\_35:

**Data file:** MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 4092 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_PBL\_36:

**Data file:** MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 4092 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_PBL\_37:

**Data file:** MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 4092 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_PBL\_38:

**Data file:** MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 4092 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_PBL\_39:

**Data file:** MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 4092 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_PBL\_40:

**Data file:** MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 4092 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_PBL\_41:

**Data file:** MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

#### Overview

Valid:   Invalid: 4092   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_PBL\_42:

**Data file:** MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

#### Overview

Valid:   Invalid: 4092   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_PBL\_43:

**Data file:** MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

#### Overview

Valid:   Invalid: 4092   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_PBL\_44:

**Data file:** MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 4092 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_PBL\_45:

**Data file:** MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 4092 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_PBL\_46:

**Data file:** MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 4092 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_PBL\_47:

**Data file:** MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 4092    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_PBL\_48:

**Data file:** MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 4092    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_PBL\_49:

**Data file:** MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 4092    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON12\_PBL: problem is solved

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

#### Overview

Valid: 430    Invalid: 3662    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	280	65.1%
2	Non	150	34.9%
Sysmiss		3662	

### CON13\_PBL: How many month before the problem was solved

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

#### Overview

Valid: 280    Invalid: 3812    Minimum: -98    Maximum: 36  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: -98 - 36    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	3	1.1%
0		56	20%
1		133	47.5%
2		28	10%
3		18	6.4%
4		8	2.9%
5		3	1.1%
6		3	1.1%

7		2	0.7%
8		1	0.4%
10		3	1.1%
12		9	3.2%
14		1	0.4%
16		1	0.4%
24		7	2.5%
26		1	0.4%
30		2	0.7%
36		1	0.4%
Sysmiss		3812	

### CON14\_PBL: who was contacted first to solve problem

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

#### Overview

Valid: 430    Invalid: 3662    Minimum: 1    Maximum: 96  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 96    Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Directement à la personne concernée/partie adverse	115	26.7%
2	Chef(s) de famille	26	6%
3	Autre membre de la famille	8	1.9%
4	Chef de village	220	51.2%
5	Chef traditionnel/religieux	5	1.2%
6	Autres instances villageoises ou communales (SVGF, COGEF, conseil d'arrondissement)	7	1.6%
7	La Mairie	6	1.4%
8	Le tribunal	2	0.5%
9	Les brigades (gendarmerie, police)	4	0.9%
10	Personne	31	7.2%
96	Autre (à préciser)	6	1.4%
Sysmiss		3662	

### CON14X\_PBL: other person who was contacted first to solve problem

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

## Overview

Valid: 4092    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 28    Range: -    Format: character

### CON15\_PBL: reason for choosing that person

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

## Overview

Valid: 399    Invalid: 3693    Minimum: 1    Maximum: 96  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 96    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Plus réactive	106	26.6%
2	Facilement accessible	105	26.3%
3	Mieux informée	91	22.8%
4	Dicté par le protocole	60	15%
5	Préférée ou conseillée	34	8.5%
6	Moins coûteux	1	0.3%
96	Autre	2	0.5%
Sysmiss		3693	

### CON15X\_PBL: other reason for choosing that person

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

## Overview

Valid: 4092    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 47    Range: -    Format: character

### CON16\_PBL: person who currently is or is responsible for solving the problem

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

## Overview

Valid: 430    Invalid: 3662    Minimum: 1    Maximum: 96  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 96    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	La personne concernée / partie adverse	92	21.4%
2	Chef(s) de famille	27	6.3%
3	Autre membre de la famille	7	1.6%
4	Chef de village	213	49.5%
5	Chef traditionnel / religieux	7	1.6%
6	Autres instances villageoises ou communales (SVGF, COGEF, conseil d'arrondissement)	7	1.6%
7	La Mairie	8	1.9%
8	Le tribunal	1	0.2%
9	Les brigades (gendarmerie, police)	6	1.4%
10	Personne	55	12.8%
96	Autre	7	1.6%
Sysmiss		3662	

### CON17\_PBL: is satisfied with solution of problem

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

#### Overview

Valid: 280    Invalid: 3812    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	249	88.9%
2	Non	31	11.1%
Sysmiss		3812	

### CON18\_PBL: expenses of solving the problem

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta

#### Overview

Valid: 430    Invalid: 3662    Minimum: -98    Maximum: 5000  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 7    Range: -98 - 5000    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--



-98	Ne sait pas	2	0.5%
0		338	78.6%
1		8	1.9%
2		19	4.4%
3		3	0.7%
4		2	0.5%
5		19	4.4%
10		13	3%
15		1	0.2%
20		6	1.4%
25		2	0.5%
30		2	0.5%
33		1	0.2%
35		2	0.5%
40		2	0.5%
45		1	0.2%
50		1	0.2%
60		1	0.2%
100		2	0.5%
120		1	0.2%
160		1	0.2%
200		2	0.5%
5000		1	0.2%
Sysmiss		3662	

**X\_ID:****Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DE 2018.dta****Overview**

Valid: 4092 Invalid:

Type: Continuous Width: 13 Range: - Format: character

**HH\_ID: Unique HH identifier****Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 2971    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 11    Range: -    Format: character

---

**INTERVIEW\_\_ID: Unique 32-character long identifier of the interview****Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 2971    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 32    Range: -    Format: character

---

**INTERVIEW\_\_ID\_ENDLINE: Unique 32-character long identifier of the interview****Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 2971    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 32    Range: -    Format: character

---

**INTERVIEW\_\_KEY: Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)****Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 2971    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 11    Range: -    Format: character

---

**CID2: Commune****Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 2971    Invalid:    Minimum: 1    Maximum: 4  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 4    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	1032	34.7%
2	Kalalé	701	23.6%
3	Sinendé	694	23.4%

4	Tchaourou	544	18.3%
---	-----------	-----	-------

### CID3: Arrondissement

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 2971 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 15  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 15 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	345	11.6%
2	Beroubouay	113	3.8%
3	Bouanri	221	7.4%
4	Gamia	303	10.2%
5	Ina	50	1.7%
6	Bouka	174	5.9%
7	Derassi	171	5.8%
8	Dunkassa	251	8.4%
9	Péonga	105	3.5%
10	Fô-Bouré	52	1.8%
11	Sekere	69	2.3%
12	Sikki	167	5.6%
13	Sinendé	406	13.7%
14	Alafiarou	309	10.4%
15	Kika	235	7.9%

### CID5: Village / Quartier

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 2971 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 52  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 52 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Bérou	55	1.9%
2	Kinninkou	52	1.8%
3	Kokabo	55	1.9%
4	Pédarou	55	1.9%
5	Saoré	54	1.8%
6	Wanrarou	74	2.5%
7	Beroubouay Peulh	60	2%
8	Bouratèbè	53	1.8%
9	Sombouan 2	0	0%
10	Boro	65	2.2%
11	Guerra-N'Kali	82	2.8%
12	Sissigourou	74	2.5%
13	Dantcha	55	1.9%
14	Ganro	56	1.9%
15	Kpebera	57	1.9%
16	Mani Boke	51	1.7%
17	Timbouré	84	2.8%
18	Konou	50	1.7%
19	Bouka-Gando	61	2.1%
20	Gbérougbasssi	58	2%
21	Kourel	55	1.9%
22	Derassi	55	1.9%
23	Mareguinta	61	2.1%
24	Matchore	55	1.9%
25	Djega-Dunkassa (Djega I)	59	2%
26	Dunkassa	66	2.2%
27	Kirikoube	55	1.9%
28	Oué nagourou	71	2.4%
29	Gando-Baka	54	1.8%
30	Péonga	51	1.7%
31	Toumé	52	1.8%
32	Kparo	69	2.3%
33	Dombouri	48	1.6%
34	Goro-Bani	54	1.8%
35	Wari Gando	65	2.2%
36	Bouro	60	2%
37	Dia Dia	71	2.4%
38	Didi	54	1.8%
39	Gouré-Guessou	56	1.9%

40	Gourou-Kpérou	53	1.8%
41	Guessou-Bani	59	2%
42	Kossia	53	1.8%
43	Oloungbé / Agbassa	101	3.4%
44	Agramarou	47	1.6%
45	Alafiarou	50	1.7%
46	Koda	55	1.9%
47	Koko	56	1.9%
48	Kika	49	1.6%
49	Kika II (Kika Barrage)	49	1.6%
50	Kokobè	41	1.4%
51	Kpari	44	1.5%
52	Kpassa	52	1.8%

### CID\_PFR: (Preloaded) Est-ce que c'est un village ProPFR?

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 2971 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1451	48.8%
2	Non	1520	51.2%

### CID7: (Preloaded) Numéro de grappe

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 2971 Invalid:

Type: Discrete Width: 2 Range: - Format: character

### RESULT: Avez-vous réussi à identifier le ménage de l'enquête de base ?

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta

## Overview

Valid: 2971 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Ménage trouvé	2786	93.8%
2	Ménage trouvé mais le chef de ménage a changé	185	6.2%
3	Le ménage a déménagé en dehors de ce village	0	0%
4	Le ménage n'a pas pu être trouvé	0	0%
5	Le ménage a été trouvé mais ses membres ne sont pas disponibles pendant la période de l'enquête	0	0%

### ADDRESS\_FOUND\_CID2: A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Commune

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta

## Overview

Valid: 2971 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	1032	34.7%
2	Kalalé	701	23.6%
3	Sinendé	694	23.4%
4	Tchaourou	544	18.3%

### ADDRESS\_FOUND\_CID3: A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Arrondissement

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta

## Overview

Valid: 2958 Invalid: 13 Minimum: 1 Maximum: 15  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 15 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	382	12.9%
2	Beroubouay	113	3.8%
3	Bouanri	221	7.5%
4	Gamia	303	10.2%
6	Bouka	174	5.9%
7	Derassi	171	5.8%
8	Dunkassa	251	8.5%
9	Péonga	105	3.5%
10	Fô-Bouré	52	1.8%
11	Sekere	69	2.3%
12	Sikki	167	5.6%
13	Sinendé	406	13.7%
14	Alafiarou	309	10.4%
15	Kika	235	7.9%
Sysmiss		13	

### ADDRESS\_FOUND\_CID5: A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Village/Quartier

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 2869   Invalid: 102   Minimum: 1   Maximum: 52  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 52   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bérou	55	1.9%
2	Kinninkou	52	1.8%
3	Kokabo	56	2%
4	Pédarou	56	2%
6	Wanrarou	74	2.6%
7	Beroubouay Peulh	60	2.1%
8	Bouratèbè	53	1.8%
9	Sombouan 2	0	0%

10	Boro	65	2.3%
11	Guerra-N'Kali	82	2.9%
12	Sissigourou	74	2.6%
13	Dantcha	55	1.9%
14	Ganro	56	2%
15	Kpebera	57	2%
16	Mani Boke	51	1.8%
17	Timbouré	84	2.9%
19	Bouka-Gando	61	2.1%
20	Gbérougbasssi	58	2%
21	Kourel	55	1.9%
22	Derassi	55	1.9%
23	Mareguinta	61	2.1%
24	Matchore	55	1.9%
25	Djega-Dunkassa (Djega I)	59	2.1%
26	Dunkassa	66	2.3%
27	Kirikoube	55	1.9%
28	Oué nagourou	71	2.5%
29	Gando-Baka	54	1.9%
30	Péonga	51	1.8%
31	Toumé	52	1.8%
32	Kparo	69	2.4%
33	Dombouri	48	1.7%
34	Goro-Bani	54	1.9%
35	Wari Gando	65	2.3%
36	Bouro	60	2.1%
37	Dia Dia	71	2.5%
38	Didi	54	1.9%
39	Gouré-Guessou	56	2%
40	Gourou-Kpérou	53	1.8%
41	Guessou-Bani	59	2.1%
42	Kossia	53	1.8%
43	Oloungbé / Agbassa	101	3.5%
44	Agramarou	47	1.6%
45	Alafiarou	50	1.7%
46	Koda	55	1.9%
47	Koko	56	2%
48	Kika	49	1.7%
49	Kika II (Kika Barrage)	49	1.7%



50	Kokobè	41	1.4%
51	Kpari	44	1.5%
52	Kpassa	52	1.8%
53	Sui-Gourou	0	0%
Sysmiss		102	

## HH\_DISP: hh available

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta

### Overview

Valid: 2971 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2971	100%
2	Non, le chef de ménage a refusé	0	0%
3	Non, le chef de ménage n'est pas disponible et il n'est pas d'accord que je vienne à une autre date	0	0%
4	Non, mais le chef de ménage a proposé un autre créneau et je vais revenir	0	0%
5	Non, le ménage a déjà été interrogé	0	0%
96	Non, pour une autre raison	0	0%

## START\_INT: Date

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta

### Overview

Valid: 2971 Invalid:  
 Type: Continuous Width: 19 Range: - Format: character

## LANGUAGE: Langue de l'interview

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta

### Overview

Valid: 2970 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 96  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 96 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Francais	488	16.4%
2	Adja	3	0.1%
3	Bariba	1626	54.7%
4	Fon	7	0.2%
5	Dendi	37	1.2%
6	Ditamari	9	0.3%
7	Yoruba	173	5.8%
8	Peulh	604	20.3%
9	Boo	11	0.4%
96	Autre (à préciser)	12	0.4%
Sysmiss		1	

### LANGUAGEX: Autre langue

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 2971 Invalid:

Type: Discrete Width: 7 Range: - Format: character

### CONSENT: Pouvons nous commencer maintenant?

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 2971 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2971	100%
2	Non	0	0%

### APLOTS: no. of agricultural plots cultivated

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta

## Overview

Valid: 2956   Invalid: 15   Minimum: 0   Maximum: 7  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 7   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1713	57.9%
1		675	22.8%
2		294	9.9%
3		160	5.4%
4		68	2.3%
5		21	0.7%
6		18	0.6%
7		7	0.2%
Sysmiss		15	

## TOT\_PARCEL: Total number of parcel

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta

## Overview

Valid: 2956   Invalid: 15   Minimum: 0   Maximum: 7  
 Type: Discrete   Decimal: 2   Width: 4   Range: 0 - 7   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		107	3.6%
1		1241	42%
2		916	31%
3		406	13.7%
4		197	6.7%
5		29	1%
6		37	1.3%
7		23	0.8%
Sysmiss		15	

**TOT\_PARCEL2: D-I2. Message pour l'enquêteur: le nombre total de parcelle de ce ménage est éga****Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 2956   Invalid: 15   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2743	92.8%
2	Non	213	7.2%
Sysmiss		15	

**AGRI\_END\_ID: Id in "agri\_end"****Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 1243   Invalid: 1728   Minimum: 0   Maximum: 6  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 6   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		901	72.5%
1		225	18.1%
2		79	6.4%
3		25	2%
4		8	0.6%
5		4	0.3%
6		1	0.1%
Sysmiss		1728	

**CONFLICT\_ID: Id in conflict****Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 74   Invalid: 2897   Minimum: 0   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		67	90.5%
1		6	8.1%
2		1	1.4%
Sysmiss		2897	

### **CGRS0\_A: cultivated on this land**

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 1243   Invalid: 1728   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1192	95.9%
2	Non	51	4.1%
Sysmiss		1728	

### **CGRS0\_B: cultivated seasonal crops on this land**

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 1192   Invalid: 1779   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	528	44.3%
2	Non	664	55.7%
Sysmiss		1779	

**CGRS1: plots per piece of land****Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 1192   Invalid: 1779   Minimum: 0   Maximum: 7  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 7   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		4	0.3%
1		821	68.9%
2		236	19.8%
3		72	6%
4		39	3.3%
5		13	1.1%
6		5	0.4%
7		2	0.2%
Sysmiss		1779	

**TOT\_FIELD\_HA: Sums fields area within the parcel level****Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 1243   Invalid: 1728   Minimum: 0   Maximum: 195  
 Type: Continuous   Decimal: 2   Width: 6   Range: 0 - 195   Format: Numeric

**PARCEL\_NAME\_HASH:****Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 1243   Invalid: 1728  
 Type: Continuous   Width: 20   Range: -   Format: character

**CON9: when did last problem occur****Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 74   Invalid: 2897   Minimum: 2018   Maximum: 2022  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 4   Range: 2018 - 2022   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	0	0%
2018		14	18.9%
2019		14	18.9%
2020		21	28.4%
2021		22	29.7%
2022		3	4.1%
Sysmiss		2897	

### CON9B: timing of conflict wrt registration

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 18 Invalid: 2953 Minimum: 1 Maximum: 4  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Avant l'enregistrement de ce terrain	2	11.1%
2	Pendant la démarcation de ce terrain	1	5.6%
3	Pendant la prise des mesures de ce terrain	1	5.6%
4	Après l'enregistrement de ce terrain	14	77.8%
Sysmiss		2953	

### CON10: type of last problem

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 74 Invalid: 2897 Minimum: 1 Maximum: 7  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 7 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Contestation des limites du terrain / empiètement	34	45.9%
2	Querelle entre des agriculteurs / éleveurs de bétail	25	33.8%
3	Limites avec les propriétés de l'Etat	3	4.1%
4	Contestation de l'héritage	6	8.1%
5	Vente frauduleuse	1	1.4%
6	Rupture de contrat	0	0%
7	Autres contestations de droits de propriété	5	6.8%
96	Autre problème	0	0%
Sysmiss		2897	

### CON11\_A: who helped to solve the problem

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 74   Invalid: 2897   Minimum: 1   Maximum: 9  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 9   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Un membre du ménage	0	0%
1	Le propriétaire (hors du ménage)	4	5.4%
2	Une autre famille / un autre ménage	15	20.3%
3	Chef de famille (hors du ménage)	3	4.1%
4	Un autre membre de la famille (hors du ménage)	5	6.8%
5	Notable local (chef coutumier, chef de lignée, religieux, élu, etc.)	1	1.4%
6	Autre membre du village	20	27%
7	Un individu extérieur au village	21	28.4%
8	Groupement agricole / coopérative	0	0%
9	Une autorité administrative	5	6.8%
10	Une société/firme	0	0%
96	Autre	0	0%
Sysmiss		2897	

### CON11\_AX: other person who helped to solve the problem

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta



## Overview

Valid: 2971 Invalid:  
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

### CON11\_B\_\_0: Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 0

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta

## Overview

Valid: Invalid: 2971 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_\_1: Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 1

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta

## Overview

Valid: Invalid: 2971 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_\_2: Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 2

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta

## Overview

Valid: Invalid: 2971 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
-------	----------

Sysmiss	
---------	--

**CON11\_B\_3: Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 3****Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: Invalid: 2971 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CON11\_B\_4: Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 4****Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: Invalid: 2971 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CON11\_B\_5: Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 5****Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: Invalid: 2971 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CON11\_B\_\_6: Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 6****Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: Invalid: 2971 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CON11\_B\_\_7: Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 7****Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: Invalid: 2971 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CON11\_B\_\_8: Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 8****Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: Invalid: 2971 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CON11\_B\_9: Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 9****Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: Invalid: 2971 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CON11\_B\_10: Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 10****Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: Invalid: 2971 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CON11\_B\_11: Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 11****Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: Invalid: 2971 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CON11\_B\_12: Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 12****Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta**

**Overview**

Valid: Invalid: 2971 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CON11\_B\_13: Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 13**

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta

**Overview**

Valid: Invalid: 2971 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CON11\_B\_14: Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 14**

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta

**Overview**

Valid: Invalid: 2971 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CON11\_B\_15: Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 15**

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta

**Overview**

Valid: Invalid: 2971 Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## CON11\_B\_16: Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 16

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2971    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## CON11\_B\_17: Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 17

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2971    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## CON11\_B\_18: Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 18

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 2971    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_\_19: Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 19

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2971 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_\_20: Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 20

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2971 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_\_21: Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 21

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2971 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_22: Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 22

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2971 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_23: Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 23

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2971 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_24: Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 24

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2971 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_\_25: Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 25

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2971 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_\_26: Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 26

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2971 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_\_27: Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 27

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2971 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_28: Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 28

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2971 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_29: Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 29

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2971 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_30: Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 30

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2971 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_31: Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 31

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2971 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_32: Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 32

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2971 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_33: Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 33

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2971 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_34: Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 34

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2971 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_35: Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 35

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2971 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_36: Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 36

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2971 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_37: Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 37

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2971 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_38: Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 38

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2971 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_39: Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 39

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2971 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_40: Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 40

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2971 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_41: Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 41

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2971 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_42: Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 42

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2971 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_43: Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 43

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2971 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_44: Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 44

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2971 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_45: Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 45

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2971 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_46: Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 46

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2971 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_47: Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 47

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2971 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_48: Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 48

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 2971 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON11\_B\_49: Personnes avec qui il a eu ce problème, personne 49

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:   Invalid: 2971   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CON12: problem is solved

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 74   Invalid: 2897   Minimum: 1   Maximum: 2  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	46	62.2%
2	Non	28	37.8%
Sysmiss		2897	

### CON13: How many month before the problem was solved

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 46   Invalid: 2925   Minimum: 0   Maximum: 24  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 3   Range: 0 - 24   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	0	0%
0		12	26.1%
1		16	34.8%
2		4	8.7%
3		2	4.3%
4		2	4.3%
5		2	4.3%
7		1	2.2%
9		1	2.2%
12		3	6.5%
24		3	6.5%
Sysmiss		2925	

### CON14: who was contacted first to solve problem

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta

### Overview

Valid: 74    Invalid: 2897    Minimum: 1    Maximum: 96  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 96    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Directement à la personne concernée/partie adverse	21	28.4%
2	Chef(s) de famille	5	6.8%
3	Autre membre de la famille	1	1.4%
4	Chef de village	28	37.8%
5	Chef traditionnel/religieux	1	1.4%
6	Autres instances villageoises ou communales (SVGF, COGEF, conseil d'arrondissement)	2	2.7%
7	La Mairie	3	4.1%
8	Le tribunal	2	2.7%
9	Les brigades (gendarmerie, police)	1	1.4%
10	Personne	8	10.8%
96	Autre (à préciser)	2	2.7%

Sysmiss

2897

**CON14X: specified other person****Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 2971 Invalid:

Type: Discrete Width: 7 Range: - Format: character

**CON15: reason for choosing that person****Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 66 Invalid: 2905 Minimum: 1 Maximum: 5

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 5 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Plus réactive	12	18.2%
2	Facilement accessible	27	40.9%
3	Mieux informée	12	18.2%
4	Dicté par le protocole	11	16.7%
5	Préférée ou conseillée	4	6.1%
6	Moins coûteux	0	0%
96	Autre	0	0%
Sysmiss		2905	

**CON15X: other reason for choosing that person****Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 2971 Invalid:

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

**CON16: person who currently is or is responsible for solving the problem****Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Overview

Valid: 74    Invalid: 2897    Minimum: 1    Maximum: 96  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 96    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	La personne concernée / partie adverse	20	27%
2	Chef(s) de famille	6	8.1%
3	Autre membre de la famille	1	1.4%
4	Chef de village	27	36.5%
5	Chef traditionnel / religieux	1	1.4%
6	Autres instances villageoises ou communales (SVGF, COGEF, conseil d'arrondissement)	3	4.1%
7	La Mairie	2	2.7%
8	Le tribunal	2	2.7%
9	Les brigades (gendarmerie, police)	0	0%
10	Personne	9	12.2%
96	Autre	3	4.1%
Sysmiss		2897	

## CON16X: other person who currently is or is responsible for solving the problem

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta

## Overview

Valid: 2971    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 10    Range: -    Format: character

## CON17: is satisfied with solution of problem

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta

## Overview

Valid: 46    Invalid: 2925    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	40	87%
2	Non	6	13%

Sysmiss		2925	
---------	--	------	--

## CON18: expenses of solving the problem

Data file: MODULE D-VI CONFLITS SUR LES TERRAINS DES NOUVEAUX TERRAINS.dta

### Overview

Valid: 74   Invalid: 2897   Minimum: -98   Maximum: 700  
 Type: Discrete   Decimal: 2   Width: 6   Range: -98 - 700   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	1	1.4%
0		63	85.1%
3		1	1.4%
5		1	1.4%
10		1	1.4%
15		1	1.4%
20		2	2.7%
30		2	2.7%
40		1	1.4%
700		1	1.4%
Sysmiss		2897	

**HH\_ID: Unique HH identifier****Data file: MODULE E-I DONS DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta****Overview**

Valid: 2647    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 11    Range: -    Format: character

---

**INTERVIEW\_\_ID: Unique 32-character long identifier of the interview****Data file: MODULE E-I DONS DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta****Overview**

Valid: 2647    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 32    Range: -    Format: character

---

**INTERVIEW\_\_ID\_ENDLINE: Unique 32-character long identifier of the interview****Data file: MODULE E-I DONS DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta****Overview**

Valid: 2647    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 32    Range: -    Format: character

---

**INTERVIEW\_\_KEY: Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)****Data file: MODULE E-I DONS DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta****Overview**

Valid: 2647    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 11    Range: -    Format: character

---

**CID2: Commune****Data file: MODULE E-I DONS DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta****Overview**

Valid: 2647    Invalid:    Minimum: 1    Maximum: 4  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 4    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	895	33.8%
2	Kalalé	625	23.6%
3	Sinendé	606	22.9%

4	Tchaourou	521	19.7%
---	-----------	-----	-------

### CID3: Arrondissement

Data file: MODULE E-I DONS DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

#### Overview

Valid: 2647 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 15  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 15 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	319	12.1%
2	Beroubouay	99	3.7%
3	Bouanri	164	6.2%
4	Gamia	263	9.9%
5	Ina	50	1.9%
6	Bouka	157	5.9%
7	Derassi	159	6%
8	Dunkassa	208	7.9%
9	Péonga	101	3.8%
10	Fô-Bouré	48	1.8%
11	Sekere	55	2.1%
12	Sikki	151	5.7%
13	Sinendé	352	13.3%
14	Alafiarou	290	11%
15	Kika	231	8.7%

### CID5: Village / Quartier

Data file: MODULE E-I DONS DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

#### Overview

Valid: 2647 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 52  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 52 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Bérou	47	1.8%
2	Kinninkou	51	1.9%
3	Kokabo	53	2%
4	Pédarou	61	2.3%
5	Saoré	51	1.9%
6	Wanrarou	56	2.1%
7	Beroubouay Peulh	49	1.9%
8	Bouratèbè	50	1.9%
9	Sombouan 2	0	0%
10	Boro	53	2%
11	Guerra-N'Kali	55	2.1%
12	Sissigourou	56	2.1%
13	Dantcha	55	2.1%
14	Ganro	53	2%
15	Kpebera	55	2.1%
16	Mani Boke	51	1.9%
17	Timbouré	49	1.9%
18	Konou	50	1.9%
19	Bouka-Gando	54	2%
20	Gbérougbasssi	50	1.9%
21	Kourel	53	2%
22	Derassi	53	2%
23	Mareguinta	54	2%
24	Matchore	52	2%
25	Djega-Dunkassa (Djega I)	55	2.1%
26	Dunkassa	52	2%
27	Kirikoube	45	1.7%
28	Oué nagourou	56	2.1%
29	Gando-Baka	51	1.9%
30	Péonga	50	1.9%
31	Toumé	48	1.8%
32	Kparo	55	2.1%
33	Dombouri	45	1.7%
34	Goro-Bani	53	2%
35	Wari Gando	53	2%
36	Bouro	53	2%
37	Dia Dia	52	2%
38	Didi	48	1.8%
39	Gouré-Guessou	54	2%



40	Gourou-Kpérou	45	1.7%
41	Guessou-Bani	52	2%
42	Kossia	48	1.8%
43	Oloungbé / Agbassa	98	3.7%
44	Agramarou	47	1.8%
45	Alafiarou	46	1.7%
46	Koda	48	1.8%
47	Koko	51	1.9%
48	Kika	46	1.7%
49	Kika II (Kika Barrage)	49	1.9%
50	Kokobè	41	1.5%
51	Kpari	43	1.6%
52	Kpassa	52	2%

### CID\_PFR: (Preloaded) Est-ce que c'est un village ProPFR?

Data file: MODULE E-I DONS DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

#### Overview

Valid: 2647 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1275	48.2%
2	Non	1372	51.8%

### CID7: (Preloaded) Numéro de grappe

Data file: MODULE E-I DONS DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

#### Overview

Valid: 2647 Invalid:

Type: Discrete Width: 2 Range: - Format: character

### RESULT: Avez-vous réussi à identifier le ménage de l'enquête de base ?

Data file: MODULE E-I DONS DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

## Overview

Valid: 2647 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Ménage trouvé	2500	94.4%
2	Ménage trouvé mais le chef de ménage a changé	147	5.6%
3	Le ménage a déménagé en dehors de ce village	0	0%
4	Le ménage n'a pas pu être trouvé	0	0%
5	Le ménage a été trouvé mais ses membres ne sont pas disponibles pendant la période de l'enquête	0	0%

### ADDRESS\_FOUND\_CID2: A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Commune

Data file: MODULE E-I DONS DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

## Overview

Valid: 2647 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	895	33.8%
2	Kalalé	625	23.6%
3	Sinendé	606	22.9%
4	Tchaourou	521	19.7%

### ADDRESS\_FOUND\_CID3: A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Arrondissement

Data file: MODULE E-I DONS DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

## Overview

Valid: 2634 Invalid: 13 Minimum: 1 Maximum: 15  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 15 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	356	13.5%
2	Beroubouay	99	3.8%
3	Bouanri	164	6.2%
4	Gamia	263	10%
6	Bouka	157	6%
7	Derassi	159	6%
8	Dunkassa	208	7.9%
9	Péonga	101	3.8%
10	Fô-Bouré	48	1.8%
11	Sekere	55	2.1%
12	Sikki	151	5.7%
13	Sinendé	352	13.4%
14	Alafiarou	290	11%
15	Kika	231	8.8%
Sysmiss		13	

### ADDRESS\_FOUND\_CID5: A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Village/Quartier

Data file: MODULE E-I DONS DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

#### Overview

Valid: 2548   Invalid: 99   Minimum: 1   Maximum: 52  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 52   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bérou	47	1.8%
2	Kinninkou	51	2%
3	Kokabo	54	2.1%
4	Pédarou	62	2.4%
6	Wanrarou	56	2.2%
7	Beroubouay Peulh	49	1.9%
8	Bouratèbè	50	2%
9	Sombouan 2	0	0%

10	Boro	53	2.1%
11	Guerra-N'Kali	55	2.2%
12	Sissigourou	56	2.2%
13	Dantcha	55	2.2%
14	Ganro	53	2.1%
15	Kpebera	55	2.2%
16	Mani Boke	51	2%
17	Timbouré	49	1.9%
19	Bouka-Gando	54	2.1%
20	Gbérougbasssi	50	2%
21	Kourel	53	2.1%
22	Derassi	53	2.1%
23	Mareguinta	54	2.1%
24	Matchore	52	2%
25	Djega-Dunkassa (Djega I)	55	2.2%
26	Dunkassa	52	2%
27	Kirikoube	45	1.8%
28	Oué nagourou	56	2.2%
29	Gando-Baka	51	2%
30	Péonga	50	2%
31	Toumé	48	1.9%
32	Kparo	55	2.2%
33	Dombouri	45	1.8%
34	Goro-Bani	53	2.1%
35	Wari Gando	53	2.1%
36	Bouro	53	2.1%
37	Dia Dia	52	2%
38	Didi	48	1.9%
39	Gouré-Guessou	54	2.1%
40	Gourou-Kpérou	45	1.8%
41	Guessou-Bani	52	2%
42	Kossia	48	1.9%
43	Oloungbé / Agbassa	98	3.8%
44	Agramarou	47	1.8%
45	Alafiarou	46	1.8%
46	Koda	48	1.9%
47	Koko	51	2%
48	Kika	46	1.8%
49	Kika II (Kika Barrage)	49	1.9%

50	Kokobè	41	1.6%
51	Kpari	43	1.7%
52	Kpassa	52	2%
53	Sui-Gourou	0	0%
Sysmiss		99	

## HH\_DISP: hh available

Data file: MODULE E-I DONS DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

### Overview

Valid: 2647 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2647	100%
2	Non, le chef de ménage a refusé	0	0%
3	Non, le chef de ménage n'est pas disponible et il n'est pas d'accord que je vienne à une autre date	0	0%
4	Non, mais le chef de ménage a proposé un autre créneau et je vais revenir	0	0%
5	Non, le ménage a déjà été interrogé	0	0%
96	Non, pour une autre raison	0	0%

## START\_INT: Date

Data file: MODULE E-I DONS DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

### Overview

Valid: 2647 Invalid:  
Type: Continuous Width: 19 Range: - Format: character

## LANGUAGE: Langue de l'interview

Data file: MODULE E-I DONS DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

### Overview

Valid: 2646 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 96  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 96 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Francais	455	17.2%
2	Adja	3	0.1%
3	Bariba	1411	53.3%
4	Fon	7	0.3%
5	Dendi	35	1.3%
6	Ditamari	9	0.3%
7	Yoruba	161	6.1%
8	Peulh	547	20.7%
9	Boo	11	0.4%
96	Autre (à préciser)	7	0.3%
Sysmiss		1	

### LANGUAGEX: Autre langue

Data file: MODULE E-I DONS DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

#### Overview

Valid: 2647 Invalid:

Type: Discrete Width: 7 Range: - Format: character

### CONSENT: Pouvons nous commencer maintenant?

Data file: MODULE E-I DONS DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

#### Overview

Valid: 2647 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2647	100%
2	Non	0	0%

### TDON1\_A: any land was given away since beginning of HH

Data file: MODULE E-I DONS DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

## Overview

Valid: 2632 Invalid: 15 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	91	3.5%
2	Non	2541	96.5%
Sysmiss		15	

## TDON1\_B: no. of plots given away

Data file: MODULE E-I DONS DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

## Overview

Valid: 91 Invalid: 2556 Minimum: -99 Maximum: 7  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: -99 - 7 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-99	Refusé	2	2.2%
-98	Ne sait pas	0	0%
1		49	53.8%
2		24	26.4%
3		9	9.9%
7		7	7.7%
Sysmiss		2556	

## DON\_ID: Id in don

Data file: MODULE E-I DONS DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

## Overview

Valid: 89 Invalid: 2558 Minimum: 0 Maximum: 6  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 6 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		65	73%
1		16	18%
2		4	4.5%
3		1	1.1%
4		1	1.1%
5		1	1.1%
6		1	1.1%
Sysmiss		2558	

## TDON\_2: location of gifted plot

Data file: MODULE E-I DONS DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

### Overview

Valid: 89   Invalid: 2558   Minimum: 1   Maximum: 4  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 4   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Ce village	83	93.3%
2	Autre village dans le même arrondissement	4	4.5%
3	Autre village dans la même commune	0	0%
4	Autre village / quartier dans le même département	2	2.2%
5	Autre village / quartier hors du département	0	0%
Sysmiss		2558	

## TDON3\_A: area of land gifted

Data file: MODULE E-I DONS DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

### Overview

Valid: 89   Invalid: 2558   Minimum: -98   Maximum: 20000  
 Type: Discrete   Decimal: 2   Width: 8   Range: -98 - 20000   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	3	3.4%



0.04		1	1.1%
0.25		1	1.1%
0.5		4	4.5%
1		14	15.7%
1.5		5	5.6%
2		10	11.2%
2.5		2	2.2%
3		10	11.2%
4		3	3.4%
5		11	12.4%
6		3	3.4%
7		4	4.5%
8		1	1.1%
10		4	4.5%
10.25		1	1.1%
12		2	2.2%
15		2	2.2%
20		1	1.1%
25		1	1.1%
30		1	1.1%
30.5		1	1.1%
35		1	1.1%
10000		2	2.2%
20000		1	1.1%
Sysmiss		2558	

### TDON3\_B: unit of area of gifted land

Data file: MODULE E-I DONS DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

#### Overview

Valid: 86    Invalid: 2561    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Hectares	83	96.5%
2	Mètres carrés	3	3.5%

3	Corde	0	0%
Sysmiss		2561	

## AREA\_FIELD\_GIFT: Size of the field received as gift (HA)

Data file: MODULE E-I DONS DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

### Overview

Valid: 86 Invalid: 2561 Minimum: 0.04 Maximum: 35  
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 5 Range: 0.04 - 35 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0.04		1	1.2%
0.25		1	1.2%
0.5		4	4.7%
1		16	18.6%
1.5		5	5.8%
2		11	12.8%
2.5		2	2.3%
3		10	11.6%
4		3	3.5%
5		11	12.8%
6		3	3.5%
7		4	4.7%
8		1	1.2%
10		4	4.7%
10.25		1	1.2%
12		2	2.3%
15		2	2.3%
20		1	1.2%
25		1	1.2%
30		1	1.2%
30.5		1	1.2%
35		1	1.2%
Sysmiss		2561	

**TDON4\_A: person who gave away land lives in HH****Data file: MODULE E-I DONS DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta****Overview**

Valid: 89    Invalid: 2558    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	60	67.4%
2	Non	29	32.6%
Sysmiss		2558	

**TDON4\_B: which HH member donated the land****Data file: MODULE E-I DONS DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta****Overview**

Valid: 60    Invalid: 2587    Minimum: 1    Maximum: 12  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 12    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		53	88.3%
3		4	6.7%
5		1	1.7%
6		1	1.7%
12		1	1.7%
Sysmiss		2587	

**TDON5: year in which land was donated****Data file: MODULE E-I DONS DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta****Overview**

Valid: 89    Invalid: 2558    Minimum: 2018    Maximum: 2022  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 4    Range: 2018 - 2022    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	0	0%
2018		17	19.1%
2019		43	48.3%
2020		22	24.7%
2021		6	6.7%
2022		1	1.1%
Sysmiss		2558	

### TDON6: reason for giving away plot

Data file: MODULE E-I DONS DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

#### Overview

Valid: 89   Invalid: 2558   Minimum: 1   Maximum: 96  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 96   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Pour des funérailles	2	2.2%
2	Pour un mariage	8	9%
3	Payer une dette	2	2.2%
4	Aider un parent	26	29.2%
5	Aider un ami	15	16.9%
6	Aider une autre personne	6	6.7%
96	Autre (à préciser)	30	33.7%
Sysmiss		2558	

### TDON6X\_HASH:

Data file: MODULE E-I DONS DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

#### Overview

Valid: 2647   Invalid:  
 Type: Discrete   Width: 20   Range: -   Format: character

**TDON7\_A: person the land was given to****Data file: MODULE E-I DONS DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta****Overview**

Valid: 89    Invalid: 2558    Minimum: 0    Maximum: 96  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 96    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Un membre du ménage	16	18%
1	Propriétaire (hors du ménage)	7	7.9%
2	Chef de la famille (hors du ménage)	3	3.4%
3	Un autre membre de la famille (hors du ménage)	44	49.4%
4	Notable local (chef coutumier, chef de lignée, religieux, élu, etc.)	0	0%
5	Autre membre du village	13	14.6%
6	Un individu extérieur au village	2	2.2%
7	Groupement agricole / coopérative	0	0%
8	Une autorité administrative	0	0%
9	Une société/firme	0	0%
10	Collectivité familiale	3	3.4%
96	Autre (à préciser)	1	1.1%
Sysmiss		2558	

**TDON7\_AX: Other person****Data file: MODULE E-I DONS DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta****Overview**

Valid: 2647    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 16    Range: -    Format: character

**TDON7\_B: HH member who the land was given to****Data file: MODULE E-I DONS DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta****Overview**

Valid: 16    Invalid: 2631    Minimum: 1    Maximum: 8  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 8    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		6	37.5%
2		2	12.5%
3		4	25%
4		2	12.5%
7		1	6.3%
8		1	6.3%
Sysmiss		2631	

**TDON8\_\_1: land title before gift:Titre foncier****Data file: MODULE E-I DONS DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta****Overview**

Valid: 89 Invalid: 2558 Minimum: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		89	100%
Sysmiss		2558	

**TDON8\_\_2: land title before gift:Certificat foncier rural****Data file: MODULE E-I DONS DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta****Overview**

Valid: 89 Invalid: 2558 Minimum: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		89	100%
Sysmiss		2558	

**TDON8\_\_3: land title before gift:Attestation de détention coutumière (ADC)****Data file: MODULE E-I DONS DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta****Overview**

Valid: 89 Invalid: 2558 Minimum: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		89	100%
Sysmiss		2558	

**TDON8\_\_4: land title before gift:Bail de location****Data file: MODULE E-I DONS DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta****Overview**

Valid: 89 Invalid: 2558 Minimum: 0 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		88	98.9%
1		1	1.1%
Sysmiss		2558	

**TDON8\_\_5: land title before gift:Permis d'habiter****Data file: MODULE E-I DONS DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta****Overview**

Valid: 89 Invalid: 2558 Minimum: 0 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		88	98.9%
1		1	1.1%

Sysmiss		2558	
---------	--	------	--

### TDON8\_\_6: land title before gift:Convention de vente certifiée par une mairie

Data file: MODULE E-I DONS DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

#### Overview

Valid: 89 Invalid: 2558 Minimum: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		89	100%
Sysmiss		2558	

### TDON8\_\_7: land title before gift:Autre document administratif

Data file: MODULE E-I DONS DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

#### Overview

Valid: 89 Invalid: 2558 Minimum: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		89	100%
Sysmiss		2558	

### TDON8\_\_11: land title before gift:Autre document non-administratif

Data file: MODULE E-I DONS DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

#### Overview

Valid: 89 Invalid: 2558 Minimum: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--



0		89	100%
Sysmiss		2558	

### TDON8\_\_8: land title before gift:Convention de vente non-officielle

Data file: MODULE E-I DONS DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

#### Overview

Valid: 89 Invalid: 2558 Minimum: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		89	100%
Sysmiss		2558	

### TDON8\_\_9: land title before gift:Autre document attestant d'une transaction

Data file: MODULE E-I DONS DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

#### Overview

Valid: 89 Invalid: 2558 Minimum: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		89	100%
Sysmiss		2558	

### TDON8\_\_10: land title before gift:Aucun document

Data file: MODULE E-I DONS DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

#### Overview

Valid: 89 Invalid: 2558 Minimum: 0 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2	2.2%
1		87	97.8%
Sysmiss		2558	

## TDON8\_12: land title before gift:Contrat type

Data file: MODULE E-I DONS DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

### Overview

Valid: 89 Invalid: 2558 Minimum: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		89	100%
Sysmiss		2558	

## TDON9: any official document of gift

Data file: MODULE E-I DONS DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

### Overview

Valid: 89 Invalid: 2558 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	13	14.6%
2	Non	76	85.4%
Sysmiss		2558	

## TDON10: how gift was finalized

Data file: MODULE E-I DONS DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

### Overview

Valid: 13 Invalid: 2634 Minimum: 2 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Contrat écrit	0	0%
2	Contrat oral	13	100%
Sysmiss		2634	

### TDON11: who was present at conclusion of gift

Data file: MODULE E-I DONS DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

#### Overview

Valid: 13   Invalid: 2634   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Seulement vous et la personne à qui vous avez donné le terrain	9	69.2%
2	Les témoins	4	30.8%
3	Les autorités villageoises	0	0%
4	Le gouvernement local	0	0%
Sysmiss		2634	

**HH\_ID: Unique HH identifier****Data file: MODULE E-II VENTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta****Overview**

Valid: 2623    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 11    Range: -    Format: character

---

**INTERVIEW\_\_ID: Unique 32-character long identifier of the interview****Data file: MODULE E-II VENTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta****Overview**

Valid: 2623    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 32    Range: -    Format: character

---

**INTERVIEW\_\_ID\_ENDLINE: Unique 32-character long identifier of the interview****Data file: MODULE E-II VENTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta****Overview**

Valid: 2623    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 32    Range: -    Format: character

---

**INTERVIEW\_\_KEY: Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)****Data file: MODULE E-II VENTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta****Overview**

Valid: 2623    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 11    Range: -    Format: character

---

**CID2: Commune****Data file: MODULE E-II VENTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta****Overview**

Valid: 2623    Invalid:    Minimum: 1    Maximum: 4  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 4    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	879	33.5%
2	Kalalé	621	23.7%
3	Sinendé	606	23.1%

4	Tchaourou	517	19.7%
---	-----------	-----	-------

### CID3: Arrondissement

Data file: MODULE E-II VENTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

#### Overview

Valid: 2623 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 15  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 15 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	309	11.8%
2	Beroubouay	98	3.7%
3	Bouanri	164	6.3%
4	Gamia	258	9.8%
5	Ina	50	1.9%
6	Bouka	156	5.9%
7	Derassi	159	6.1%
8	Dunkassa	206	7.9%
9	Péonga	100	3.8%
10	Fô-Bouré	48	1.8%
11	Sekere	55	2.1%
12	Sikki	151	5.8%
13	Sinendé	352	13.4%
14	Alafiarou	286	10.9%
15	Kika	231	8.8%

### CID5: Village / Quartier

Data file: MODULE E-II VENTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

#### Overview

Valid: 2623 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 52  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 52 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Bérou	47	1.8%
2	Kinninkou	51	1.9%
3	Kokabo	53	2%
4	Pédarou	51	1.9%
5	Saoré	51	1.9%
6	Wanrarou	56	2.1%
7	Beroubouay Peulh	48	1.8%
8	Bouratèbè	50	1.9%
9	Sombouan 2	0	0%
10	Boro	53	2%
11	Guerra-N'Kali	55	2.1%
12	Sissigourou	56	2.1%
13	Dantcha	54	2.1%
14	Ganro	52	2%
15	Kpebera	54	2.1%
16	Mani Boke	50	1.9%
17	Timbouré	48	1.8%
18	Konou	50	1.9%
19	Bouka-Gando	53	2%
20	Gbérougbasssi	50	1.9%
21	Kourel	53	2%
22	Derassi	53	2%
23	Mareguinta	54	2.1%
24	Matchore	52	2%
25	Djega-Dunkassa (Djega I)	54	2.1%
26	Dunkassa	51	1.9%
27	Kirikoube	45	1.7%
28	Oué nagourou	56	2.1%
29	Gando-Baka	51	1.9%
30	Péonga	49	1.9%
31	Toumé	48	1.8%
32	Kparo	55	2.1%
33	Dombouri	45	1.7%
34	Goro-Bani	53	2%
35	Wari Gando	53	2%
36	Bouro	53	2%
37	Dia Dia	52	2%
38	Didi	48	1.8%
39	Gouré-Guessou	54	2.1%

40	Gourou-Kpérou	45	1.7%
41	Guessou-Bani	52	2%
42	Kossia	48	1.8%
43	Oloungbé / Agbassa	96	3.7%
44	Agramarou	47	1.8%
45	Alafiarou	44	1.7%
46	Koda	48	1.8%
47	Koko	51	1.9%
48	Kika	46	1.8%
49	Kika II (Kika Barrage)	49	1.9%
50	Kokobè	41	1.6%
51	Kpari	43	1.6%
52	Kpassa	52	2%

### CID\_PFR: (Preloaded) Est-ce que c'est un village ProPFR?

Data file: MODULE E-II VENTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

#### Overview

Valid: 2623 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1269	48.4%
2	Non	1354	51.6%

### CID7: (Preloaded) Numéro de grappe

Data file: MODULE E-II VENTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

#### Overview

Valid: 2623 Invalid:

Type: Discrete Width: 2 Range: - Format: character

### RESULT: Avez-vous réussi à identifier le ménage de l'enquête de base ?

Data file: MODULE E-II VENTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

## Overview

Valid: 2623 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Ménage trouvé	2478	94.5%
2	Ménage trouvé mais le chef de ménage a changé	145	5.5%
3	Le ménage a déménagé en dehors de ce village	0	0%
4	Le ménage n'a pas pu être trouvé	0	0%
5	Le ménage a été trouvé mais ses membres ne sont pas disponibles pendant la période de l'enquête	0	0%

## ADDRESS\_FOUND\_CID2: A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Commune

Data file: MODULE E-II VENTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

## Overview

Valid: 2623 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	879	33.5%
2	Kalalé	621	23.7%
3	Sinendé	606	23.1%
4	Tchaourou	517	19.7%

## ADDRESS\_FOUND\_CID3: A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Arrondissement

Data file: MODULE E-II VENTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

## Overview

Valid: 2610 Invalid: 13 Minimum: 1 Maximum: 15  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 15 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	346	13.3%
2	Beroubouay	98	3.8%
3	Bouanri	164	6.3%
4	Gamia	258	9.9%
6	Bouka	156	6%
7	Derassi	159	6.1%
8	Dunkassa	206	7.9%
9	Péonga	100	3.8%
10	Fô-Bouré	48	1.8%
11	Sekere	55	2.1%
12	Sikki	151	5.8%
13	Sinendé	352	13.5%
14	Alafiarou	286	11%
15	Kika	231	8.9%
Sysmiss		13	

### ADDRESS\_FOUND\_CID5: A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Village/Quartier

Data file: MODULE E-II VENTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

#### Overview

Valid: 2524   Invalid: 99   Minimum: 1   Maximum: 52  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 52   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bérou	47	1.9%
2	Kinninkou	51	2%
3	Kokabo	54	2.1%
4	Pédarou	52	2.1%
6	Wanrarou	56	2.2%
7	Beroubouay Peulh	48	1.9%
8	Bouratèbè	50	2%
9	Sombouan 2	0	0%

10	Boro	53	2.1%
11	Guerra-N'Kali	55	2.2%
12	Sissigourou	56	2.2%
13	Dantcha	54	2.1%
14	Ganro	52	2.1%
15	Kpebera	54	2.1%
16	Mani Boke	50	2%
17	Timbouré	48	1.9%
19	Bouka-Gando	53	2.1%
20	Gbérougbasssi	50	2%
21	Kourel	53	2.1%
22	Derassi	53	2.1%
23	Mareguinta	54	2.1%
24	Matchore	52	2.1%
25	Djega-Dunkassa (Djega I)	54	2.1%
26	Dunkassa	51	2%
27	Kirikoube	45	1.8%
28	Oué nagourou	56	2.2%
29	Gando-Baka	51	2%
30	Péonga	49	1.9%
31	Toumé	48	1.9%
32	Kparo	55	2.2%
33	Dombouri	45	1.8%
34	Goro-Bani	53	2.1%
35	Wari Gando	53	2.1%
36	Bouro	53	2.1%
37	Dia Dia	52	2.1%
38	Didi	48	1.9%
39	Gouré-Guessou	54	2.1%
40	Gourou-Kpérou	45	1.8%
41	Guessou-Bani	52	2.1%
42	Kossia	48	1.9%
43	Oloungbé / Agbassa	96	3.8%
44	Agramarou	47	1.9%
45	Alafiarou	44	1.7%
46	Koda	48	1.9%
47	Koko	51	2%
48	Kika	46	1.8%
49	Kika II (Kika Barrage)	49	1.9%

50	Kokobè	41	1.6%
51	Kpari	43	1.7%
52	Kpassa	52	2.1%
53	Sui-Gourou	0	0%
Sysmiss		99	

## HH\_DISP: hh available

Data file: MODULE E-II VENTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

### Overview

Valid: 2623 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2623	100%
2	Non, le chef de ménage a refusé	0	0%
3	Non, le chef de ménage n'est pas disponible et il n'est pas d'accord que je vienne à une autre date	0	0%
4	Non, mais le chef de ménage a proposé un autre créneau et je vais revenir	0	0%
5	Non, le ménage a déjà été interrogé	0	0%
96	Non, pour une autre raison	0	0%

## START\_INT: Date

Data file: MODULE E-II VENTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

### Overview

Valid: 2623 Invalid:  
Type: Continuous Width: 19 Range: - Format: character

## LANGUAGE: Langue de l'interview

Data file: MODULE E-II VENTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

### Overview

Valid: 2622 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 96  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 96 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Francais	447	17%
2	Adja	3	0.1%
3	Bariba	1406	53.6%
4	Fon	7	0.3%
5	Dendi	35	1.3%
6	Ditamari	9	0.3%
7	Yoruba	158	6%
8	Peulh	539	20.6%
9	Boo	11	0.4%
96	Autre (à préciser)	7	0.3%
Sysmiss		1	

### LANGUAGEX: Autre langue

Data file: MODULE E-II VENTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

#### Overview

Valid: 2623 Invalid:

Type: Discrete Width: 7 Range: - Format: character

### CONSENT: Pouvons nous commencer maintenant?

Data file: MODULE E-II VENTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

#### Overview

Valid: 2623 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2623	100%
2	Non	0	0%

### TVEN1\_A: any land sold since beginning of HH

Data file: MODULE E-II VENTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

## Overview

Valid: 2608 Invalid: 15 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	5	0.2%
2	Non	2603	99.8%
Sysmiss		15	

## TVEN1\_B: no. of plots sold

Data file: MODULE E-II VENTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

## Overview

Valid: 5 Invalid: 2618 Minimum: 1 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		5	100%
Sysmiss		2618	

## VEN\_ID: Id in ven

Data file: MODULE E-II VENTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

## Overview

Valid: 5 Invalid: 2618 Minimum: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		5	100%
Sysmiss		2618	

**TVEN\_2: location of sold plot****Data file: MODULE E-II VENTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta****Overview**

Valid: 5    Invalid: 2618    Minimum: 1    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Ce village	5	100%
2	Autre village dans le même arrondissement	0	0%
3	Autre village dans la même commune	0	0%
4	Autre village / quartier dans le même département	0	0%
5	Autre village / quartier hors du département	0	0%
Sysmiss		2618	

**TVEN3\_A: area of land donated****Data file: MODULE E-II VENTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta****Overview**

Valid: 5    Invalid: 2618    Minimum: 0.25    Maximum: 5000  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 7    Range: 0.25 - 5000    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	0	0%
0.25		1	20%
2		3	60%
5000		1	20%
Sysmiss		2618	

**TVEN3\_B: unit of land sold****Data file: MODULE E-II VENTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta****Overview**

Valid: 5    Invalid: 2618    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Hectares	4	80%
2	Mètres carrés	1	20%
3	Corde	0	0%
Sysmiss		2618	

### AREA\_FIELD\_SOLD: Size of the field sold (HA)

Data file: MODULE E-II VENTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

#### Overview

Valid: 5   Invalid: 2618   Minimum: 0.25   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 2   Width: 4   Range: 0.25 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0.25		1	20%
0.5		1	20%
2		3	60%
Sysmiss		2618	

### TVEN4\_A: person who sold land lives in HH

Data file: MODULE E-II VENTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

#### Overview

Valid: 5   Invalid: 2618   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	3	60%
2	Non	2	40%
Sysmiss		2618	

**TVEN4\_B: which HH member sold the land****Data file: MODULE E-II VENTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta****Overview**

Valid: 3    Invalid: 2620    Minimum: 1    Maximum: 7  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 7    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1	33.3%
3		1	33.3%
7		1	33.3%
Sysmiss		2620	

**TVEN5: year in which land was sold****Data file: MODULE E-II VENTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta****Overview**

Valid: 5    Invalid: 2618    Minimum: 2019    Maximum: 2021  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 4    Range: 2019 - 2021    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	0	0%
2019		2	40%
2020		1	20%
2021		2	40%
Sysmiss		2618	

**TVEN6: reason for selling plot****Data file: MODULE E-II VENTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta****Overview**

Valid: 5    Invalid: 2618    Minimum: 2    Maximum: 96  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 2 - 96    Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Pour des funérailles	0	0%
2	Pour un mariage	1	20%
3	Payer une dette	2	40%
4	Démarrer une entreprise	0	0%
5	Acheter / construire une maison	0	0%
6	Acheter des biens de consommation	1	20%
96	Autre (à préciser)	1	20%
Sysmiss		2618	

### TVEN6X: other reason for selling plot

Data file: MODULE E-II VENTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

#### Overview

Valid: 2623 Invalid:  
Type: Discrete Width: 28 Range: - Format: character

### TVEN7: amount received for plot

Data file: MODULE E-II VENTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

#### Overview

Valid: 5 Invalid: 2618 Minimum: 50 Maximum: 2000  
Type: Discrete Decimal: 2 Width: 7 Range: 50 - 2000 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	0	0%
50		1	20%
100		1	20%
150		1	20%
200		1	20%
2000		1	20%
Sysmiss		2618	

**TVEN8\_A: person who bought the land****Data file: MODULE E-II VENTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta****Overview**

Valid: 5    Invalid: 2618    Minimum: 3    Maximum: 6  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 3 - 6    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Un membre du ménage	0	0%
1	Propriétaire (hors du ménage)	0	0%
2	Chef de la famille (hors du ménage)	0	0%
3	Un autre membre de la famille (hors du ménage)	2	40%
4	Notable local (chef coutumier, chef de lignée, religieux, élu, etc.)	0	0%
5	Autre membre du village	2	40%
6	Un individu extérieur au village	1	20%
7	Groupement agricole / coopérative	0	0%
8	Une autorité administrative	0	0%
9	Une société/firme	0	0%
10	Collectivité familiale	0	0%
96	Autre (à préciser)	0	0%
Sysmiss		2618	

**TVEN8\_AX: Other person****Data file: MODULE E-II VENTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta****Overview**

Valid: 2623    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 1    Range: -    Format: character

**TVEN8\_B: HH member who bought the land****Data file: MODULE E-II VENTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta****Overview**

Valid:    Invalid: 2623    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

■ **TVEN9\_\_1: land title before sale:Titre foncier**

Data file: MODULE E-II VENTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

**Overview**

Valid: 5    Invalid: 2618    Minimum: 0

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 -    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		5	100%
Sysmiss		2618	

■ **TVEN9\_\_2: land title before sale:Certificat foncier rural**

Data file: MODULE E-II VENTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

**Overview**

Valid: 5    Invalid: 2618    Minimum: 0

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 -    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		5	100%
Sysmiss		2618	

■ **TVEN9\_\_3: land title before sale:Attestation de détention coutumière (ADC)**

Data file: MODULE E-II VENTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

**Overview**

Valid: 5    Invalid: 2618    Minimum: 0

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 -    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		5	100%
Sysmiss		2618	

### TVEN9\_\_4: land title before sale:Bail de location

Data file: MODULE E-II VENTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

#### Overview

Valid: 5 Invalid: 2618 Minimum: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		5	100%
Sysmiss		2618	

### TVEN9\_\_5: land title before sale:Permis d'habiter

Data file: MODULE E-II VENTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

#### Overview

Valid: 5 Invalid: 2618 Minimum: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		5	100%
Sysmiss		2618	

### TVEN9\_\_6: land title before sale:Convention de vente certifiée par une mairie

Data file: MODULE E-II VENTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

#### Overview

Valid: 5 Invalid: 2618 Minimum: 0

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 -    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		5	100%
Sysmiss		2618	

### TVEN9\_\_7: land title before sale:Autre document administratif

Data file: MODULE E-II VENTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

#### Overview

Valid: 5    Invalid: 2618    Minimum: 0

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 -    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		5	100%
Sysmiss		2618	

### TVEN9\_\_11: land title before sale:Autre document non-administratif

Data file: MODULE E-II VENTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

#### Overview

Valid: 5    Invalid: 2618    Minimum: 0

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 -    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		5	100%
Sysmiss		2618	

### TVEN9\_\_8: land title before sale:Convention de vente non-officielle

Data file: MODULE E-II VENTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

## Overview

Valid: 5    Invalid: 2618    Minimum: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 -    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		5	100%
Sysmiss		2618	

## TVEN9\_9: land title before sale:Autre document attestant d'une transaction

Data file: MODULE E-II VENTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

## Overview

Valid: 5    Invalid: 2618    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		4	80%
1		1	20%
Sysmiss		2618	

## TVEN9\_10: land title before sale:Aucun document

Data file: MODULE E-II VENTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

## Overview

Valid: 5    Invalid: 2618    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1	20%
1		4	80%
Sysmiss		2618	

**TVEN9\_12: land title before sale:Contrat type****Data file: MODULE E-II VENTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta****Overview**

Valid: 5    Invalid: 2618    Minimum: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 -    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		5	100%
Sysmiss		2618	

**TVEN10: any official document of sale****Data file: MODULE E-II VENTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta****Overview**

Valid: 5    Invalid: 2618    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	3	60%
2	Non	2	40%
Sysmiss		2618	

**TVEN11: how sale was finalized****Data file: MODULE E-II VENTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta****Overview**

Valid: 3    Invalid: 2620    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Contrat écrit	1	33.3%
2	Contrat oral	2	66.7%
Sysmiss		2620	

## TVEN12: who was present at conclusion of sale

Data file: MODULE E-II VENTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

### Overview

Valid: 3    Invalid: 2620    Minimum: 1    Maximum: 4  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 4    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Seulement vous et la personne à qui vous avez donné le terrain	1	33.3%
2	Les témoins	1	33.3%
3	Les autorités villageoises	0	0%
4	Le gouvernement local	1	33.3%
Sysmiss		2620	



**HH\_ID: Unique HH identifier****Data file: MODULE E-III PERTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta****Overview**

Valid: 2630    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 11    Range: -    Format: character

---

**INTERVIEW\_ID: Unique 32-character long identifier of the interview****Data file: MODULE E-III PERTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta****Overview**

Valid: 2630    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 32    Range: -    Format: character

---

**INTERVIEW\_ID\_ENDLINE: Unique 32-character long identifier of the interview****Data file: MODULE E-III PERTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta****Overview**

Valid: 2630    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 32    Range: -    Format: character

---

**INTERVIEW\_KEY: Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)****Data file: MODULE E-III PERTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta****Overview**

Valid: 2630    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 11    Range: -    Format: character

---

**CID2: Commune****Data file: MODULE E-III PERTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta****Overview**

Valid: 2630    Invalid:    Minimum: 1    Maximum: 4  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 4    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	881	33.5%
2	Kalalé	623	23.7%
3	Sinendé	608	23.1%

4	Tchaourou	518	19.7%
---	-----------	-----	-------

### CID3: Arrondissement

Data file: MODULE E-III PERTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

#### Overview

Valid: 2630 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 15  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 15 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	309	11.7%
2	Beroubouay	98	3.7%
3	Bouanri	165	6.3%
4	Gamia	259	9.8%
5	Ina	50	1.9%
6	Bouka	156	5.9%
7	Derassi	159	6%
8	Dunkassa	206	7.8%
9	Péonga	102	3.9%
10	Fô-Bouré	48	1.8%
11	Sekere	55	2.1%
12	Sikki	152	5.8%
13	Sinendé	353	13.4%
14	Alafiarou	287	10.9%
15	Kika	231	8.8%

### CID5: Village / Quartier

Data file: MODULE E-III PERTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

#### Overview

Valid: 2630 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 52  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 52 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Bérou	47	1.8%
2	Kinninkou	51	1.9%
3	Kokabo	53	2%
4	Pédarou	51	1.9%
5	Saoré	51	1.9%
6	Wanrarou	56	2.1%
7	Beroubouay Peulh	48	1.8%
8	Bouratèbè	50	1.9%
9	Sombouan 2	0	0%
10	Boro	53	2%
11	Guerra-N'Kali	55	2.1%
12	Sissigourou	57	2.2%
13	Dantcha	55	2.1%
14	Ganro	52	2%
15	Kpebera	54	2.1%
16	Mani Boke	50	1.9%
17	Timbouré	48	1.8%
18	Konou	50	1.9%
19	Bouka-Gando	53	2%
20	Gbérougbasssi	50	1.9%
21	Kourel	53	2%
22	Derassi	53	2%
23	Mareguinta	54	2.1%
24	Matchore	52	2%
25	Djega-Dunkassa (Djega I)	54	2.1%
26	Dunkassa	51	1.9%
27	Kirikoube	45	1.7%
28	Oué nagourou	56	2.1%
29	Gando-Baka	51	1.9%
30	Péonga	51	1.9%
31	Toumé	48	1.8%
32	Kparo	55	2.1%
33	Dombouri	45	1.7%
34	Goro-Bani	54	2.1%
35	Wari Gando	53	2%
36	Bouro	54	2.1%
37	Dia Dia	52	2%
38	Didi	48	1.8%
39	Gouré-Guessou	54	2.1%

40	Gourou-Kpérou	45	1.7%
41	Guessou-Bani	52	2%
42	Kossia	48	1.8%
43	Oloungbé / Agbassa	96	3.7%
44	Agramarou	47	1.8%
45	Alafiarou	44	1.7%
46	Koda	48	1.8%
47	Koko	52	2%
48	Kika	46	1.7%
49	Kika II (Kika Barrage)	49	1.9%
50	Kokobè	41	1.6%
51	Kpari	43	1.6%
52	Kpassa	52	2%

### CID\_PFR: (Preloaded) Est-ce que c'est un village ProPFR?

Data file: MODULE E-III PERTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

#### Overview

Valid: 2630 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1271	48.3%
2	Non	1359	51.7%

### CID7: (Preloaded) Numéro de grappe

Data file: MODULE E-III PERTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

#### Overview

Valid: 2630 Invalid:

Type: Discrete Width: 2 Range: - Format: character

### RESULT: Avez-vous réussi à identifier le ménage de l'enquête de base ?

Data file: MODULE E-III PERTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

## Overview

Valid: 2630 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Ménage trouvé	2483	94.4%
2	Ménage trouvé mais le chef de ménage a changé	147	5.6%
3	Le ménage a déménagé en dehors de ce village	0	0%
4	Le ménage n'a pas pu être trouvé	0	0%
5	Le ménage a été trouvé mais ses membres ne sont pas disponibles pendant la période de l'enquête	0	0%

## ADDRESS\_FOUND\_CID2: A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Commune

Data file: MODULE E-III PERTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

## Overview

Valid: 2630 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	881	33.5%
2	Kalalé	623	23.7%
3	Sinendé	608	23.1%
4	Tchaourou	518	19.7%

## ADDRESS\_FOUND\_CID3: A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Arrondissement

Data file: MODULE E-III PERTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

## Overview

Valid: 2617 Invalid: 13 Minimum: 1 Maximum: 15  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 15 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	346	13.2%
2	Beroubouay	98	3.7%
3	Bouanri	165	6.3%
4	Gamia	259	9.9%
6	Bouka	156	6%
7	Derassi	159	6.1%
8	Dunkassa	206	7.9%
9	Péonga	102	3.9%
10	Fô-Bouré	48	1.8%
11	Sekere	55	2.1%
12	Sikki	152	5.8%
13	Sinendé	353	13.5%
14	Alafiarou	287	11%
15	Kika	231	8.8%
Sysmiss		13	

### ADDRESS\_FOUND\_CID5: A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Village/Quartier

Data file: MODULE E-III PERTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

#### Overview

Valid: 2531   Invalid: 99   Minimum: 1   Maximum: 52  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 52   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bérou	47	1.9%
2	Kinninkou	51	2%
3	Kokabo	54	2.1%
4	Pédarou	52	2.1%
6	Wanrarou	56	2.2%
7	Beroubouay Peulh	48	1.9%
8	Bouratèbè	50	2%
9	Sombouan 2	0	0%

10	Boro	53	2.1%
11	Guerra-N'Kali	55	2.2%
12	Sissigourou	57	2.3%
13	Dantcha	55	2.2%
14	Ganro	52	2.1%
15	Kpebera	54	2.1%
16	Mani Boke	50	2%
17	Timbouré	48	1.9%
19	Bouka-Gando	53	2.1%
20	Gbérougbasssi	50	2%
21	Kourel	53	2.1%
22	Derassi	53	2.1%
23	Mareguinta	54	2.1%
24	Matchore	52	2.1%
25	Djega-Dunkassa (Djega I)	54	2.1%
26	Dunkassa	51	2%
27	Kirikoube	45	1.8%
28	Oué nagourou	56	2.2%
29	Gando-Baka	51	2%
30	Péonga	51	2%
31	Toumé	48	1.9%
32	Kparo	55	2.2%
33	Dombouri	45	1.8%
34	Goro-Bani	54	2.1%
35	Wari Gando	53	2.1%
36	Bouro	54	2.1%
37	Dia Dia	52	2.1%
38	Didi	48	1.9%
39	Gouré-Guessou	54	2.1%
40	Gourou-Kpérou	45	1.8%
41	Guessou-Bani	52	2.1%
42	Kossia	48	1.9%
43	Oloungbé / Agbassa	96	3.8%
44	Agramarou	47	1.9%
45	Alafiarou	44	1.7%
46	Koda	48	1.9%
47	Koko	52	2.1%
48	Kika	46	1.8%
49	Kika II (Kika Barrage)	49	1.9%

50	Kokobè	41	1.6%
51	Kpari	43	1.7%
52	Kpassa	52	2.1%
53	Sui-Gourou	0	0%
Sysmiss		99	

## HH\_DISP: hh available

Data file: MODULE E-III PERTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

### Overview

Valid: 2630 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2630	100%
2	Non, le chef de ménage a refusé	0	0%
3	Non, le chef de ménage n'est pas disponible et il n'est pas d'accord que je vienne à une autre date	0	0%
4	Non, mais le chef de ménage a proposé un autre créneau et je vais revenir	0	0%
5	Non, le ménage a déjà été interrogé	0	0%
96	Non, pour une autre raison	0	0%

## START\_INT: Date

Data file: MODULE E-III PERTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

### Overview

Valid: 2630 Invalid:  
 Type: Continuous Width: 19 Range: - Format: character

## LANGUAGE: Langue de l'interview

Data file: MODULE E-III PERTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

### Overview

Valid: 2629 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 96  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 96 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Francais	447	17%
2	Adja	3	0.1%
3	Bariba	1410	53.6%
4	Fon	8	0.3%
5	Dendi	35	1.3%
6	Ditamari	9	0.3%
7	Yoruba	158	6%
8	Peulh	541	20.6%
9	Boo	11	0.4%
96	Autre (à préciser)	7	0.3%
Sysmiss		1	

### LANGUAGEX: Autre langue

Data file: MODULE E-III PERTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

#### Overview

Valid: 2630 Invalid:

Type: Discrete Width: 7 Range: - Format: character

### CONSENT: Pouvons nous commencer maintenant?

Data file: MODULE E-III PERTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

#### Overview

Valid: 2630 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2630	100%
2	Non	0	0%

### TPER1\_A: HH lost any land since beginning of HH

Data file: MODULE E-III PERTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

## Overview

Valid: 2615   Invalid: 15   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	93	3.6%
2	Non	2522	96.4%
Sysmiss		15	

## TPER1\_B: no. of lost plots

Data file: MODULE E-III PERTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

## Overview

Valid: 96   Invalid: 2534   Minimum: 0   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 3   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3	3.1%
1		80	83.3%
2		10	10.4%
3		3	3.1%
Sysmiss		2534	

## PER\_ID: Id in per

Data file: MODULE E-III PERTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

## Overview

Valid: 93   Invalid: 2537   Minimum: 0   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		86	92.5%

1		6	6.5%
2		1	1.1%
Sysmiss		2537	

## TPER2: location of lost land

Data file: MODULE E-III PERTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

### Overview

Valid: 93    Invalid: 2537    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Ce village	90	96.8%
2	Autre village dans le même arrondissement	3	3.2%
3	Autre village dans la même commune	0	0%
4	Autre village / quartier dans le même département	0	0%
5	Autre village / quartier hors du département	0	0%
Sysmiss		2537	

## TPER3\_A: area of lost land

Data file: MODULE E-III PERTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

### Overview

Valid: 93    Invalid: 2537    Minimum: 0.2    Maximum: 5000  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 7    Range: 0.2 - 5000    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	0	0%
0.2		2	2.2%
0.25		2	2.2%
0.5		3	3.2%
0.75		3	3.2%
1		15	16.1%
1.5		1	1.1%

2		23	24.7%
2.5		2	2.2%
3		8	8.6%
3.5		1	1.1%
4		5	5.4%
5		8	8.6%
5.5		1	1.1%
6		1	1.1%
7		3	3.2%
8		4	4.3%
10		5	5.4%
30		1	1.1%
40		1	1.1%
400		2	2.2%
2500		1	1.1%
5000		1	1.1%
Sysmiss		2537	

### TPER3\_B: area of lost land

Data file: MODULE E-III PERTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

#### Overview

Valid: 93    Invalid: 2537    Minimum: 1    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 3    Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Hectares	88	94.6%
2	Mètres carrés	4	4.3%
3	Cordes	1	1.1%
Sysmiss		2537	

### AREA\_FIELD\_LOST: Size of the field lost (HA)

Data file: MODULE E-III PERTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

#### Overview

Valid: 93    Invalid: 2537    Minimum: 0.04    Maximum: 40  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 5    Range: 0.04 - 40    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0.04		2	2.2%
0.2		2	2.2%
0.25		4	4.3%
0.5		4	4.3%
0.75		3	3.2%
1		14	15.1%
1.5		1	1.1%
2		23	24.7%
2.5		2	2.2%
3		8	8.6%
3.5		1	1.1%
4		5	5.4%
5		8	8.6%
5.5		1	1.1%
6		1	1.1%
7		3	3.2%
8		4	4.3%
10		5	5.4%
30		1	1.1%
40		1	1.1%
Sysmiss		2537	

### TPER4: person who took the land

Data file: MODULE E-III PERTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

### Overview

Valid: 93    Invalid: 2537    Minimum: 1    Maximum: 96  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 96    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Propriétaire (hors du ménage)	18	19.4%
2	Chef de la famille (hors du ménage)	5	5.4%

3	Un autre membre de la famille (hors du ménage)	24	25.8%
4	Notable local (chef coutumier, chef de lignée, religieux, élu, etc.)	2	2.2%
5	Autre membre du village	32	34.4%
6	Un individu extérieur au village	8	8.6%
7	Groupement agricole / coopérative	1	1.1%
8	Une autorité administrative	2	2.2%
9	Une société/firme	0	0%
10	Collectivité familiale	0	0%
96	Autre (à préciser)	1	1.1%
Sysmiss		2537	

### TPER5: year in which land was taken away

Data file: MODULE E-III PERTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

#### Overview

Valid: 93   Invalid: 2537   Minimum: 2018   Maximum: 2022  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 4   Range: 2018 - 2022   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	0	0%
2018		20	21.5%
2019		36	38.7%
2020		20	21.5%
2021		15	16.1%
2022		2	2.2%
Sysmiss		2537	

### TPER6: reason for losing land

Data file: MODULE E-III PERTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

#### Overview

Valid: 93   Invalid: 2537   Minimum: 1   Maximum: 96  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 96   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Appropriation par une autorité publique pour l'intérêt général	3	3.2%
2	Appropriation par une autorité publique pour transfert à des intérêts privés	0	0%
3	Appropriation directe par un investisseur	0	0%
4	Redistribution de la terre au sein du village	8	8.6%
5	Transfert suite au partage de l'héritage	11	11.8%
6	Appropriation par un autre membre de la famille (hors de ce ménage)	24	25.8%
7	Appropriation par un autre ménage/individu	29	31.2%
8	Fin du contrat/accord pour l'utilisation du terrain	11	11.8%
96	Autre (à préciser)	7	7.5%
Sysmiss		2537	

### TPER7\_\_1: land title before it was taken away:Titre foncier

Data file: MODULE E-III PERTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

#### Overview

Valid: 93 Invalid: 2537 Minimum: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		93	100%
Sysmiss		2537	

### TPER7\_\_2: land title before it was taken away:Certificat foncier rural

Data file: MODULE E-III PERTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

#### Overview

Valid: 93 Invalid: 2537 Minimum: 0 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		92	98.9%
1		1	1.1%
Sysmiss		2537	

**TPER7\_\_3: land title before it was taken away:Attestation de détention coutumière (ADC)****Data file: MODULE E-III PERTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta****Overview**

Valid: 93 Invalid: 2537 Minimum: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		93	100%
Sysmiss		2537	

**TPER7\_\_4: land title before it was taken away:Bail de location****Data file: MODULE E-III PERTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta****Overview**

Valid: 93 Invalid: 2537 Minimum: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		93	100%
Sysmiss		2537	

**TPER7\_\_5: land title before it was taken away:Permis d'habiter****Data file: MODULE E-III PERTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta****Overview**

Valid: 93 Invalid: 2537 Minimum: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		93	100%



Sysmiss		2537	
---------	--	------	--

### TPER7\_\_6: land title before it was taken away:Convention de vente certifiée par une mairie

Data file: MODULE E-III PERTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

#### Overview

Valid: 93 Invalid: 2537 Minimum: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		93	100%
Sysmiss		2537	

### TPER7\_\_7: land title before it was taken away:Autre document administratif

Data file: MODULE E-III PERTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

#### Overview

Valid: 93 Invalid: 2537 Minimum: 0 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		92	98.9%
1		1	1.1%
Sysmiss		2537	

### TPER7\_\_11: land title before it was taken away:Autre document non-administratif

Data file: MODULE E-III PERTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

#### Overview

Valid: 93 Invalid: 2537 Minimum: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		93	100%
Sysmiss		2537	

### TPER7\_\_8: land title before it was taken away:Convention de vente non-officielle

Data file: MODULE E-III PERTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

#### Overview

Valid: 93 Invalid: 2537 Minimum: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		93	100%
Sysmiss		2537	

### TPER7\_\_9: land title before it was taken away:Autre document attestant d'une transaction

Data file: MODULE E-III PERTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

#### Overview

Valid: 93 Invalid: 2537 Minimum: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		93	100%
Sysmiss		2537	

### TPER7\_\_10: land title before it was taken away:Aucun document

Data file: MODULE E-III PERTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

#### Overview

Valid: 93 Invalid: 2537 Minimum: 0 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1	1.1%
1		92	98.9%
Sysmiss		2537	

### TPER7\_12: land title before it was taken away:Contrat type

Data file: MODULE E-III PERTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

#### Overview

Valid: 93 Invalid: 2537 Minimum: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		93	100%
Sysmiss		2537	

### TPER8: compensation for lost land

Data file: MODULE E-III PERTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta

#### Overview

Valid: 93 Invalid: 2537 Minimum: 1 Maximum: 4  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui, dédommagement monétaire	1	1.1%
2	Oui, un autre terrain	1	1.1%
3	Oui, dédommagement monétaire et un autre terrain	0	0%
4	Non	91	97.8%
Sysmiss		2537	

**TPER9: size of land given as recompensation****Data file: MODULE E-III PERTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta****Overview**

Valid: 1    Invalid: 2629    Minimum: 1    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Plus grande que celle du terrain perdu	1	100%
2	Plus petite que celle du terrain perdu	0	0%
3	La même que celle du terrain perdu	0	0%
Sysmiss		2629	

**TPER10: E-III11. Combien d'argent avez-vous reçu en échange? En milliers de FCFA****Data file: MODULE E-III PERTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018.dta****Overview**

Valid: 1    Invalid: 2629    Minimum: 160    Maximum: 160  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 6    Range: 160 - 160    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	0	0%
160		1	100%
Sysmiss		2629	

**HH\_ID: Unique HH identifier****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 3545    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 11    Range: -    Format: character

---

**INTERVIEW\_ID: Unique 32-character long identifier of the interview****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 3545    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 32    Range: -    Format: character

---

**INTERVIEW\_ID\_ENDLINE: Unique 32-character long identifier of the interview****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 3545    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 32    Range: -    Format: character

---

**INTERVIEW\_KEY: Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 3545    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 11    Range: -    Format: character

---

**CID2: Commune****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 3545    Invalid:    Minimum: 1    Maximum: 4  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 4    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	1279	36.1%
2	Kalalé	793	22.4%
3	Sinendé	862	24.3%

4	Tchaourou	611	17.2%
---	-----------	-----	-------

### CID3: Arrondissement

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 3545 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 15

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 15 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	416	11.7%
2	Beroubouay	124	3.5%
3	Bouanri	279	7.9%
4	Gamia	401	11.3%
5	Ina	59	1.7%
6	Bouka	200	5.6%
7	Derassi	193	5.4%
8	Dunkassa	280	7.9%
9	Péonga	120	3.4%
10	Fô-Bouré	94	2.7%
11	Sekere	85	2.4%
12	Sikki	215	6.1%
13	Sinendé	468	13.2%
14	Alafiarou	363	10.2%
15	Kika	248	7%

### CID5: Village / Quartier

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 3545 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 52

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 52 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Bérou	57	1.6%
2	Kinninkou	54	1.5%
3	Kokabo	55	1.6%
4	Pédarou	55	1.6%
5	Saoré	58	1.6%
6	Wanrarou	137	3.9%
7	Beroubouay Peulh	67	1.9%
8	Bouratèbè	57	1.6%
9	Sombouan 2	0	0%
10	Boro	87	2.5%
11	Guerra-N'Kali	101	2.8%
12	Sissigourou	91	2.6%
13	Dantcha	64	1.8%
14	Ganro	59	1.7%
15	Kpebera	59	1.7%
16	Mani Boke	56	1.6%
17	Timbouré	163	4.6%
18	Konou	59	1.7%
19	Bouka-Gando	65	1.8%
20	Gbérougbasssi	74	2.1%
21	Kourel	61	1.7%
22	Derassi	57	1.6%
23	Mareguinta	70	2%
24	Matchore	66	1.9%
25	Djega-Dunkassa (Djega I)	67	1.9%
26	Dunkassa	74	2.1%
27	Kirikoube	64	1.8%
28	Oué nagourou	75	2.1%
29	Gando-Baka	59	1.7%
30	Péonga	61	1.7%
31	Toumé	94	2.7%
32	Kparo	85	2.4%
33	Dombouri	60	1.7%
34	Goro-Bani	64	1.8%
35	Wari Gando	91	2.6%
36	Bouro	68	1.9%
37	Dia Dia	78	2.2%
38	Didi	65	1.8%
39	Gouré-Guessou	67	1.9%

40	Gourou-Kpérou	60	1.7%
41	Guessou-Bani	59	1.7%
42	Kossia	71	2%
43	Oloungbé / Agbassa	128	3.6%
44	Agramarou	49	1.4%
45	Alafiarou	58	1.6%
46	Koda	68	1.9%
47	Koko	60	1.7%
48	Kika	49	1.4%
49	Kika II (Kika Barrage)	53	1.5%
50	Kokobè	50	1.4%
51	Kpari	44	1.2%
52	Kpassa	52	1.5%

### CID\_PFR: (Preloaded) Est-ce que c'est un village ProPFR?

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 3545 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1769	49.9%
2	Non	1776	50.1%

### CID7: (Preloaded) Numéro de grappe

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 3545 Invalid:

Type: Discrete Width: 2 Range: - Format: character

### RESULT: Avez-vous réussi à identifier le ménage de l'enquête de base ?

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta



## Overview

Valid: 3545 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Ménage trouvé	3299	93.1%
2	Ménage trouvé mais le chef de ménage a changé	246	6.9%
3	Le ménage a déménagé en dehors de ce village	0	0%
4	Le ménage n'a pas pu être trouvé	0	0%
5	Le ménage a été trouvé mais ses membres ne sont pas disponibles pendant la période de l'enquête	0	0%

### ADDRESS\_FOUND\_CID2: A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Commune

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

## Overview

Valid: 3545 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	1279	36.1%
2	Kalalé	793	22.4%
3	Sinendé	862	24.3%
4	Tchaourou	611	17.2%

### ADDRESS\_FOUND\_CID3: A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Arrondissement

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

## Overview

Valid: 3530 Invalid: 15 Minimum: 1 Maximum: 15  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 15 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	460	13%
2	Beroubouay	124	3.5%
3	Bouanri	279	7.9%
4	Gamia	401	11.4%
6	Bouka	200	5.7%
7	Derassi	193	5.5%
8	Dunkassa	280	7.9%
9	Péonga	120	3.4%
10	Fô-Bouré	94	2.7%
11	Sekere	85	2.4%
12	Sikki	215	6.1%
13	Sinendé	468	13.3%
14	Alafiarou	363	10.3%
15	Kika	248	7%
Sysmiss		15	

### ADDRESS\_FOUND\_CID5: A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Village/Quartier

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 3430   Invalid: 115   Minimum: 1   Maximum: 52  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 52   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bérou	57	1.7%
2	Kinninkou	54	1.6%
3	Kokabo	56	1.6%
4	Pédarou	56	1.6%
6	Wanrarou	137	4%
7	Beroubouay Peulh	67	2%
8	Bouratèbè	57	1.7%
9	Sombouan 2	0	0%

10	Boro	87	2.5%
11	Guerra-N'Kali	101	2.9%
12	Sissigourou	91	2.7%
13	Dantcha	64	1.9%
14	Ganro	59	1.7%
15	Kpebera	59	1.7%
16	Mani Boke	56	1.6%
17	Timbouré	163	4.8%
19	Bouka-Gando	65	1.9%
20	Gbérougbasssi	74	2.2%
21	Kourel	61	1.8%
22	Derassi	57	1.7%
23	Mareguinta	70	2%
24	Matchore	66	1.9%
25	Djega-Dunkassa (Djega I)	67	2%
26	Dunkassa	74	2.2%
27	Kirikoube	64	1.9%
28	Oué nagourou	75	2.2%
29	Gando-Baka	59	1.7%
30	Péonga	61	1.8%
31	Toumé	94	2.7%
32	Kparo	85	2.5%
33	Dombouri	60	1.7%
34	Goro-Bani	64	1.9%
35	Wari Gando	91	2.7%
36	Bouro	68	2%
37	Dia Dia	78	2.3%
38	Didi	65	1.9%
39	Gouré-Guessou	67	2%
40	Gourou-Kpérou	60	1.7%
41	Guessou-Bani	59	1.7%
42	Kossia	71	2.1%
43	Oloungbé / Agbassa	128	3.7%
44	Agramarou	49	1.4%
45	Alafiarou	58	1.7%
46	Koda	68	2%
47	Koko	60	1.7%
48	Kika	49	1.4%
49	Kika II (Kika Barrage)	53	1.5%

50	Kokobè	50	1.5%
51	Kpari	44	1.3%
52	Kpassa	52	1.5%
53	Sui-Gourou	0	0%
Sysmiss		115	

## HH\_DISP: hh available

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

### Overview

Valid: 3545 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	3545	100%
2	Non, le chef de ménage a refusé	0	0%
3	Non, le chef de ménage n'est pas disponible et il n'est pas d'accord que je vienne à une autre date	0	0%
4	Non, mais le chef de ménage a proposé un autre créneau et je vais revenir	0	0%
5	Non, le ménage a déjà été interrogé	0	0%
96	Non, pour une autre raison	0	0%

## START\_INT: Date

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

### Overview

Valid: 3545 Invalid:  
Type: Continuous Width: 19 Range: - Format: character

## LANGUAGE: Langue de l'interview

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

### Overview

Valid: 3544 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 96  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 96 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Francais	530	15%
2	Adja	3	0.1%
3	Bariba	1998	56.4%
4	Fon	7	0.2%
5	Dendi	40	1.1%
6	Ditamari	9	0.3%
7	Yoruba	210	5.9%
8	Peulh	715	20.2%
9	Boo	11	0.3%
96	Autre (à préciser)	21	0.6%
Sysmiss		1	

### LANGUAGEX: Autre langue

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 3545 Invalid:

Type: Discrete Width: 7 Range: - Format: character

### CONSENT: Pouvons nous commencer maintenant?

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 3545 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	3545	100%
2	Non	0	0%

### APLOTS: no. of agricultural plots cultivated

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

## Overview

Valid: 3530   Invalid: 15   Minimum: 0   Maximum: 7  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 7   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1713	48.5%
1		1047	29.7%
2		408	11.6%
3		195	5.5%
4		114	3.2%
5		20	0.6%
6		26	0.7%
7		7	0.2%
Sysmiss		15	

## TOT\_PARCEL: Total number of parcel

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

## Overview

Valid: 3530   Invalid: 15   Minimum: 0   Maximum: 7  
 Type: Discrete   Decimal: 2   Width: 4   Range: 0 - 7   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		107	3%
1		1425	40.4%
2		1159	32.8%
3		477	13.5%
4		253	7.2%
5		32	0.9%
6		54	1.5%
7		23	0.7%
Sysmiss		15	

**TOT\_PARCEL2: D-I2. Message pour l'enquêteur: le nombre total de parcelle de ce ménage est éga****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 3530   Invalid: 15   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	3312	93.8%
2	Non	218	6.2%
Sysmiss		15	

**AGRI\_END\_ID: Id in "agri\_end"****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 1817   Invalid: 1728   Minimum: 0   Maximum: 6  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 6   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1363	75%
1		299	16.5%
2		101	5.6%
3		37	2%
4		11	0.6%
5		5	0.3%
6		1	0.1%
Sysmiss		1728	

**FIELDS\_ID: Id in fields****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 1762   Invalid: 1783   Minimum: 0   Maximum: 6  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 6   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1181	67%
1		365	20.7%
2		130	7.4%
3		58	3.3%
4		19	1.1%
5		7	0.4%
6		2	0.1%
Sysmiss		1783	

### ■ CGRS0\_A: cultivated on this land

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 1817   Invalid: 1728   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1766	97.2%
2	Non	51	2.8%
Sysmiss		1728	

### ■ CGRS0\_B: cultivated seasonal crops on this land

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 1766   Invalid: 1779   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	797	45.1%



2	Non	969	54.9%
Sysmiss		1779	

### CGRS1: plots per piece of land

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 1766 Invalid: 1779 Minimum: 0 Maximum: 7  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 7 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		4	0.2%
1		816	46.2%
2		470	26.6%
3		216	12.2%
4		156	8.8%
5		60	3.4%
6		30	1.7%
7		14	0.8%
Sysmiss		1779	

### TOT\_FIELD\_HA: Sums fields area within the parcel level

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 1817 Invalid: 1728 Minimum: 0 Maximum: 195  
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 6 Range: 0 - 195 Format: Numeric

### PARCEL\_NAME\_HASH:

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 1817 Invalid: 1728  
 Type: Continuous Width: 20 Range: - Format: character

**CGRS1\_A: the area of this land (quantity)****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 1762 Invalid: 1783 Minimum: 0.01 Maximum: 110000

Type: Continuous Decimal: 2 Width: 9 Range: 0.01 - 110000 Format: Numeric

**CGRS1\_B: the area of this land (unit)****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 1760 Invalid: 1785 Minimum: 1 Maximum: 3

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Hectares	1643	93.4%
2	Mètres carrés	86	4.9%
3	Corde	31	1.8%
Sysmiss		1785	

**AREA\_FIELD: Size of the field within the parcel (HA)****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 1762 Invalid: 1783 Minimum: 0.01 Maximum: 0.01

Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: 0.01 - 0.01 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0.01		1762	100%
Sysmiss		1783	

**CGRS1\_C: management of this parcel****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Overview

Valid: 1762 Invalid: 1783 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Individuelle/Entre membres du ménage	1754	99.5%
2	En groupement/ cooperative	8	0.5%
Sysmiss		1783	

## CGRS1\_D\_\_0: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 0

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

## Overview

Valid: 1762 Invalid: 1783 Minimum: 1 Maximum: 30  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 30 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1353	76.8%
2		76	4.3%
3		85	4.8%
4		69	3.9%
5		54	3.1%
6		21	1.2%
7		11	0.6%
8		9	0.5%
9		8	0.5%
10		15	0.9%
11		11	0.6%
12		15	0.9%
13		13	0.7%
14		8	0.5%
16		3	0.2%
17		1	0.1%
18		3	0.2%

21		1	0.1%
23		2	0.1%
27		2	0.1%
30		2	0.1%
Sysmiss		1783	

### CGRS1\_D\_\_1: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 1

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 141    Invalid: 3404    Minimum: 1    Maximum: 36  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 36    Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		12	8.5%
2		33	23.4%
3		16	11.3%
4		15	10.6%
5		7	5%
6		8	5.7%
7		9	6.4%
8		7	5%
9		5	3.5%
10		7	5%
11		3	2.1%
12		1	0.7%
13		2	1.4%
14		6	4.3%
15		3	2.1%
19		1	0.7%
20		1	0.7%
23		3	2.1%
27		1	0.7%
36		1	0.7%
Sysmiss		3404	

**CGRS1\_D\_\_2: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 2****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS1\_D\_\_3: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 3****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS1\_D\_\_4: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 4****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS1\_D\_\_5: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 5****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **CGRS1\_D\_\_6: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 6**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **CGRS1\_D\_\_7: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 7**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **CGRS1\_D\_\_8: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 8**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS1\_D\_\_9: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 9

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS1\_D\_\_10: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 10

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS1\_D\_\_11: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 11

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## ■ CGRS1\_D\_\_12: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 12

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## ■ CGRS1\_D\_\_13: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 13

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## ■ CGRS1\_D\_\_14: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 14

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CGRS1\_D\_\_15: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 15

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CGRS1\_D\_\_16: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 16

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CGRS1\_D\_\_17: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 17

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## ■ CGRS1\_D\_\_18: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 18

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## ■ CGRS1\_D\_\_19: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 19

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## ■ CGRS1\_D\_\_20: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 20

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## ■ CGRS1\_D\_\_21: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 21

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

### Overview

Valid:   Invalid: 3545   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## ■ CGRS1\_D\_\_22: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 22

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

### Overview

Valid:   Invalid: 3545   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## ■ CGRS1\_D\_\_23: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 23

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

### Overview

Valid:   Invalid: 3545   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CGRS1\_D\_\_24: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 24

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CGRS1\_D\_\_25: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 25

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CGRS1\_D\_\_26: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 26

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS1\_D\_\_27: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 27

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS1\_D\_\_28: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 28

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS1\_D\_\_29: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 29

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS1\_D\_\_30: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 30

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS1\_D\_\_31: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 31

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS1\_D\_\_32: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 32

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CGRS1\_D\_\_33: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 33

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CGRS1\_D\_\_34: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 34

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CGRS1\_D\_\_35: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 35

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS1\_D\_\_36: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 36

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS1\_D\_\_37: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 37

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS1\_D\_\_38: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 38

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS1\_D\_\_39: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 39

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS1\_D\_\_40: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 40

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS1\_D\_\_41: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 41

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## ■ CGRS1\_D\_\_42: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 42

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## ■ CGRS1\_D\_\_43: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 43

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## ■ CGRS1\_D\_\_44: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 44

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS1\_D\_\_45: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 45

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:   Invalid: 3545   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS1\_D\_\_46: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 46

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:   Invalid: 3545   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS1\_D\_\_47: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 47

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:   Invalid: 3545   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS1\_D\_\_48: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 48

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS1\_D\_\_49: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 49

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS2\_A: one or more seasonal crops on this parcel

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 1762 Invalid: 1783 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1607	91.2%
2	Non	155	8.8%
Sysmiss		1783	

### CGRS2\_B: one or more perennial crops

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 1762   Invalid: 1783   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	331	18.8%
2	Non	1431	81.2%
Sysmiss		1783	

### CGRS3: a single seasonal crop

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 1606   Invalid: 1939   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1442	89.8%
2	Non	164	10.2%
Sysmiss		1939	

**CGRS3\_D: mode of cultural association****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 164    Invalid: 3381    Minimum: 1    Maximum: 96  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 96    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Cultures en espacement des rangs	19	11.6%
2	Semis à la volée	6	3.7%
3	Cultures groupées	133	81.1%
96	Autre	6	3.7%
Sysmiss		3381	

**CGRS3\_DX: other mode of cultural association****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 3545    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 166    Range: -    Format: character

**CGRS4: primary seasonal crop****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 1607    Invalid: 1938    Minimum: 1    Maximum: 96  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 96    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Maïs à cycle long	525	32.7%
2	Sorgho / mil	118	7.3%
3	Petit mil	8	0.5%
4	Riz	13	0.8%
6	Niébé / haricot	11	0.7%
7	Arachide	17	1.1%

8	Voandzou	1	0.1%
9	Soja	459	28.6%
10	Manioc	45	2.8%
11	Igname	95	5.9%
14	Légumes	0	0%
19	Coton	307	19.1%
27	Mais à cycle court	6	0.4%
96	Autres cultures saisonnières	2	0.1%
Sysmiss		1938	

### CGRS4X: other primary seasonal crop

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 3545 Invalid:  
Type: Discrete Width: 7 Range: - Format: character

### CGRS4\_A: the area of this land (percentage)

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 1601 Invalid: 1944 Minimum: 3 Maximum: 100  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: 3 - 100 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3		1	0.1%
20		5	0.3%
25		15	0.9%
30		8	0.5%
33		1	0.1%
35		3	0.2%
40		16	1%
42		1	0.1%
45		1	0.1%
50		108	6.7%
52		1	0.1%
55		1	0.1%

60		33	2.1%
65		7	0.4%
66		2	0.1%
67		4	0.2%
68		1	0.1%
70		20	1.2%
75		40	2.5%
80		20	1.2%
85		5	0.3%
90		17	1.1%
95		9	0.6%
96		1	0.1%
100		1281	80%
Sysmiss		1944	

#### CGRS4\_B: the area of this land 1st cycle (percentage)

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

##### Overview

Valid: 6   Invalid: 3539   Minimum: 30   Maximum: 100  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 3   Range: 30 - 100   Format: Numeric

##### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
30		1	16.7%
100		5	83.3%
Sysmiss		3539	

#### CGRS4\_C: the area of this land 2nd cycle (percentage)

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

##### Overview

Valid: 6   Invalid: 3539   Minimum: 30   Maximum: 100  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 3   Range: 30 - 100   Format: Numeric

##### Questions and instructions

##### CATEGORIES



Value	Category	Cases	
30		1	16.7%
100		5	83.3%
Sysmiss		3539	

## CGRS5: second seasonal crop

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

### Overview

Valid: 164    Invalid: 3381    Minimum: 1    Maximum: 27  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 27    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Maïs à cycle long	51	31.1%
2	Sorgho / mil	48	29.3%
3	Petit mil	1	0.6%
4	Riz	1	0.6%
6	Niébé / haricot	0	0%
7	Arachide	4	2.4%
8	Voandzou	0	0%
9	Soja	47	28.7%
10	Manioc	2	1.2%
11	Igname	4	2.4%
14	Légumes	0	0%
19	Coton	5	3%
27	Mais à cycle court	1	0.6%
96	Autres cultures saisonnières	0	0%
Sysmiss		3381	

## CGRS5X: other second seasonal crop

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

### Overview

Valid: 3545    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 1    Range: -    Format: character

**CGRS5\_A: the area of this land (percentage)****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 163    Invalid: 3382    Minimum: 5    Maximum: 75  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 5 - 75    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
5		2	1.2%
10		2	1.2%
15		3	1.8%
20		16	9.8%
23		1	0.6%
25		25	15.3%
30		22	13.5%
32		1	0.6%
33		5	3.1%
34		2	1.2%
35		8	4.9%
40		20	12.3%
45		2	1.2%
47		1	0.6%
50		52	31.9%
75		1	0.6%
Sysmiss		3382	

**CGRS5\_B: the area of this land 1st cycle (percentage)****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 1    Invalid: 3544    Minimum: 50    Maximum: 50  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 50 - 50    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
50		1	100%

Sysmiss		3544	
---------	--	------	--

### CGRS5\_C: the area of this land 2nd cycle (percentage)

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 1    Invalid: 3544    Minimum: 50    Maximum: 50  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 50 - 50    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
50		1	100%
Sysmiss		3544	

### CGRS6\_A: quantity harvested primary crop

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 1607    Invalid: 1938    Minimum: -98    Maximum: 92000  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 8    Range: -98 - 92000    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	44	100%
Sysmiss		1938	

### CGRS6\_B: unit of quantity harvested

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 1559    Invalid: 1986    Minimum: 1    Maximum: 5  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 5    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Kg	1062	68.1%
2	Sac	311	19.9%
3	Bol	0	0%
4	Bassine	1	0.1%
5	Tonne	185	11.9%
Sysmiss		1986	

### CGRS6\_BX: How many kg does the bag/bottle/bottle contain?

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 312    Invalid: 3233    Minimum: 4    Maximum: 1000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 4    Range: 4 - 1000    Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
4		1	0.3%
100		270	86.5%
105		1	0.3%
110		24	7.7%
120		1	0.3%
130		1	0.3%
150		3	1%
200		4	1.3%
250		2	0.6%
300		2	0.6%
500		1	0.3%
750		1	0.3%
1000		1	0.3%
Sysmiss		3233	

### SHARE\_SHORT\_MAIZE: Crop share for short cycle maize

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 7    Invalid: 3538    Minimum: 0    Maximum: 200  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 6    Range: 0 - 200    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1	14.3%
60		1	14.3%
200		5	71.4%
Sysmiss		3538	

### AREA\_CROP: Area relevant for crop

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

#### Overview

Valid: 1606 Invalid: 1939 Minimum: 0.0625 Maximum: 90  
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 5 Range: 0.0625 - 90 Format: Numeric

### HARVEST\_KG: Quantity harvested grain at parcel-crop level

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

#### Overview

Valid: 1559 Invalid: 1986 Minimum: 100 Maximum: 212400  
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 9 Range: 100 - 212400 Format: Numeric

### YIELD\_P\_KG: Yield per HA on this parcel

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

#### Overview

Valid: 1559 Invalid: 1986 Minimum: 100 Maximum: 24000  
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 8 Range: 100 - 24000 Format: Numeric

### CGRS6\_C\_\_0: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 0

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

#### Overview

Valid: 1607 Invalid: 1938 Minimum: 1 Maximum: 30  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 30 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1241	77.2%
2		62	3.9%
3		78	4.9%
4		62	3.9%
5		48	3%
6		17	1.1%
7		12	0.7%
8		7	0.4%
9		4	0.2%
10		14	0.9%
11		11	0.7%
12		15	0.9%
13		12	0.7%
14		8	0.5%
16		3	0.2%
17		1	0.1%
18		3	0.2%
21		1	0.1%
23		2	0.1%
27		4	0.2%
30		2	0.1%
Sysmiss		1938	

### CGRS6\_C\_\_1: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 1

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 280    Invalid: 3265    Minimum: 1    Maximum: 27  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 27    Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		10	3.6%
2		96	34.3%
3		23	8.2%
4		28	10%

5		21	7.5%
6		8	2.9%
7		11	3.9%
8		16	5.7%
9		11	3.9%
10		16	5.7%
11		7	2.5%
12		2	0.7%
13		5	1.8%
14		14	5%
15		3	1.1%
16		1	0.4%
17		2	0.7%
20		1	0.4%
21		1	0.4%
23		3	1.1%
27		1	0.4%
Sysmiss		3265	

### CGRS6\_C\_\_2: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 2

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CGRS6\_C\_\_3: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 3

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_\_4: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 4

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_\_5: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 5

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_\_6: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 6

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_\_7: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 7

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_\_8: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 8

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_\_9: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 9

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_\_10: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 10

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_\_11: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 11

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_\_12: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 12

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_\_13: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 13

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_\_14: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 14

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_\_15: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 15

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CGRS6\_C\_\_16: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 16

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CGRS6\_C\_\_17: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 17

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CGRS6\_C\_\_18: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 18

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_\_19: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 19

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_\_20: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 20

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_\_21: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 21

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_\_22: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 22

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_\_23: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 23

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_\_24: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 24

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_\_25: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 25

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_\_26: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 26

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_\_27: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 27

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_\_28: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 28

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_\_29: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 29

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_\_30: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 30

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CGRS6\_C\_\_31: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 31

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CGRS6\_C\_\_32: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 32

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CGRS6\_C\_\_33: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 33

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_\_34: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 34

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_\_35: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 35

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_\_36: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 36

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_\_37: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 37

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_\_38: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 38

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_\_39: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 39

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CGRS6\_C\_\_40: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 40

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CGRS6\_C\_\_41: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 41

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CGRS6\_C\_\_42: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 42

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_\_43: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 43

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_\_44: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 44

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_\_45: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 45

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_\_46: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 46

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_\_47: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 47

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_\_48: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 48

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_49: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4 pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 49

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS7: sold and/or bartered part of the harvest

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 1603    Invalid: 1942    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1171	73.1%
2	Non	432	26.9%
Sysmiss		1942	

### ■ CGRS7\_A: quantity sold or traded, primary crop

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 1171    Invalid: 2374    Minimum: -98    Maximum: 38000  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 8    Range: -98 - 38000    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	5	100%
Sysmiss		2374	

### CGRS7\_B: unit of quantity sold / traded

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 1166 Invalid: 2379 Minimum: 1 Maximum: 5  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 5 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kg	742	63.6%
2	Sac	265	22.7%
3	Bol	0	0%
4	Bassine	1	0.1%
5	Tonne	158	13.6%
Sysmiss		2379	

### CGRS7\_BX: How many kg does the bag/bottle/bottle contain?

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 266 Invalid: 3279 Minimum: 4 Maximum: 300  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: 4 - 300 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
4		1	0.4%
25		1	0.4%
100		246	92.5%
105		1	0.4%



110		15	5.6%
150		1	0.4%
300		1	0.4%
Sysmiss		3279	

### HARVEST\_SOLD\_KG: Quantity sold grain at parcel-crop level

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 1169   Invalid: 2376   Minimum: 0   Maximum: 60000  
 Type: Continuous   Decimal: 2   Width: 8   Range: 0 - 60000   Format: Numeric

### CGRS8\_A: amount received for selling / trading primary crop

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 1171   Invalid: 2374   Minimum: -98   Maximum: 320000  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 6   Range: -98 - 320000   Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	5	0.4%
15		3	0.3%
20		11	0.9%
30		2	0.2%
35		4	0.3%
40		4	0.3%
75		1	0.1%
100		4	0.3%
120		6	0.5%
125		3	0.3%
135		4	0.3%
140		2	0.2%
150		48	4.1%
160		1	0.1%
170		6	0.5%
175		8	0.7%
180		16	1.4%

185		3	0.3%
190		5	0.4%
200		186	15.9%
210		1	0.1%
220		1	0.1%
240		1	0.1%
250		33	2.8%
260		8	0.7%
265		286	24.4%
270		5	0.4%
275		3	0.3%
280		1	0.1%
300		109	9.3%
315		3	0.3%
320		1	0.1%
325		1	0.1%
350		61	5.2%
360		1	0.1%
370		1	0.1%
375		3	0.3%
380		7	0.6%
400		109	9.3%
425		1	0.1%
450		9	0.8%
460		4	0.3%
500		9	0.8%
600		1	0.1%
3000		1	0.1%
4000		1	0.1%
5000		1	0.1%
8000		1	0.1%
9000		1	0.1%
9500		1	0.1%
10000		4	0.3%
12000		6	0.5%
13000		2	0.2%
14000		2	0.2%
15000		23	2%
16000		12	1%

17000		6	0.5%
18000		16	1.4%
19000		3	0.3%
20000		39	3.3%
22000		2	0.2%
25000		7	0.6%
26000		1	0.1%
30000		11	0.9%
31000		1	0.1%
32000		1	0.1%
35000		14	1.2%
37000		1	0.1%
40000		27	2.3%
45000		1	0.1%
60000		1	0.1%
90000		1	0.1%
265000		2	0.2%
320000		1	0.1%
Sysmiss		2374	

### CGRS8\_B: unit of quantity sold / traded

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 1166   Invalid: 2379   Minimum: 1   Maximum: 5  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 5   Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kg	957	82.1%
2	Sac	201	17.2%
3	Bol	2	0.2%
4	Bassine	2	0.2%
5	Tonne	4	0.3%
Sysmiss		2379	

**CGRS8\_BX: How many kg does the bag/bottle/bottle contain?****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 205    Invalid: 3340    Minimum: 20    Maximum: 300  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 20 - 300    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
20		1	0.5%
25		1	0.5%
50		1	0.5%
100		193	94.1%
105		1	0.5%
110		5	2.4%
180		1	0.5%
200		1	0.5%
300		1	0.5%
Sysmiss		3340	

**PRICE\_KG: Price grain per KG****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 1169    Invalid: 2376    Minimum: 0    Maximum: 265000  
 Type: Continuous    Decimal: 2    Width: 9    Range: 0 - 265000    Format: Numeric

**CGRS8\_D: sold this quantity individually or in groups****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 4    Invalid: 3541    Minimum: 1    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 3    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Individuellement/Avec d'autres membres du ménage	1	25%

2	En groupement/ cooperative	1	25%
3	Les deux	2	50%
Sysmiss		3541	

### CGRS8\_E: percentage of this sale was received

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 3    Invalid: 3542    Minimum: 50    Maximum: 75  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 50 - 75    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
50		2	66.7%
75		1	33.3%
Sysmiss		3542	

### CGRS8\_C\_\_0: Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 0

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 1171    Invalid: 2374    Minimum: 1    Maximum: 30  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 30    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		898	76.7%
2		47	4%
3		51	4.4%
4		54	4.6%
5		40	3.4%
6		14	1.2%
7		6	0.5%
8		8	0.7%
9		1	0.1%
10		9	0.8%

11		8	0.7%
12		12	1%
13		8	0.7%
14		5	0.4%
16		2	0.2%
17		1	0.1%
18		2	0.2%
21		1	0.1%
23		1	0.1%
27		2	0.2%
30		1	0.1%
Sysmiss		2374	

### CGRS8\_C\_\_1: Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 1

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 221    Invalid: 3324    Minimum: 1    Maximum: 23  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 23    Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		6	2.7%
2		77	34.8%
3		16	7.2%
4		25	11.3%
5		21	9.5%
6		8	3.6%
7		8	3.6%
8		11	5%
9		10	4.5%
10		12	5.4%
11		6	2.7%
13		3	1.4%
14		9	4.1%
15		3	1.4%
17		2	0.9%

20		1	0.5%
21		2	0.9%
23		1	0.5%
Sysmiss		3324	

## CGRS8\_C\_\_2: Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 2

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## CGRS8\_C\_\_3: Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 3

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## CGRS8\_C\_\_4: Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 4

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CGRS8\_C\_\_5: Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 5

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CGRS8\_C\_\_6: Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 6

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CGRS8\_C\_\_7: Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 7

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
-------	----------



Sysmiss	
---------	--

**CGRS8\_C\_\_8: Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 8****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_\_9: Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 9****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_\_10: Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 10****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_\_11: Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 11****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_\_12: Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 12****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_\_13: Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 13****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_\_14: Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 14****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_\_15: Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 15****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_\_16: Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 16****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_\_17: Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 17****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **CGRS8\_C\_\_18: Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 18**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **CGRS8\_C\_\_19: Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 19**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **CGRS8\_C\_\_20: Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 20**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **CGRS8\_C\_\_21: Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 21**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **CGRS8\_C\_\_22: Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 22**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **CGRS8\_C\_\_23: Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 23**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CGRS8\_C\_\_24: Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 24

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CGRS8\_C\_\_25: Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 25

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CGRS8\_C\_\_26: Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 26

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS8\_C\_\_27: Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 27

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS8\_C\_\_28: Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 28

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS8\_C\_\_29: Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 29

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS8\_C\_\_30: Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 30

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS8\_C\_\_31: Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 31

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS8\_C\_\_32: Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 32

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS8\_C\_\_33: Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 33

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS8\_C\_\_34: Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 34

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS8\_C\_\_35: Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 35

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CGRS8\_C\_\_36: Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 36

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CGRS8\_C\_\_37: Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 37

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CGRS8\_C\_\_38: Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 38

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS8\_C\_\_39: Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 39

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS8\_C\_\_40: Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 40

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS8\_C\_\_41: Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 41

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **CGRS8\_C\_\_42: Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 42**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **CGRS8\_C\_\_43: Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 43**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **CGRS8\_C\_\_44: Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 44**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CGRS8\_C\_\_45: Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 45

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CGRS8\_C\_\_46: Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 46

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CGRS8\_C\_\_47: Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 47

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS8\_C\_\_48: Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 48

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:   Invalid: 3545   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS8\_C\_\_49: Personne qui a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes, p. 49

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:   Invalid: 3545   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS9: total value of primary crop harvest

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 437   Invalid: 3108   Minimum: -98   Maximum: 9940  
Type: Discrete   Decimal: 2   Width: 7   Range: -98 - 9940   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	38	100%
Sysmiss		3108	

### CGRS10: consumed harvest, primary crop

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 1603 Invalid: 1942 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	525	32.8%
2	Non	1078	67.2%
Sysmiss		1942	

### CGRS11\_A: quantity consumed, primary crop

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 525 Invalid: 3020 Minimum: -98 Maximum: 8000  
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 7 Range: -98 - 8000 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	35	6.7%
0.5		1	0.2%
1		55	10.5%
1.5		1	0.2%
2		68	13%
2.5		1	0.2%
3		49	9.3%

4		36	6.9%
4.5		1	0.2%
5		61	11.6%
6		20	3.8%
7		17	3.2%
8		15	2.9%
9		4	0.8%
10		45	8.6%
11		5	1%
12		9	1.7%
13		1	0.2%
14		1	0.2%
15		12	2.3%
16		1	0.2%
17		2	0.4%
20		15	2.9%
23		1	0.2%
24		2	0.4%
25		4	0.8%
27		1	0.2%
30		6	1.1%
33		1	0.2%
35		1	0.2%
40		6	1.1%
41		2	0.4%
50		3	0.6%
80		1	0.2%
100		2	0.4%
200		7	1.3%
300		5	1%
330		1	0.2%
500		7	1.3%
550		2	0.4%
600		1	0.2%
700		2	0.4%
770		1	0.2%
900		1	0.2%
1000		5	1%
1500		1	0.2%



2000		4	0.8%
2500		1	0.2%
3000		1	0.2%
8000		1	0.2%
Sysmiss		3020	

### CGRS11\_B: unit of quantity consumed

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 490    Invalid: 3055    Minimum: 1    Maximum: 5  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 5    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kg	42	8.6%
2	Sac	427	87.1%
3	Bol	2	0.4%
4	Bassine	7	1.4%
5	Tonne	12	2.4%
Sysmiss		3055	

### CGRS11\_BX: How many kg does the bag/bottle/bottle contain?

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 436    Invalid: 3109    Minimum: 1    Maximum: 1000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 4    Range: 1 - 1000    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		5	1.1%
4		1	0.2%
12		1	0.2%
25		6	1.4%
50		3	0.7%

55		1	0.2%
100		397	91.1%
110		13	3%
120		1	0.2%
130		1	0.2%
150		2	0.5%
200		3	0.7%
250		1	0.2%
1000		1	0.2%
Sysmiss		3109	

### HARVEST\_CONSUMED\_KG: Quantity grain consumed at parcel-crop level

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 506 Invalid: 3039 Minimum: 0 Maximum: 8000  
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 7 Range: 0 - 8000 Format: Numeric

### CGRS12: stocked part of harvest, primary crop

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 1603 Invalid: 1942 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	751	46.8%
2	Non	852	53.2%
Sysmiss		1942	

### CGRS13\_A: quantity stocked, primary crop

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 751 Invalid: 2794 Minimum: -98 Maximum: 49700  
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 8 Range: -98 - 49700 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	39	100%
Sysmiss		2794	

### CGRS13\_B: unit of quantity stocked

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 712 Invalid: 2833 Minimum: 1 Maximum: 5  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 5 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kg	399	56%
2	Sac	302	42.4%
3	Bol	0	0%
4	Bassine	1	0.1%
5	Tonne	10	1.4%
Sysmiss		2833	

### CGRS13\_BX: How many kg does the bag/bottle/bottle contain?

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 303 Invalid: 3242 Minimum: 25 Maximum: 1000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 25 - 1000 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
25		1	0.3%
50		1	0.3%
100		274	90.4%
110		17	5.6%

120		1	0.3%
130		1	0.3%
150		2	0.7%
200		1	0.3%
250		3	1%
300		1	0.3%
1000		1	0.3%
Sysmiss		3242	

### **HARVEST\_STORED\_KG: Quantity grain stored at parcel-crop level**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

#### **Overview**

Valid: 713    Invalid: 2832    Minimum: 0    Maximum: 176900  
 Type: Continuous    Decimal: 2    Width: 9    Range: 0 - 176900    Format: Numeric

### **CGRS14: lost part of harvest, primary crop**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

#### **Overview**

Valid: 1607    Invalid: 1938    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

#### **CATEGORIES**

<b>Value</b>	<b>Category</b>	<b>Cases</b>	
1	Oui	27	1.7%
2	Non	1580	98.3%
Sysmiss		1938	

### **CGRS15\_A: quantity lost, primary crop**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

#### **Overview**

Valid: 27    Invalid: 3518    Minimum: -98    Maximum: 2000  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 7    Range: -98 - 2000    Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	3	11.1%
0.3		1	3.7%
1		2	7.4%
2		1	3.7%
3		1	3.7%
5		2	7.4%
6		3	11.1%
10		2	7.4%
15		1	3.7%
50		3	11.1%
100		3	11.1%
200		3	11.1%
300		1	3.7%
2000		1	3.7%
Sysmiss		3518	

**CGRS15\_B: unit of quantity lost**

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

**Overview**

Valid: 24    Invalid: 3521    Minimum: 1    Maximum: 5  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 5    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kg	12	50%
2	Sac	9	37.5%
3	Bol	0	0%
4	Bassine	1	4.2%
5	Tonne	2	8.3%
Sysmiss		3521	

**CGRS15\_BX: How many kg does the bag/bottle/bottle contain?**

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

## Overview

Valid: 10   Invalid: 3535   Minimum: 25   Maximum: 100  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 3   Range: 25 - 100   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
25		1	10%
100		9	90%
Sysmiss		3535	

## HARVEST\_LOST\_KG: Quantity grain lost at parcel-crop level

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

## Overview

Valid: 24   Invalid: 3521   Minimum: 2   Maximum: 6000  
 Type: Discrete   Decimal: 2   Width: 7   Range: 2 - 6000   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		1	4.2%
25		1	4.2%
50		3	12.5%
100		4	16.7%
200		3	12.5%
300		3	12.5%
500		2	8.3%
600		2	8.3%
1000		2	8.3%
1500		1	4.2%
2000		1	4.2%
6000		1	4.2%
Sysmiss		3521	

## CGRS16: a portion of the harvest go to other households

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

## Overview

Valid: 7    Invalid: 3538    Minimum: 2    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 2 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	0	0%
2	Non	7	100%
Sysmiss		3538	

### CGRS16\_A: quantity of the harvest was allocated to other households

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

## Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CGRS16\_B: unit of quantity of the harvest was allocated to other households

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

## Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	Kg
2	Sac
3	Bol
4	Bassine
5	Tonne

Sysmiss

**CGRS16\_BX: How many kg does the bag/bottle/bottle contain?****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**HARVEST\_DISTRIBUTED\_KG: Quantity grain distributed to other HH at parcel-crop level****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 2 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**HARVEST\_USE: Total of harvest use****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 1607 Invalid: 1938 Minimum: 0 Maximum: 212400

Type: Continuous Decimal: 2 Width: 9 Range: 0 - 212400 Format: Numeric

**CINT3\_A\_C1: quantity of seed used on this plot****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 1607 Invalid: 1938 Minimum: -98 Maximum: 150000



Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 6    Range: -98 - 150000    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	78	4.9%
0		7	0.4%
1		3	0.2%
2		10	0.6%
3		8	0.5%
4		2	0.1%
5		16	1%
6		9	0.6%
7		7	0.4%
8		8	0.5%
9		3	0.2%
10		47	2.9%
11		2	0.1%
12		21	1.3%
13		17	1.1%
14		4	0.2%
15		51	3.2%
16		1	0.1%
17		3	0.2%
18		4	0.2%
19		2	0.1%
20		79	4.9%
22		2	0.1%
23		1	0.1%
24		2	0.1%
25		230	14.3%
26		1	0.1%
27		4	0.2%
28		3	0.2%
30		35	2.2%
32		1	0.1%
34		1	0.1%
35		16	1%
37		2	0.1%

38		1	0.1%
40		45	2.8%
42		1	0.1%
45		14	0.9%
50		229	14.3%
55		3	0.2%
60		27	1.7%
65		3	0.2%
70		9	0.6%
75		65	4%
78		1	0.1%
80		23	1.4%
90		4	0.2%
100		188	11.7%
110		2	0.1%
120		3	0.2%
125		8	0.5%
140		1	0.1%
150		43	2.7%
160		1	0.1%
175		1	0.1%
180		3	0.2%
200		84	5.2%
210		1	0.1%
240		1	0.1%
242		1	0.1%
250		25	1.6%
275		2	0.1%
280		2	0.1%
300		27	1.7%
350		5	0.3%
375		1	0.1%
400		17	1.1%
450		3	0.2%
480		1	0.1%
500		21	1.3%
600		7	0.4%
700		2	0.1%
750		2	0.1%

800		4	0.2%
900		1	0.1%
1000		8	0.5%
1200		4	0.2%
1400		1	0.1%
1500		3	0.2%
2000		9	0.6%
2300		1	0.1%
2500		1	0.1%
2800		1	0.1%
3000		3	0.2%
3750		1	0.1%
4000		1	0.1%
4200		1	0.1%
4500		2	0.1%
5000		3	0.2%
7500		2	0.1%
10000		1	0.1%
12000		2	0.1%
150000		1	0.1%
Sysmiss		1938	

### CINT3\_B\_C1: unit of quantity of seed used on this plot

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 1522   Invalid: 2023   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kg	1455	95.6%
2	Plants	67	4.4%
Sysmiss		2023	

**CINT4\_C1: purchased seeds for the first seasonal crop****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 1600    Invalid: 1945    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	106	6.6%
2	Non	1494	93.4%
Sysmiss		1945	

**CINT5\_C1: seed expense for the first seasonal crop****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 106    Invalid: 3439    Minimum: 1    Maximum: 20000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 5    Range: 1 - 20000    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		3	2.8%
2		4	3.8%
3		3	2.8%
4		3	2.8%
5		7	6.6%
6		4	3.8%
7		2	1.9%
8		1	0.9%
9		2	1.9%
10		19	17.9%
12		1	0.9%
14		1	0.9%
15		7	6.6%
16		2	1.9%
17		1	0.9%

18		1	0.9%
20		11	10.4%
24		3	2.8%
25		2	1.9%
30		5	4.7%
32		1	0.9%
35		1	0.9%
36		1	0.9%
40		4	3.8%
44		1	0.9%
45		1	0.9%
50		3	2.8%
60		2	1.9%
80		1	0.9%
82		1	0.9%
120		1	0.9%
150		1	0.9%
300		1	0.9%
350		1	0.9%
500		1	0.9%
1000		1	0.9%
9000		1	0.9%
20000		1	0.9%
Sysmiss		3439	

### CINT6\_C1: used an improved variety for the first seasonal crop

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 1600   Invalid: 1945   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	21	1.3%
2	Non	1579	98.7%
Sysmiss		1945	

**CINT7\_C1: specified the used an improved variety for the first seasonal crop****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 3545    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 62    Range: -    Format: character

**CINT8\_C1: reason decided to invest in an improved variety****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 3545    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 35    Range: -    Format: character

**CGRS17\_A: quantity harvested second crop****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 164    Invalid: 3381    Minimum: -98    Maximum: 11000  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 8    Range: -98 - 11000    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	1	0.6%
1		1	0.6%
1.5		1	0.6%
2		1	0.6%
3		1	0.6%
3.5		1	0.6%
4		5	3%
5		4	2.4%
6		3	1.8%
7		2	1.2%
8		1	0.6%
9		1	0.6%
10		3	1.8%
11		2	1.2%

13		1	0.6%
14		1	0.6%
15		4	2.4%
17		1	0.6%
18		2	1.2%
20		3	1.8%
22		2	1.2%
24		1	0.6%
25		1	0.6%
26		1	0.6%
27		2	1.2%
35		1	0.6%
40		1	0.6%
55		1	0.6%
60		2	1.2%
90		1	0.6%
100		3	1.8%
200		6	3.7%
250		2	1.2%
300		7	4.3%
400		6	3.7%
500		14	8.5%
600		6	3.7%
700		4	2.4%
800		8	4.9%
900		3	1.8%
1000		13	7.9%
1100		1	0.6%
1200		5	3%
1300		1	0.6%
1500		4	2.4%
1900		1	0.6%
2000		2	1.2%
2100		1	0.6%
2200		1	0.6%
2300		2	1.2%
2500		3	1.8%
2800		1	0.6%
3000		4	2.4%

3300		1	0.6%
3500		1	0.6%
4000		3	1.8%
4100		1	0.6%
4180		1	0.6%
4200		1	0.6%
4500		1	0.6%
5000		1	0.6%
6000		1	0.6%
10000		1	0.6%
10400		1	0.6%
11000		1	0.6%
Sysmiss		3381	

### CGRS17\_B: unit of quantity harvested

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 163    Invalid: 3382    Minimum: 1    Maximum: 5  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 5    Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kg	111	68.1%
2	Sac	50	30.7%
3	Bol	0	0%
4	Bassine	1	0.6%
5	Tonne	1	0.6%
Sysmiss		3382	

### CGRS17\_BX: How many kg does the bag/bottle/bottle contain?

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 51    Invalid: 3494    Minimum: 25    Maximum: 110  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 25 - 110    Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
25		1	2%
100		49	96.1%
110		1	2%
Sysmiss		3494	

### SHARE2\_SHORT\_MAIZE: Crop share of short cycle maize

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 1    Invalid: 3544    Minimum: 100    Maximum: 100  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 6    Range: 100 - 100    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
100		1	100%
Sysmiss		3544	

### AREA\_CROP2: Area relevant for crop

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 164    Invalid: 3381    Minimum: 0.1    Maximum: 13.5  
 Type: Continuous    Decimal: 2    Width: 5    Range: 0.1 - 13.5    Format: Numeric

### HARVEST\_KG2: Quantity harvested grain at parcel-crop level

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 163    Invalid: 3382    Minimum: 100    Maximum: 11000  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 8    Range: 100 - 11000    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
100		3	1.8%
125		1	0.6%
150		1	0.6%
200		7	4.3%
250		2	1.2%
300		7	4.3%
350		1	0.6%
400		11	6.7%
500		17	10.4%
600		9	5.5%
700		6	3.7%
800		9	5.5%
900		4	2.5%
1000		16	9.8%
1100		3	1.8%
1200		5	3.1%
1300		2	1.2%
1400		1	0.6%
1500		8	4.9%
1700		1	0.6%
1800		2	1.2%
1900		1	0.6%
2000		5	3.1%
2100		1	0.6%
2200		3	1.8%
2300		2	1.2%
2400		1	0.6%
2500		4	2.5%
2600		1	0.6%
2700		2	1.2%
2800		1	0.6%
3000		5	3.1%
3300		1	0.6%
3500		2	1.2%
4000		4	2.5%
4100		1	0.6%
4180		1	0.6%
4200		1	0.6%

4500		1	0.6%
5000		1	0.6%
5500		1	0.6%
6000		2	1.2%
6600		1	0.6%
9000		1	0.6%
10000		2	1.2%
10400		1	0.6%
11000		1	0.6%
Sysmiss		3382	

### YIELD\_P\_KG2: Yield per HA on this parcel

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 163 Invalid: 3382 Minimum: 100 Maximum: 8000  
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 7 Range: 100 - 8000 Format: Numeric

### CGRS17\_C\_\_0: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 0

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 164 Invalid: 3381 Minimum: 1 Maximum: 18  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 18 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		121	73.8%
2		11	6.7%
3		6	3.7%
4		7	4.3%
5		5	3%
6		2	1.2%
7		1	0.6%
8		3	1.8%
9		1	0.6%
10		3	1.8%

11		1	0.6%
14		1	0.6%
17		1	0.6%
18		1	0.6%
Sysmiss		3381	

## CGRS17\_C\_\_1: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 1

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid: 22    Invalid: 3523    Minimum: 1    Maximum: 23  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 23    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1	4.5%
2		5	22.7%
3		3	13.6%
4		3	13.6%
5		2	9.1%
6		2	9.1%
7		1	4.5%
8		2	9.1%
9		1	4.5%
23		2	9.1%
Sysmiss		3523	

## CGRS17\_C\_\_2: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 2

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **CGRS17\_C\_\_3: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 3**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

#### **Overview**

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

##### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **CGRS17\_C\_\_4: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 4**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

#### **Overview**

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

##### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **CGRS17\_C\_\_5: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 5**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

#### **Overview**

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_\_6: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 6****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_\_7: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 7****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_\_8: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 8****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_\_9: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 9**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_\_10: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 10**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_\_11: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 11**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_12: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 12**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_13: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 13**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_14: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 14**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_15: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 15**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_16: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 16**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_17: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 17**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_\_18: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 18**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_\_19: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 19**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_\_20: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 20**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_\_21: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 21**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_\_22: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 22**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_\_23: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 23**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_\_24: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 24**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_\_25: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 25**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_\_26: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 26**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_\_27: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 27**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_\_28: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 28**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_\_29: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 29**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_\_30: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 30**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_\_31: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 31**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_\_32: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 32**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_\_33: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 33**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_\_34: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 34**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_\_35: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 35**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_\_36: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 36**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_\_37: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 37**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_\_38: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 38**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_\_39: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 39**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_\_40: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 40**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_\_41: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 41**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_42: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 42**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_43: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 43**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_44: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 44**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_45: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 45**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_46: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 46**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_47: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 47**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_48: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 48**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_49: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 49**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS18: sold any of the harvest, second crop**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid: 164    Invalid: 3381    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	93	56.7%
2	Non	71	43.3%
Sysmiss		3381	

### CGRS18\_A: quantity sold or traded, second crop

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

### Overview

Valid: 93    Invalid: 3452    Minimum: 1.5    Maximum: 10500  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 8    Range: 1.5 - 10500    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	0	0%
1.5		1	1.1%
2		3	3.2%
3		2	2.2%
4		4	4.3%
5		2	2.2%
6		3	3.2%
7		1	1.1%
8		1	1.1%
9		2	2.2%
10		2	2.2%
15		3	3.2%
17		1	1.1%
18		2	2.2%
20		4	4.3%
21		1	1.1%
22		1	1.1%
26		1	1.1%
27		1	1.1%
45		1	1.1%

60		2	2.2%
100		4	4.3%
200		5	5.4%
300		4	4.3%
400		4	4.3%
450		1	1.1%
500		3	3.2%
600		2	2.2%
700		1	1.1%
800		1	1.1%
900		1	1.1%
1000		5	5.4%
1100		1	1.1%
1200		3	3.2%
1300		2	2.2%
1500		2	2.2%
1700		1	1.1%
2200		1	1.1%
2400		1	1.1%
2500		2	2.2%
2800		1	1.1%
2900		1	1.1%
3000		2	2.2%
3500		2	2.2%
4000		1	1.1%
4180		1	1.1%
5000		1	1.1%
6000		1	1.1%
10500		1	1.1%
Sysmiss		3452	

### CGRS18\_B: unit of quantity sold / traded

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 93   Invalid: 3452   Minimum: 1   Maximum: 5  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 5   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kg	56	60.2%
2	Sac	36	38.7%
3	Bol	0	0%
4	Bassine	0	0%
5	Tonne	1	1.1%
Sysmiss		3452	

### CGRS18\_BX: How many kg does the bag/bottle/bottle contain?

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 36 Invalid: 3509 Minimum: 100 Maximum: 110  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: 100 - 110 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
100		35	97.2%
110		1	2.8%
Sysmiss		3509	

### HARVEST\_SOLD\_KG2: Quantity sold grain at parcel-crop level (2nd crop)

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 93 Invalid: 3452 Minimum: 4 Maximum: 10500  
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 8 Range: 4 - 10500 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
4		1	1.1%
100		4	4.3%
150		1	1.1%

200		8	8.6%
300		5	5.4%
400		7	7.5%
450		1	1.1%
500		5	5.4%
600		5	5.4%
700		2	2.2%
800		2	2.2%
900		3	3.2%
1000		7	7.5%
1100		1	1.1%
1200		3	3.2%
1300		2	2.2%
1500		5	5.4%
1700		2	2.2%
1800		2	2.2%
2000		3	3.2%
2100		1	1.1%
2200		3	3.2%
2400		1	1.1%
2500		2	2.2%
2600		1	1.1%
2700		1	1.1%
2800		1	1.1%
2900		1	1.1%
3000		3	3.2%
3500		2	2.2%
4000		1	1.1%
4180		1	1.1%
4500		1	1.1%
5000		1	1.1%
6000		3	3.2%
10500		1	1.1%
Sysmiss		3452	

**CGRS19\_A: amount received for selling / trading second crop**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**



## Overview

Valid: 93    Invalid: 3452    Minimum: -98    Maximum: 40000

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 5    Range: -98 - 40000    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	1	1.1%
10		2	2.2%
17		1	1.1%
35		1	1.1%
100		1	1.1%
150		1	1.1%
160		2	2.2%
170		1	1.1%
180		4	4.3%
200		12	12.9%
220		1	1.1%
250		3	3.2%
265		3	3.2%
300		19	20.4%
330		1	1.1%
400		3	3.2%
2650		1	1.1%
7000		1	1.1%
10000		1	1.1%
12000		2	2.2%
15000		1	1.1%
16000		1	1.1%
17000		1	1.1%
18000		4	4.3%
20000		5	5.4%
30000		1	1.1%
32000		1	1.1%
35000		6	6.5%
38000		1	1.1%
40000		11	11.8%
Sysmiss		3452	

**CGRS19\_B: unit of quantity sold / traded****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 92    Invalid: 3453    Minimum: 1    Maximum: 4  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 4    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kg	50	54.3%
2	Sac	40	43.5%
3	Bol	0	0%
4	Bassine	2	2.2%
5	Tonne	0	0%
Sysmiss		3453	

**CGRS19\_BX: How many kg does the bag/bottle/bottle contain?****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 42    Invalid: 3503    Minimum: 25    Maximum: 2500  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 4    Range: 25 - 2500    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
25		1	2.4%
100		37	88.1%
110		3	7.1%
2500		1	2.4%
Sysmiss		3503	

**PRICE\_KG2: Price grain per KG (2nd crop)****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Overview

Valid: 92   Invalid: 3453   Minimum: 100   Maximum: 10000  
 Type: Discrete   Decimal: 2   Width: 8   Range: 100 - 10000   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
100		1	1.1%
150		1	1.1%
160		2	2.2%
170		1	1.1%
180		4	4.3%
200		49	53.3%
220		4	4.3%
250		3	3.3%
265		3	3.3%
300		19	20.7%
330		1	1.1%
400		3	3.3%
10000		1	1.1%
Sysmiss		3453	

## CGRS19\_C\_\_0: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 0

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

## Overview

Valid: 93   Invalid: 3452   Minimum: 1   Maximum: 17  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 17   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		62	66.7%
2		8	8.6%
3		6	6.5%
4		4	4.3%
5		4	4.3%
6		1	1.1%

8		2	2.2%
9		1	1.1%
10		2	2.2%
11		1	1.1%
14		1	1.1%
17		1	1.1%
Sysmiss		3452	

### CGRS19\_C\_\_1: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 1

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 11    Invalid: 3534    Minimum: 1    Maximum: 23  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 23    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1	9.1%
2		3	27.3%
4		2	18.2%
6		2	18.2%
7		1	9.1%
12		1	9.1%
23		1	9.1%
Sysmiss		3534	

### CGRS19\_C\_\_2: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 2

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_\_3: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 3****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_\_4: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 4****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_\_5: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 5****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_\_6: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 6****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_\_7: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 7****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_\_8: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 8****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_\_9: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 9****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **CGRS19\_C\_10: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 10**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **CGRS19\_C\_11: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 11**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **CGRS19\_C\_12: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 12**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## ■ CGRS19\_C\_\_13: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 13

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## ■ CGRS19\_C\_\_14: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 14

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## ■ CGRS19\_C\_\_15: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 15

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CGRS19\_C\_\_16: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 16

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CGRS19\_C\_\_17: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 17

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CGRS19\_C\_\_18: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 18

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_C\_\_19: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 19

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_C\_\_20: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 20

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_C\_\_21: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 21

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CGRS19\_C\_\_22: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 22

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CGRS19\_C\_\_23: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 23

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CGRS19\_C\_\_24: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 24

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_C\_\_25: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 25

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_C\_\_26: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 26

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_C\_\_27: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 27

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_C\_\_28: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 28

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_C\_\_29: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 29

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_C\_\_30: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 30

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_C\_\_31: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 31

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_C\_\_32: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 32

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_C\_\_33: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 33

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_C\_\_34: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 34

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_C\_\_35: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 35

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_C\_\_36: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 36

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_C\_\_37: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 37

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_C\_\_38: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 38

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_C\_\_39: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 39

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_C\_\_40: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 40

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_C\_\_41: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 41

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_C\_\_42: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 42

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_C\_\_43: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 43

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_C\_\_44: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 44

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_C\_\_45: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 45

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_C\_\_46: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 46

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_C\_\_47: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 47

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_C\_\_48: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 48

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_C\_\_49: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 49

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_D: sold this quantity individually or in groups

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 7    Invalid: 3538    Minimum: 1    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 3    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Individuellement/Avec d'autres membres du ménage	1	14.3%
2	En groupement/ cooperative	3	42.9%
3	Les deux	3	42.9%
Sysmiss		3538	

### ■ CGRS19\_E: percentage of this sale was received

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 6    Invalid: 3539    Minimum: 0    Maximum: 75

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 75    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1	16.7%
50		3	50%
75		2	33.3%
Sysmiss		3539	

**CGRS20: total value of second crop harvest****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 164    Invalid: 3381    Minimum: -98    Maximum: 399000

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 6    Range: -98 - 399000    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	1	0.6%
15		2	1.2%
17		1	0.6%
20		2	1.2%
30		2	1.2%
34		1	0.6%
36		1	0.6%
40		7	4.3%
45		4	2.4%
48		1	0.6%
50		3	1.8%
60		5	3%
64		2	1.2%
68		1	0.6%
72		1	0.6%
75		2	1.2%
80		3	1.8%
90		1	0.6%

95		1	0.6%
100		11	6.7%
120		4	2.4%
125		2	1.2%
130		2	1.2%
132		1	0.6%
140		2	1.2%
150		5	3%
160		5	3%
175		3	1.8%
176		1	0.6%
180		3	1.8%
192		1	0.6%
198		1	0.6%
200		8	4.9%
210		1	0.6%
234		1	0.6%
240		3	1.8%
245		1	0.6%
270		2	1.2%
280		1	0.6%
300		9	5.5%
324		1	0.6%
330		2	1.2%
350		1	0.6%
357		1	0.6%
360		1	0.6%
385		1	0.6%
390		1	0.6%
397		1	0.6%
398		1	0.6%
400		4	2.4%
420		1	0.6%
455		1	0.6%
480		2	1.2%
500		1	0.6%
504		1	0.6%
513		1	0.6%
525		1	0.6%

630		1	0.6%
662		1	0.6%
670		1	0.6%
680		1	0.6%
700		2	1.2%
720		1	0.6%
756		1	0.6%
760		1	0.6%
800		3	1.8%
840		1	0.6%
855		1	0.6%
900		2	1.2%
910		1	0.6%
945		1	0.6%
1000		3	1.8%
1010		1	0.6%
1050		1	0.6%
1060		1	0.6%
1100		1	0.6%
1200		1	0.6%
1230		1	0.6%
1400		1	0.6%
1664		1	0.6%
1710		1	0.6%
1800		2	1.2%
2000		1	0.6%
399000		1	0.6%
Sysmiss		3381	

## CGRS21: consumed harvest, second crop

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

### Overview

Valid: 164    Invalid: 3381    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

### Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	81	49.4%
2	Non	83	50.6%
Sysmiss		3381	

## CGRS22\_A: quantity consumed, second crop

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

### Overview

Valid: 81   Invalid: 3464   Minimum: -98   Maximum: 3000  
 Type: Discrete   Decimal: 2   Width: 7   Range: -98 - 3000   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	1	1.2%
1		6	7.4%
2		11	13.6%
3		6	7.4%
4		5	6.2%
5		6	7.4%
7		2	2.5%
10		2	2.5%
20		1	1.2%
50		4	4.9%
75		1	1.2%
100		8	9.9%
150		2	2.5%
200		6	7.4%
250		2	2.5%
300		3	3.7%
400		4	4.9%
500		5	6.2%
600		1	1.2%
650		1	1.2%
700		1	1.2%
800		1	1.2%
1500		1	1.2%



3000		1	1.2%
Sysmiss		3464	

### CGRS22\_B: unit of quantity consumed

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 80 Invalid: 3465 Minimum: 1 Maximum: 4  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kg	43	53.8%
2	Sac	35	43.8%
3	Bol	0	0%
4	Bassine	2	2.5%
5	Tonne	0	0%
Sysmiss		3465	

### CGRS22\_BX: How many kg does the bag/bottle/bottle contain?

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 37 Invalid: 3508 Minimum: 25 Maximum: 200  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: 25 - 200 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
25		2	5.4%
100		33	89.2%
110		1	2.7%
200		1	2.7%
Sysmiss		3508	

**HARVEST\_CONSUMED\_KG2: Quantity grain consumed at parcel-crop level (2nd crop)****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 80   Invalid: 3465   Minimum: 1   Maximum: 3000  
 Type: Discrete   Decimal: 2   Width: 7   Range: 1 - 3000   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1	1.3%
20		1	1.3%
25		2	2.5%
50		4	5%
75		1	1.3%
100		11	13.8%
150		2	2.5%
200		17	21.3%
250		2	2.5%
300		8	10%
400		9	11.3%
500		11	13.8%
600		2	2.5%
650		1	1.3%
700		3	3.8%
800		1	1.3%
1000		1	1.3%
1100		1	1.3%
1500		1	1.3%
3000		1	1.3%
Sysmiss		3465	

**CGRS23: stocked part of harvest, second crop****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 164   Invalid: 3381   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	114	69.5%
2	Non	50	30.5%
Sysmiss		3381	

### CGRS24\_A: quantity stocked, second crop

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

### Overview

Valid: 114    Invalid: 3431    Minimum: -98    Maximum: 4700  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 7    Range: -98 - 4700    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	1	0.9%
1		6	5.3%
2		3	2.6%
2.5		1	0.9%
3		7	6.1%
3.5		1	0.9%
4		6	5.3%
4.5		1	0.9%
5		2	1.8%
6		2	1.8%
7		2	1.8%
9		1	0.9%
10		2	1.8%
11		1	0.9%
15		1	0.9%
17		1	0.9%
19		1	0.9%
20		3	2.6%
24		1	0.9%
25		1	0.9%

26		1	0.9%
30		1	0.9%
35		1	0.9%
45		1	0.9%
50		4	3.5%
100		7	6.1%
125		1	0.9%
200		14	12.3%
250		2	1.8%
300		7	6.1%
325		1	0.9%
400		6	5.3%
500		6	5.3%
600		1	0.9%
700		1	0.9%
750		1	0.9%
800		2	1.8%
900		1	0.9%
925		1	0.9%
1000		1	0.9%
1100		1	0.9%
1500		2	1.8%
1600		1	0.9%
2000		1	0.9%
2700		1	0.9%
3500		1	0.9%
4000		1	0.9%
4500		1	0.9%
4700		1	0.9%
Sysmiss		3431	

### CGRS24\_B: unit of quantity stocked

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 113    Invalid: 3432    Minimum: 1    Maximum: 4  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 4    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kg	67	59.3%
2	Sac	45	39.8%
3	Bol	0	0%
4	Bassine	1	0.9%
5	Tonne	0	0%
Sysmiss		3432	

### CGRS24\_BX: How many kg does the bag/bottle/bottle contain?

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 46 Invalid: 3499 Minimum: 25 Maximum: 110  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: 25 - 110 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
25		1	2.2%
50		1	2.2%
100		43	93.5%
110		1	2.2%
Sysmiss		3499	

### HARVEST\_STORED\_KG2: Quantity grain stored at parcel-crop level (2nd crop)

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 113 Invalid: 3432 Minimum: 25 Maximum: 4700  
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 7 Range: 25 - 4700 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
25		1	0.9%

50		4	3.5%
100		14	12.4%
125		1	0.9%
200		17	15%
250		3	2.7%
300		14	12.4%
325		1	0.9%
350		1	0.9%
400		11	9.7%
450		1	0.9%
500		9	8%
600		3	2.7%
700		3	2.7%
750		1	0.9%
800		2	1.8%
900		2	1.8%
925		1	0.9%
1000		2	1.8%
1100		2	1.8%
1500		3	2.7%
1600		1	0.9%
1700		1	0.9%
1900		1	0.9%
2000		4	3.5%
2400		1	0.9%
2600		1	0.9%
2700		1	0.9%
3300		1	0.9%
3500		2	1.8%
4000		1	0.9%
4500		2	1.8%
4700		1	0.9%
Sysmiss		3432	

### CGRS25: lost part of harvest, second crop

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

### Overview

Valid: 164    Invalid: 3381    Minimum: 1    Maximum: 2

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	8	4.9%
2	Non	156	95.1%
Sysmiss		3381	

**CGRS26\_A: quantity lost, second crop****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 8    Invalid: 3537    Minimum: -98    Maximum: 500  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 6    Range: -98 - 500    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	1	12.5%
1		1	12.5%
25		3	37.5%
50		1	12.5%
100		1	12.5%
500		1	12.5%
Sysmiss		3537	

**CGRS26\_B: unit of quantity lost****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 7    Invalid: 3538    Minimum: 1    Maximum: 4  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 4    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kg	6	85.7%

2	Sac	0	0%
3	Bol	0	0%
4	Bassine	1	14.3%
5	Tonne	0	0%
Sysmiss		3538	

### CGRS26\_BX: How many kg does the bag/bottle/bottle contain?

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 1    Invalid: 3544    Minimum: 25    Maximum: 25  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 25 - 25    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
25		1	100%
Sysmiss		3544	

### HARVEST\_LOST\_KG2: Quantity grain lost at parcel-crop level (2nd crop)

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 7    Invalid: 3538    Minimum: 25    Maximum: 500  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 6    Range: 25 - 500    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
25		4	57.1%
50		1	14.3%
100		1	14.3%
500		1	14.3%
Sysmiss		3538	

### CGRS27: a portion of the harvest went to other households

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta



## Overview

Valid: 7    Invalid: 3538    Minimum: 2    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 2 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	0	0%
2	Non	7	100%
Sysmiss		3538	

## CGRS27\_A: quantity of the harvest was allocated to other households

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

## Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 3    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
-98	Ne sait pas
Sysmiss	

## CGRS27\_B: unit of quantity of the harvest was allocated to other households

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

## Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	Kg
2	Sac
3	Bol
4	Bassine

5	Tonne
Sysmiss	

### CGRS27\_BX: How many kg does the bag/bottle/bottle contain?

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### HARVEST\_DISTRIBUTED\_KG2: Quantity grain distributed to other HH at parcel-crop level (2nd crop)

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### HARVEST\_USE2: Total of harvest use (2nd crop)

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 1607    Invalid: 1938    Minimum: 0    Maximum: 11000  
 Type: Continuous    Decimal: 2    Width: 8    Range: 0 - 11000    Format: Numeric

### CINT3\_A\_C2: quantity of seed used on this plot for the second seasonal crop

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

## Overview

Valid: 164   Invalid: 3381   Minimum: -98   Maximum: 10000

Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 5   Range: -98 - 10000   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	1	0.6%
0		1	0.6%
1		2	1.2%
3		6	3.7%
4		2	1.2%
5		6	3.7%
7		2	1.2%
8		2	1.2%
10		15	9.1%
12		2	1.2%
13		2	1.2%
15		6	3.7%
20		8	4.9%
25		32	19.5%
29		1	0.6%
30		4	2.4%
32		1	0.6%
40		8	4.9%
45		1	0.6%
50		26	15.9%
60		2	1.2%
70		2	1.2%
75		5	3%
80		2	1.2%
100		12	7.3%
110		1	0.6%
125		1	0.6%
130		1	0.6%
150		2	1.2%
175		1	0.6%
180		1	0.6%
200		1	0.6%

250		1	0.6%
300		1	0.6%
400		1	0.6%
1000		1	0.6%
10000		1	0.6%
Sysmiss		3381	

### CINT3\_B\_C2: unit of quantity of seed used on this plot for the second seasonal crop

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 162    Invalid: 3383    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kg	158	97.5%
2	Plants	4	2.5%
Sysmiss		3383	

### CINT4\_C2: purchased seeds for the second seasonal crop

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 164    Invalid: 3381    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	7	4.3%
2	Non	157	95.7%
Sysmiss		3381	

### CINT5\_C2: seed expense for the second seasonal crop

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

## Overview

Valid: 7   Invalid: 3538   Minimum: 2   Maximum: 40  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 2 - 40   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		1	14.3%
5		1	14.3%
7		1	14.3%
17		1	14.3%
24		1	14.3%
25		1	14.3%
40		1	14.3%
Sysmiss		3538	

## CINT6\_C2: used an improved variety for the second seasonal crop

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

## Overview

Valid: 163   Invalid: 3382   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1	0.6%
2	Non	162	99.4%
Sysmiss		3382	

## CINT7\_C2: specify used an improved variety for the second seasonal crop

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

## Overview

Valid: 3545   Invalid:  
 Type: Discrete   Width: 12   Range: -   Format: character

**CINT8\_C2: reason decided to invest in an improved variety****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 3545    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 35    Range: -    Format: character

**CGRS3\_TP: a single perennial crop****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 331    Invalid: 3214    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	329	99.4%
2	Non	2	0.6%
Sysmiss		3214	

**CGRS4\_TP: first dominant perennial crop****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 331    Invalid: 3214    Minimum: 23    Maximum: 96  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 23 - 96    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
23	Anacardier	307	92.7%
25	Mangues	2	0.6%
26	Karité	18	5.4%
96	Autres cultures pérennes	4	1.2%
Sysmiss		3214	

**CGRS4X\_TP: other specified first dominant perennial crop****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 3545    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 8    Range: -    Format: character

**CGRS4\_A\_TP: the area of this land (percentage)****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 331    Invalid: 3214    Minimum: 1    Maximum: 100  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 1 - 100    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		2	0.6%
2		4	1.2%
3		2	0.6%
4		1	0.3%
5		18	5.4%
6		2	0.6%
7		1	0.3%
10		40	12.1%
15		18	5.4%
20		15	4.5%
25		20	6%
30		10	3%
33		1	0.3%
35		2	0.6%
40		5	1.5%
50		24	7.3%
60		9	2.7%
66		1	0.3%
70		2	0.6%
75		1	0.3%
80		7	2.1%
90		2	0.6%
100		144	43.5%

Sysmiss		3214	
---------	--	------	--

### CGRS5\_TP: second dominant perennial crop

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 2    Invalid: 3543    Minimum: 25    Maximum: 25  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 25 - 25    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
23	Anacardier	0	0%
25	Mangues	2	100%
96	Autres cultures pérennes	0	0%
Sysmiss		3543	

### CGRS5X\_TP: other specified second dominant perennial crop

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 3545    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 1    Range: -    Format: character

### CGRS5\_A\_TP: the area of this land (percentage)

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 2    Invalid: 3543    Minimum: 10    Maximum: 50  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 10 - 50    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
10		1	50%
50		1	50%
Sysmiss		3543	



**CGRS6\_A\_TP: total quantity of the first perennial crop****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 331    Invalid: 3214    Minimum: -98    Maximum: 5000

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 4    Range: -98 - 5000    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	4	1.2%
0		20	6%
1		4	1.2%
2		9	2.7%
3		4	1.2%
4		8	2.4%
5		16	4.8%
6		4	1.2%
7		5	1.5%
8		3	0.9%
9		1	0.3%
10		12	3.6%
11		2	0.6%
12		7	2.1%
13		1	0.3%
14		1	0.3%
15		9	2.7%
16		1	0.3%
17		3	0.9%
18		1	0.3%
20		10	3%
21		1	0.3%
24		1	0.3%
25		2	0.6%
30		2	0.6%
35		2	0.6%
40		3	0.9%
42		1	0.3%
50		5	1.5%
55		1	0.3%

65		1	0.3%
70		1	0.3%
75		4	1.2%
100		18	5.4%
150		4	1.2%
175		1	0.3%
200		17	5.1%
250		2	0.6%
300		14	4.2%
400		18	5.4%
450		1	0.3%
500		22	6.6%
600		11	3.3%
700		6	1.8%
800		11	3.3%
900		7	2.1%
1000		10	3%
1200		4	1.2%
1300		1	0.3%
1400		1	0.3%
1500		8	2.4%
1600		2	0.6%
1700		1	0.3%
2000		8	2.4%
2200		1	0.3%
2300		1	0.3%
2500		4	1.2%
3000		3	0.9%
4000		5	1.5%
5000		1	0.3%
Sysmiss		3214	

### **CGRS6\_B\_TP: unit of quantity of the first perennial crop**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

#### **Overview**

Valid: 307    Invalid: 3238    Minimum: 1    Maximum: 5  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 5    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kg	193	62.9%
2	Sac	107	34.9%
3	Bol	0	0%
4	Bassine	6	2%
5	Tonne	1	0.3%
Sysmiss		3238	

### CGRS6\_BX\_TP: How many kg does the bag/bottle/bottle contain?

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 113    Invalid: 3432    Minimum: 12    Maximum: 500  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 12 - 500    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
12		1	0.9%
25		5	4.4%
60		1	0.9%
100		91	80.5%
110		6	5.3%
125		1	0.9%
150		7	6.2%
500		1	0.9%
Sysmiss		3432	

### AREA\_CROP\_TP: Area relevant for crop

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 330    Invalid: 3215    Minimum: 0.015    Maximum: 20  
 Type: Continuous    Decimal: 2    Width: 5    Range: 0.015 - 20    Format: Numeric

**HARVEST\_KG\_TP: Quantity harvested grain at parcel-crop level****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 307    Invalid: 3238    Minimum: 25    Maximum: 7000

Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 7    Range: 25 - 7000    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
25		3	1%
50		5	1.6%
75		4	1.3%
100		20	6.5%
150		4	1.3%
175		2	0.7%
200		25	8.1%
240		1	0.3%
250		3	1%
300		18	5.9%
330		2	0.7%
400		24	7.8%
440		1	0.3%
450		1	0.3%
500		35	11.4%
550		2	0.7%
600		16	5.2%
700		9	2.9%
750		1	0.3%
800		14	4.6%
900		7	2.3%
1000		21	6.8%
1050		1	0.3%
1100		1	0.3%
1200		11	3.6%
1300		2	0.7%
1350		1	0.3%
1400		2	0.7%
1500		18	5.9%
1600		3	1%

1650		1	0.3%
1700		4	1.3%
2000		15	4.9%
2100		1	0.3%
2200		1	0.3%
2250		1	0.3%
2300		1	0.3%
2400		1	0.3%
2500		5	1.6%
3000		4	1.3%
3300		1	0.3%
3500		2	0.7%
4000		8	2.6%
4200		1	0.3%
5000		1	0.3%
5500		1	0.3%
6500		1	0.3%
7000		1	0.3%
Sysmiss		3238	

### YIELD\_P\_KG\_TP: Yield per HA on this parcel

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 307 Invalid: 3238 Minimum: 16.6666666666667 Maximum: 5000  
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 7 Range: 16.6666666666667 - 5000 Format: Numeric

### CGRS6\_C\_TP\_0: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 0

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 331 Invalid: 3214 Minimum: 1 Maximum: 30  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 30 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		261	78.9%
2		18	5.4%

3		13	3.9%
4		11	3.3%
5		7	2.1%
6		4	1.2%
7		1	0.3%
8		4	1.2%
9		1	0.3%
10		1	0.3%
11		4	1.2%
12		1	0.3%
13		2	0.6%
17		1	0.3%
18		1	0.3%
30		1	0.3%
Sysmiss		3214	

### CGRS6\_C\_TP\_\_1: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 1

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 32   Invalid: 3513   Minimum: 1   Maximum: 14  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 14   Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		2	6.3%
2		9	28.1%
3		4	12.5%
4		3	9.4%
5		3	9.4%
6		4	12.5%
7		2	6.3%
8		3	9.4%
14		2	6.3%
Sysmiss		3513	

**CGRS6\_C\_TP\_\_2: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 2****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_TP\_\_3: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 3****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_TP\_\_4: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 4****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_TP\_\_5: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 5****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_TP\_\_6: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 6**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_TP\_\_7: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 7**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_TP\_\_8: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 8**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*



Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_TP\_\_9: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 9**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_TP\_\_10: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 10**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_TP\_\_11: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 11**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_TP\_\_12: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 12**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_TP\_\_13: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 13**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_TP\_\_14: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 14**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_TP\_\_15: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 15**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid:   Invalid: 3545   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_TP\_\_16: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 16**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid:   Invalid: 3545   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_TP\_\_17: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 17**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid:   Invalid: 3545   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_TP\_\_18: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 18**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid:   Invalid: 3545   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_TP\_\_19: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 19**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid:   Invalid: 3545   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_TP\_\_20: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 20**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid:   Invalid: 3545   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_TP\_\_21: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 21**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_TP\_\_22: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 22**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_TP\_\_23: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 23**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_TP\_\_24: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 24**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_TP\_\_25: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 25**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_TP\_\_26: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 26**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_TP\_\_27: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 27**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_TP\_\_28: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 28**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_TP\_\_29: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 29**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_TP\_\_30: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 30**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_TP\_\_31: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 31**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_TP\_\_32: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 32**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_TP\_\_33: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 33**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_TP\_\_34: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 34**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_TP\_\_35: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 35**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_TP\_\_36: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 36**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_TP\_\_37: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 37**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_TP\_\_38: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 38**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_TP\_\_39: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 39**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_TP\_\_40: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 40**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_TP\_\_41: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 41**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_TP\_\_42: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 42**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_TP\_\_43: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 43**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_TP\_\_44: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 44**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_TP\_\_45: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 45**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_TP\_\_46: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 46**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_TP\_\_47: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 47**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_TP\_\_48: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 48**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_TP\_\_49: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, personne 49**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS7\_TP: sold and/or bartered a portion of the perennial crop**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid: 331    Invalid: 3214    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	268	81%
2	Non	63	19%
Sysmiss		3214	

### **CGRS7\_A\_TP: quantity of perennial crop sold and/or bartered**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid: 268    Invalid: 3277    Minimum: 1    Maximum: 5000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 4    Range: 1 - 5000    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	0	0%
1		6	2.2%
2		9	3.4%
3		4	1.5%
4		8	3%
5		11	4.1%
6		4	1.5%
7		2	0.7%
8		2	0.7%
9		1	0.4%
10		8	3%
11		2	0.7%
12		5	1.9%
13		1	0.4%
14		1	0.4%
15		7	2.6%
16		1	0.4%
17		3	1.1%
18		1	0.4%
20		10	3.7%

22		1	0.4%
25		1	0.4%
30		1	0.4%
35		1	0.4%
40		3	1.1%
50		3	1.1%
55		1	0.4%
65		1	0.4%
70		1	0.4%
75		4	1.5%
100		15	5.6%
150		4	1.5%
175		2	0.7%
200		15	5.6%
250		1	0.4%
300		11	4.1%
390		1	0.4%
400		15	5.6%
450		1	0.4%
500		23	8.6%
600		8	3%
700		5	1.9%
800		13	4.9%
900		2	0.7%
1000		14	5.2%
1200		5	1.9%
1300		1	0.4%
1400		1	0.4%
1500		8	3%
1600		2	0.7%
1700		1	0.4%
1800		1	0.4%
2000		5	1.9%
2300		1	0.4%
2500		1	0.4%
3000		3	1.1%
3500		1	0.4%
3700		1	0.4%
4000		3	1.1%



5000		1	0.4%
Sysmiss		3277	

### CGRS7\_B\_TP: unit of quantity of perennial crop sold and/or bartered

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 268    Invalid: 3277    Minimum: 1    Maximum: 4  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 4    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kg	173	64.6%
2	Sac	91	34%
3	Bol	0	0%
4	Bassine	4	1.5%
5	Tonne	0	0%
Sysmiss		3277	

### CGRS7\_BX\_TP: How many kg does the bag/bottle/bottle contain?

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 95    Invalid: 3450    Minimum: 12    Maximum: 150  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 12 - 150    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
12		1	1.1%
25		3	3.2%
60		1	1.1%
100		79	83.2%
110		3	3.2%
125		1	1.1%
150		7	7.4%
Sysmiss		3450	

**HARVEST\_SOLD\_KG\_TP: Quantity sold grain at parcel-crop level****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 268    Invalid: 3277    Minimum: 25    Maximum: 7000  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 7    Range: 25 - 7000    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
25		2	0.7%
50		3	1.1%
75		4	1.5%
100		20	7.5%
150		4	1.5%
175		2	0.7%
200		23	8.6%
240		1	0.4%
250		2	0.7%
300		15	5.6%
330		2	0.7%
390		1	0.4%
400		21	7.8%
440		1	0.4%
450		1	0.4%
500		33	12.3%
600		13	4.9%
700		6	2.2%
750		1	0.4%
800		15	5.6%
900		2	0.7%
1000		20	7.5%
1050		1	0.4%
1100		1	0.4%
1200		10	3.7%
1300		2	0.7%
1350		1	0.4%
1400		2	0.7%

1500		16	6%
1600		3	1.1%
1650		1	0.4%
1700		4	1.5%
1800		1	0.4%
2000		13	4.9%
2200		1	0.4%
2250		1	0.4%
2300		1	0.4%
2500		1	0.4%
3000		4	1.5%
3500		2	0.7%
3700		1	0.4%
4000		6	2.2%
5000		1	0.4%
5500		1	0.4%
6500		1	0.4%
7000		1	0.4%
Sysmiss		3277	

## CGRS8\_A\_TP: price sold and / or bartered

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

### Overview

Valid: 268    Invalid: 3277    Minimum: 2    Maximum: 60000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 5    Range: 2 - 60000    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	0	0%
2		1	0.4%
8		1	0.4%
25		1	0.4%
30		1	0.4%
50		1	0.4%
100		2	0.7%
125		1	0.4%

150		8	3%
200		2	0.7%
250		9	3.4%
300		28	10.4%
325		1	0.4%
350		32	11.9%
400		96	35.8%
450		18	6.7%
500		32	11.9%
525		3	1.1%
600		1	0.4%
800		1	0.4%
7500		1	0.4%
10000		2	0.7%
12000		1	0.4%
20000		2	0.7%
25000		2	0.7%
30000		6	2.2%
35000		1	0.4%
40000		9	3.4%
50000		4	1.5%
60000		1	0.4%
Sysmiss		3277	

### CGRS8\_B\_TP: unit of price sold and / or bartered

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 268    Invalid: 3277    Minimum: 1    Maximum: 4  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 4    Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kg	228	85.1%
2	Sac	36	13.4%
3	Bol	1	0.4%
4	Bassine	3	1.1%

5	Tonne	0	0%
Sysmiss		3277	

### CGRS8\_BX\_TP: How many kg does the bag/bottle/bottle contain?

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 40   Invalid: 3505   Minimum: 12   Maximum: 250  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 3   Range: 12 - 250   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
12		1	2.5%
25		3	7.5%
60		1	2.5%
100		33	82.5%
150		1	2.5%
250		1	2.5%
Sysmiss		3505	

### PRICE\_KG\_TP: Price grain per KG

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 268   Invalid: 3277   Minimum: 48   Maximum: 800  
 Type: Discrete   Decimal: 2   Width: 6   Range: 48 - 800   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
48		1	0.4%
75		1	0.4%
100		3	1.1%
120		1	0.4%
125		1	0.4%
150		8	3%
200		35	13.1%

250		7	2.6%
300		27	10.1%
325		1	0.4%
350		32	11.9%
400		95	35.4%
450		18	6.7%
500		33	12.3%
525		3	1.1%
600		1	0.4%
800		1	0.4%
Sysmiss		3277	

### CGRS8\_C\_TP\_\_0: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 0

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 268    Invalid: 3277    Minimum: 1    Maximum: 30  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 30    Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		214	79.9%
2		13	4.9%
3		9	3.4%
4		12	4.5%
5		4	1.5%
6		3	1.1%
7		1	0.4%
8		2	0.7%
10		1	0.4%
11		4	1.5%
12		1	0.4%
13		2	0.7%
17		1	0.4%
30		1	0.4%
Sysmiss		3277	

**CGRS8\_C\_TP\_\_1: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 1****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 25    Invalid: 3520    Minimum: 1    Maximum: 14  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 14    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		2	8%
2		9	36%
3		2	8%
4		3	12%
5		2	8%
6		4	16%
8		2	8%
14		1	4%
Sysmiss		3520	

**CGRS8\_C\_TP\_\_2: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 2****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_\_3: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 3****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_\_4: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 4**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_\_5: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 5**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_\_6: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 6**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**



## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_\_7: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 7**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_\_8: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 8**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_\_9: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 9**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_\_10: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 10**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_\_11: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 11**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_\_12: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 12**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_\_13: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 13**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_\_14: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 14**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_\_15: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 15**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_\_16: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 16**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_\_17: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 17**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_\_18: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 18**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_\_19: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 19**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_\_20: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 20**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_\_21: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 21**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_\_22: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 22**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_\_23: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 23**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_\_24: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 24**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_\_25: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 25**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_\_26: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 26**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_\_27: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 27**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_\_28: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 28**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_\_29: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 29**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_\_30: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 30**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**



## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_\_31: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 31**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_\_32: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 32**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_\_33: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 33**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_\_34: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 34**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_\_35: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 35**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_\_36: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 36**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_\_37: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 37**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_\_38: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 38**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_\_39: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 39**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_\_40: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 40**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_\_41: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 41**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_\_42: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 42**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_\_43: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 43**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_\_44: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 44**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_\_45: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 45**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_\_46: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 46**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_\_47: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 47**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_\_48: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 48**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_49: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 49**

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_D\_TP: sold this quantity individually or in groups**

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

## Overview

Valid: 2 Invalid: 3543 Minimum: 1 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Individuellement/Avec d'autres membres du ménage	2	100%
2	En groupement/ cooperative	0	0%
3	Les deux	0	0%
Sysmiss		3543	

**CGRS8\_E\_TP: percentage of this sale was received****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS9\_TP: If you sold this crop, amount would have made in total****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 63 Invalid: 3482 Minimum: 0 Maximum: 10000

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: 0 - 10000 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		6	9.5%
1		2	3.2%
4		1	1.6%
5		1	1.6%
7		1	1.6%
10		3	4.8%
15		1	1.6%
22		1	1.6%
25		1	1.6%
30		2	3.2%
40		3	4.8%
45		1	1.6%
50		2	3.2%
70		1	1.6%
90		2	3.2%
100		1	1.6%
120		3	4.8%



150		4	6.3%
160		1	1.6%
180		1	1.6%
200		2	3.2%
250		2	3.2%
280		1	1.6%
300		3	4.8%
350		1	1.6%
450		5	7.9%
500		1	1.6%
600		1	1.6%
640		1	1.6%
675		1	1.6%
780		1	1.6%
800		1	1.6%
850		1	1.6%
1050		1	1.6%
1312		1	1.6%
1680		1	1.6%
10000		1	1.6%
Sysmiss		3482	

### CGRS10\_TP: consumed part of the crop of the perennial crop

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 331    Invalid: 3214    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	13	3.9%
2	Non	318	96.1%
Sysmiss		3214	

**CGRS11\_A\_TP: quantity from the dominant perennial crop was consumed****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 13   Invalid: 3532   Minimum: -98   Maximum: 300  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 3   Range: -98 - 300   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	1	7.7%
3		1	7.7%
10		1	7.7%
25		1	7.7%
50		1	7.7%
100		3	23.1%
150		1	7.7%
200		3	23.1%
300		1	7.7%
Sysmiss		3532	

**CGRS11\_B\_TP: unit of quantity from the dominant perennial crop was consumed****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 12   Invalid: 3533   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kg	11	91.7%
2	Sac	1	8.3%
3	Bol	0	0%
4	Bassine	0	0%
5	Tonne	0	0%
Sysmiss		3533	

**CGRS11\_BX\_TP: How many kg does the bag/bottle/bottle contain?****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 1    Invalid: 3544    Minimum: 100    Maximum: 100  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 100 - 100    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
100		1	100%
Sysmiss		3544	

**HARVEST\_CONSUMED\_KG\_TP: Quantity grain consumed at parcel-crop level****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 12    Invalid: 3533    Minimum: 10    Maximum: 300  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 6    Range: 10 - 300    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
10		1	8.3%
25		1	8.3%
50		1	8.3%
100		3	25%
150		1	8.3%
200		3	25%
300		2	16.7%
Sysmiss		3533	

**CGRS12\_TP: stored part of the perennial crop's harvest****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 331    Invalid: 3214    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	40	12.1%
2	Non	291	87.9%
Sysmiss		3214	

### CGRS13\_A\_TP: quantity of the crop has been stored

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 40   Invalid: 3505   Minimum: 8   Maximum: 2000  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 4   Range: 8 - 2000   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	0	0%
8		2	5%
12		1	2.5%
21		1	2.5%
24		1	2.5%
42		1	2.5%
50		4	10%
100		4	10%
200		1	2.5%
300		5	12.5%
400		4	10%
500		2	5%
600		2	5%
700		3	7.5%
900		4	10%
1000		3	7.5%
1500		1	2.5%
2000		1	2.5%
Sysmiss		3505	

**CGRS13\_B\_TP: unit of quantity of the crop has been stored****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 40    Invalid: 3505    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kg	33	82.5%
2	Sac	7	17.5%
3	Bol	0	0%
4	Bassine	0	0%
5	Tonne	0	0%
Sysmiss		3505	

**CGRS13\_BX\_TP: How many kg does the bag/bottle/bottle contain?****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 7    Invalid: 3538    Minimum: 50    Maximum: 100  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 50 - 100    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
50		1	14.3%
100		6	85.7%
Sysmiss		3538	

**HARVEST\_STORED\_KG\_TP: Quantity grain stored at parcel-crop level****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 41    Invalid: 3504    Minimum: 0    Maximum: 4200  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 7    Range: 0 - 4200    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1	2.4%
50		3	7.3%
100		4	9.8%
200		1	2.4%
300		5	12.2%
400		4	9.8%
500		2	4.9%
600		2	4.9%
700		3	7.3%
800		2	4.9%
900		4	9.8%
1000		3	7.3%
1200		1	2.4%
1500		1	2.4%
2000		1	2.4%
2100		1	2.4%
2400		1	2.4%
2500		1	2.4%
4200		1	2.4%
Sysmiss		3504	

### CGRS14\_TP: lost part of the crop of the perennial crop

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

### Overview

Valid: 331   Invalid: 3214   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	3	0.9%
2	Non	328	99.1%
Sysmiss		3214	

**CGRS15\_A\_TP: quantity of the crop was lost****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 3    Invalid: 3542    Minimum: -98    Maximum: 300  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: -98 - 300    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	1	33.3%
100		1	33.3%
300		1	33.3%
Sysmiss		3542	

**CGRS15\_B\_TP: unit of quantity of the crop was lost****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 2    Invalid: 3543    Minimum: 1    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kg	2	100%
2	Sac	0	0%
3	Bol	0	0%
4	Bassine	0	0%
5	Tonne	0	0%
Sysmiss		3543	

**CGRS15\_BX\_TP: How many kg does the bag/bottle/bottle contain?****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **HARVEST\_LOST\_KG\_TP: Quantity grain lost at parcel-crop level**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

#### Overview

Valid: 2   Invalid: 3543   Minimum: 100   Maximum: 300  
 Type: Discrete   Decimal: 2   Width: 6   Range: 100 - 300   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
100		1	50%
300		1	50%
Sysmiss		3543	

### **CGRS16\_TP: a portion of the harvest went to other households**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

#### Overview

Valid: 2   Invalid: 3543   Minimum: 2   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 2 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	0	0%
2	Non	2	100%
Sysmiss		3543	

### **CGRS16\_A\_TP: quantity of the harvest was allocated to other households**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**



## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
-98	Ne sait pas
Sysmiss	

## CGRS16\_B\_TP: unit of quantity of the harvest was allocated to other households

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	Kg
2	Sac
3	Bol
4	Bassine
5	Tonne
Sysmiss	

## CGRS16\_BX\_TP: How many kg does the bag/bottle/bottle contain?

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**HARVEST\_DISTRIBUTED\_KG\_TP: Quantity grain distributed to other HH at parcel-crop level****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**HARVEST\_USE\_TP: Total of harvest use****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 331    Invalid: 3214    Minimum: 0    Maximum: 7000

Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 7    Range: 0 - 7000    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		29	8.8%
25		3	0.9%
50		5	1.5%
75		4	1.2%
100		22	6.6%
150		4	1.2%
175		2	0.6%
200		23	6.9%
240		1	0.3%
250		3	0.9%
300		19	5.7%
330		2	0.6%
400		24	7.3%
440		1	0.3%
450		1	0.3%

500		35	10.6%
600		17	5.1%
700		9	2.7%
750		1	0.3%
800		15	4.5%
900		8	2.4%
1000		18	5.4%
1050		1	0.3%
1100		1	0.3%
1200		11	3.3%
1300		2	0.6%
1350		1	0.3%
1400		2	0.6%
1500		18	5.4%
1600		3	0.9%
1650		1	0.3%
1700		4	1.2%
2000		13	3.9%
2100		1	0.3%
2200		1	0.3%
2250		1	0.3%
2300		1	0.3%
2400		1	0.3%
2500		4	1.2%
3000		4	1.2%
3500		2	0.6%
4000		8	2.4%
4200		1	0.3%
5000		1	0.3%
5500		1	0.3%
6500		1	0.3%
7000		1	0.3%
Sysmiss		3214	

### CGRS17\_A\_TP: quantity of the second perennial crop

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 2    Invalid: 3543    Minimum: -98    Maximum: -98

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: -98 - -98    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	2	100%
Sysmiss		3543	

## CGRS17\_B\_TP: unit of quantity of the second perennial crop

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	Kg
2	Sac
3	Bol
4	Bassine
5	Tonne
Sysmiss	

## CGRS17\_BX\_TP: How many kg does the bag/bottle/bottle contain?

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**AREA\_CROP2\_TP: Area relevant for crop****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 2    Invalid: 3543    Minimum: 0.1    Maximum: 0.75  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 4    Range: 0.1 - 0.75    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0.1		1	50%
0.75		1	50%
Sysmiss		3543	

**HARVEST\_KG2\_TP: Quantity harvested grain at parcel-crop level****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**YIELD\_P\_KG2\_TP: Yield per HA on this parcel****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_TP\_\_0: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 0****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 2    Invalid: 3543    Minimum: 1    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		2	100%
Sysmiss		3543	

**CGRS17\_C\_TP\_\_1: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 1****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_TP\_\_2: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 2****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_TP\_\_3: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 3****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_TP\_\_4: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 4****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_TP\_\_5: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 5****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_TP\_\_6: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 6****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CGRS17\_C\_TP\_\_7: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 7

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CGRS17\_C\_TP\_\_8: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 8

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CGRS17\_C\_TP\_\_9: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 9

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*



Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## ■ CGRS17\_C\_TP\_\_10: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 10

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## ■ CGRS17\_C\_TP\_\_11: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 11

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## ■ CGRS17\_C\_TP\_\_12: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 12

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS17\_C\_TP\_\_13: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 13

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS17\_C\_TP\_\_14: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 14

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS17\_C\_TP\_\_15: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 15

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS17\_C\_TP\_\_16: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 16

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS17\_C\_TP\_\_17: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 17

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS17\_C\_TP\_\_18: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 18

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS17\_C\_TP\_\_19: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 19

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS17\_C\_TP\_\_20: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 20

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS17\_C\_TP\_\_21: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 21

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS17\_C\_TP\_\_22: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 22

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS17\_C\_TP\_\_23: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 23

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS17\_C\_TP\_\_24: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 24

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS17\_C\_TP\_\_25: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 25

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS17\_C\_TP\_\_26: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 26

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS17\_C\_TP\_\_27: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 27

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS17\_C\_TP\_\_28: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 28

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS17\_C\_TP\_\_29: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 29

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS17\_C\_TP\_\_30: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 30

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS17\_C\_TP\_\_31: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 31

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS17\_C\_TP\_\_32: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 32

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS17\_C\_TP\_\_33: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 33

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS17\_C\_TP\_\_34: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 34

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS17\_C\_TP\_\_35: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 35

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS17\_C\_TP\_\_36: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 36

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS17\_C\_TP\_\_37: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 37

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS17\_C\_TP\_\_38: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 38

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS17\_C\_TP\_\_39: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 39

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS17\_C\_TP\_\_40: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 40

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:   Invalid: 3545   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS17\_C\_TP\_\_41: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 41

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:   Invalid: 3545   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS17\_C\_TP\_\_42: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 42

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:   Invalid: 3545   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS17\_C\_TP\_\_43: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 43

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS17\_C\_TP\_\_44: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 44

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS17\_C\_TP\_\_45: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 45

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS17\_C\_TP\_\_46: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 46

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS17\_C\_TP\_\_47: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 47

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS17\_C\_TP\_\_48: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 48

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS17\_C\_TP\_49: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. pérenne dominante, p. 49

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS18\_TP: sold and/or bartered part of the harvest of the second crop

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 2    Invalid: 3543    Minimum: 2    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 2 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	0	0%
2	Non	2	100%
Sysmiss		3543	

### ■ CGRS18\_A\_TP: quantity of the second perennial crop sold and/or bartered

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
-98	Ne sait pas
Sysmiss	

### ■ CGRS18\_B\_TP: unit of quantity of the second perennial crop sold and/or bartered

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	Kg
2	Sac
3	Bol
4	Bassine
5	Tonne
Sysmiss	

### ■ CGRS18\_BX\_TP: How many kg does the bag/bottle/bottle contain?

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**HARVEST\_SOLD\_KG2\_TP: Quantity sold grain at parcel-crop level****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 2 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_A\_TP: If you sold and/or bartered, what is the price****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
-98	Ne sait pas
Sysmiss	

**CGRS19\_B\_TP: unit of price sold and / or bartered****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Kg
2	Sac
3	Bol
4	Bassine



5	Tonne
Sysmiss	

### **CGRS19\_BX\_TP: How many kg does the bag/bottle/bottle contain?**

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### **Overview**

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

##### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **PRICE\_KG2\_TP: Price grain per KG**

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### **Overview**

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

##### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **CGRS19\_C\_TP\_\_0: "Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5\_tp en 2021, p. 0**

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### **Overview**

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

##### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_TP\_\_1: "Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5\_tp en 2021, p. 1****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_TP\_\_2: "Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5\_tp en 2021, p. 2****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_TP\_\_3: "Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5\_tp en 2021, p. 3****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_TP\_\_4: "Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5\_tp en 2021, p. 4****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_TP\_\_5: "Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5\_tp en 2021, p. 5****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_TP\_\_6: "Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5\_tp en 2021, p. 6****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_TP\_\_7: "Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5\_tp en 2021, p. 7****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CGRS19\_C\_TP\_\_8: "Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5\_tp en 2021, p. 8

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CGRS19\_C\_TP\_\_9: "Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5\_tp en 2021, p. 9

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CGRS19\_C\_TP\_\_10: "Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5\_tp en 2021, p. 10

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

## Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **CGRS19\_C\_TP\_\_11: "Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5\_tp en 2021, p. 11**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **CGRS19\_C\_TP\_\_12: "Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5\_tp en 2021, p. 12**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **CGRS19\_C\_TP\_\_13: "Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5\_tp en 2021, p. 13**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_C\_TP\_\_14: "Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5\_tp en 2021, p. 14

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_C\_TP\_\_15: "Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5\_tp en 2021, p. 15

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_C\_TP\_\_16: "Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5\_tp en 2021, p. 16

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_C\_TP\_\_17: "Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5\_tp en 2021, p. 17

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_C\_TP\_\_18: "Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5\_tp en 2021, p. 18

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_C\_TP\_\_19: "Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5\_tp en 2021, p. 19

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_C\_TP\_\_20: "Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5\_tp en 2021, p. 20

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_C\_TP\_\_21: "Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5\_tp en 2021, p. 21

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_C\_TP\_\_22: "Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5\_tp en 2021, p. 22

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_C\_TP\_\_23: "Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5\_tp en 2021, p. 23

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:   Invalid: 3545   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_C\_TP\_\_24: "Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5\_tp en 2021, p. 24

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:   Invalid: 3545   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_C\_TP\_\_25: "Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5\_tp en 2021, p. 25

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:   Invalid: 3545   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_C\_TP\_\_26: "Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5\_tp en 2021, p. 26

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_C\_TP\_\_27: "Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5\_tp en 2021, p. 27

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_C\_TP\_\_28: "Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5\_tp en 2021, p. 28

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_C\_TP\_\_29: "Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5\_tp en 2021, p. 29

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_C\_TP\_\_30: "Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5\_tp en 2021, p. 30

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_C\_TP\_\_31: "Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5\_tp en 2021, p. 31

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_C\_TP\_\_32: "Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5\_tp en 2021, p. 32

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_C\_TP\_\_33: "Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5\_tp en 2021, p. 33

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_C\_TP\_\_34: "Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5\_tp en 2021, p. 34

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_C\_TP\_\_35: "Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5\_tp en 2021, p. 35

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_C\_TP\_\_36: "Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5\_tp en 2021, p. 36

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_C\_TP\_\_37: "Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5\_tp en 2021, p. 37

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_C\_TP\_\_38: "Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5\_tp en 2021, p. 38

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_C\_TP\_\_39: "Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5\_tp en 2021, p. 39

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_C\_TP\_\_40: "Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5\_tp en 2021, p. 40

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_C\_TP\_\_41: "Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5\_tp en 2021, p. 41

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_C\_TP\_\_42: "Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5\_tp en 2021, p. 42

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_C\_TP\_\_43: "Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5\_tp en 2021, p. 43

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_C\_TP\_\_44: "Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5\_tp en 2021, p. 44

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_C\_TP\_\_45: "Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5\_tp en 2021, p. 45

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_C\_TP\_\_46: "Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5\_tp en 2021, p. 46

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CGRS19\_C\_TP\_\_47: "Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5\_tp en 2021, p. 47

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CGRS19\_C\_TP\_\_48: "Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5\_tp en 2021, p. 48

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CGRS19\_C\_TP\_\_49: "Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de cgrs5\_tp en 2021, p. 49

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_D\_TP: sold this quantity individually or in groups

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	Individuellement/Avec d'autres membres du ménage
2	En groupement/ cooperative
3	Les deux
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_E\_TP: percentage of this sale was received

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS20\_TP: If you sold this crop, amount would have made in total

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 2    Invalid: 3543    Minimum: 2    Maximum: 20

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 2 - 20    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		1	50%
20		1	50%
Sysmiss		3543	

### CGRS21\_TP: consumed part of the crop of the perennial crop

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 2    Invalid: 3543    Minimum: 1    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2	100%
2	Non	0	0%
Sysmiss		3543	

### CGRS22\_A\_TP: quantity from the second dominant perennial crop was consumed

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 2    Invalid: 3543    Minimum: -98    Maximum: -98  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: -98 - -98    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	2	100%
Sysmiss		3543	

**CGRS22\_B\_TP: unit of quantity from the second dominant perennial crop was consumed****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Kg
2	Sac
3	Bol
4	Bassine
5	Tonne
Sysmiss	

**CGRS22\_BX\_TP: how****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**HARVEST\_CONSUMED\_KG2\_TP: Quantity grain consumed at parcel-crop level****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: Invalid: 3545 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 2 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
-------	----------

Sysmiss

**CGRS23\_TP: stored part of the harvest of the second crop****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 2    Invalid: 3543    Minimum: 2    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 2 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	0	0%
2	Non	2	100%
Sysmiss		3543	

**CGRS24\_A\_TP: quantity of the crop has been stored****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: - \*    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
-98	Ne sait pas
Sysmiss	

**CGRS24\_B\_TP: unit of quantity of the crop has been stored****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Kg
2	Sac
3	Bol
4	Bassine
5	Tonne
Sysmiss	

### CGRS24\_BX\_TP: How many kg does the bag/bottle/bottle contain?

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### HARVEST\_STORED\_KG2\_TP: Quantity grain stored at parcel-crop level

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CGRS25\_TP: lost part of the crop of the second perennial crop

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 2    Invalid: 3543    Minimum: 2    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 2 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	0	0%
2	Non	2	100%
Sysmiss		3543	

### CGRS26\_A\_TP: amount of the crop was lost

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
-98	Ne sait pas
Sysmiss	

### CGRS26\_B\_TP: unit of amount of the crop was lost

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	Kg
2	Sac
3	Bol
4	Bassine
5	Tonne
Sysmiss	

**CGRS26\_BX\_TP: How many kg does the bag/bottle/bottle contain?****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**HARVEST\_LOST\_KG2\_TP: Quantity grain lost at parcel-crop level****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS27\_TP: a portion of the harvest went to other households****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Oui
2	Non
Sysmiss	



**CGRS27\_A\_TP: quantity of the harvest was allocated to other households****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: - \*    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
-98	Ne sait pas
Sysmiss	

**CGRS27\_B\_TP: unit of quantity of the harvest was allocated to other households****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Kg
2	Sac
3	Bol
4	Bassine
5	Tonne
Sysmiss	

**CGRS27\_BX\_TP: How many kg does the bag/bottle/bottle contain?****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **HARVEST\_DISTIBUTED\_KG2\_TP: Quantity grain distributed to other HH at parcel-crop level**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 3545    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **HARVEST\_USE2\_TP: Total of harvest use**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid: 331    Invalid: 3214    Minimum: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 4    Range: 0 -    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		331	100%
Sysmiss		3214	

## **CINT1: how land is worked**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid: 1607    Invalid: 1938    Minimum: 1    Maximum: 5  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 5    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Manuellement avec buttes	387	24.1%
2	Manuellement, pas de buttes	191	11.9%
3	Avec la charrue / culture attelée	786	48.9%
4	Avec un tracteur qui m'appartient	94	5.8%
5	Avec un tracteur que j'ai loué	149	9.3%
Sysmiss		1938	

### CINT2: expenses for tillage

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 1607 Invalid: 1938 Minimum: -98 Maximum: 96000  
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 8 Range: -98 - 96000 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	6	100%
Sysmiss		1938	

### CINT9: use of fertilizer

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 1762 Invalid: 1783 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	839	47.6%
2	Non	923	52.4%
Sysmiss		1783	

**CINT10: type of fertilizer used****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 839    Invalid: 2706    Minimum: 1    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 3    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Uniquement engrais organique	35	4.2%
2	Uniquement engrais minéraux (NPK, urée, etc.)	766	91.3%
3	Les deux types	38	4.5%
Sysmiss		2706	

**CINT11\_\_1: type of organic fertilizer:Déchets d'animaux****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 73    Invalid: 3472    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1	1.4%
1		72	98.6%
Sysmiss		3472	

**CINT11\_\_2: type of organic fertilizer:Fumure****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 73    Invalid: 3472    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		71	97.3%
1		2	2.7%
Sysmiss		3472	

### CINT11\_3: type of organic fertilizer:Ordures ménagères

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 73    Invalid: 3472    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		67	91.8%
1		6	8.2%
Sysmiss		3472	

### CINT12\_1: type of chemical fertilizer used:NPK/Formule unique

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 804    Invalid: 2741    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		40	5%
1		764	95%
Sysmiss		2741	

**CINT12\_\_2: type of chemical fertilizer used:DAP****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 804    Invalid: 2741    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		790	98.3%
1		14	1.7%
Sysmiss		2741	

**CINT12\_\_3: type of chemical fertilizer used:Burkina Phosphate****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 804    Invalid: 2741    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		802	99.8%
1		2	0.2%
Sysmiss		2741	

**CINT12\_\_4: type of chemical fertilizer used:Urée****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 804    Invalid: 2741    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		90	11.2%

1		714	88.8%
Sysmiss		2741	

### CINT12\_\_5: type of chemical fertilizer used:Inoculum

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 804 Invalid: 2741 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		797	99.1%
1		7	0.9%
Sysmiss		2741	

### CINT13\_A: quantity of organic fertilizer used

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 73 Invalid: 3472 Minimum: -98 Maximum: 3000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: -98 - 3000 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	47	64.4%
20		1	1.4%
50		1	1.4%
200		4	5.5%
250		3	4.1%
300		1	1.4%
500		8	11%
600		2	2.7%
900		1	1.4%
1000		2	2.7%
2000		2	2.7%

3000		1	1.4%
Sysmiss		3472	

### CINT13\_B: unit of quantity of organic fertilizer used

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 26 Invalid: 3519 Minimum: 1 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kg	26	100%
2	Gramme	0	0%
3	Litre	0	0%
4	Millilitre	0	0%
Sysmiss		3519	

### CINT13\_C: quantity of mineral (chemical) fertilizers used

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 804 Invalid: 2741 Minimum: -98 Maximum: 15000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: -98 - 15000 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	1	0.1%
2		2	0.2%
4		3	0.4%
5		2	0.2%
7		1	0.1%
8		1	0.1%
10		3	0.4%
12		1	0.1%
20		5	0.6%



25		2	0.2%
28		1	0.1%
30		2	0.2%
36		1	0.1%
40		1	0.1%
50		25	3.1%
60		2	0.2%
75		4	0.5%
80		2	0.2%
90		1	0.1%
100		58	7.2%
120		1	0.1%
125		2	0.2%
150		54	6.7%
160		1	0.1%
200		70	8.7%
225		3	0.4%
250		57	7.1%
300		54	6.7%
350		26	3.2%
400		35	4.4%
450		23	2.9%
500		62	7.7%
550		4	0.5%
600		45	5.6%
625		1	0.1%
650		6	0.7%
700		10	1.2%
750		31	3.9%
800		17	2.1%
850		4	0.5%
900		7	0.9%
1000		48	6%
1050		3	0.4%
1100		3	0.4%
1150		1	0.1%
1200		7	0.9%
1250		17	2.1%
1300		3	0.4%

1400		2	0.2%
1500		10	1.2%
1600		8	1%
1650		2	0.2%
1700		1	0.1%
1750		3	0.4%
1800		1	0.1%
1950		1	0.1%
2000		21	2.6%
2100		1	0.1%
2250		3	0.4%
2350		1	0.1%
2400		2	0.2%
2500		6	0.7%
2700		2	0.2%
2750		2	0.2%
3000		8	1%
3250		1	0.1%
4000		5	0.6%
5000		1	0.1%
5600		1	0.1%
6000		1	0.1%
6300		1	0.1%
8000		1	0.1%
10000		2	0.2%
11350		1	0.1%
11450		1	0.1%
13500		1	0.1%
15000		1	0.1%
Sysmiss		2741	

### CINT13\_D: unit of quantity of mineral (chemical) fertilizers used

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 803    Invalid: 2742    Minimum: 1    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 3    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kg	793	98.8%
2	Gramme	2	0.2%
3	Litre	8	1%
4	Millilitre	0	0%
Sysmiss		2742	

### CINT13: expenses for fertilizer

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

#### Overview

Valid: 839    Invalid: 2706    Minimum: -98    Maximum: 128000  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 9    Range: -98 - 128000    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	5	100%
Sysmiss		2706	

### CINT14: pesticide use

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

#### Overview

Valid: 1762    Invalid: 1783    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1255	71.2%
2	Non	507	28.8%
Sysmiss		1783	

**CINT15\_1: type of pesticide:Herbicide****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 1255    Invalid: 2290    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		19	1.5%
1		1236	98.5%
Sysmiss		2290	

**CINT15\_2: type of pesticide:Insecticide****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 1255    Invalid: 2290    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		921	73.4%
1		334	26.6%
Sysmiss		2290	

**CINT15\_3: type of pesticide:Fongicide****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 1255    Invalid: 2290    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1183	94.3%

1		72	5.7%
Sysmiss		2290	

### CINT16\_A\_\_1: type of chemical fertilizer used:Califor G

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 1236 Invalid: 2309 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1026	83%
1		210	17%
Sysmiss		2309	

### CINT16\_A\_\_2: type of chemical fertilizer used:Kalach

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 1236 Invalid: 2309 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		468	37.9%
1		768	62.1%
Sysmiss		2309	

### CINT16\_A\_\_3: type of chemical fertilizer used:Herbicide Cotodon

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 1236 Invalid: 2309 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1083	87.6%
1		153	12.4%
Sysmiss		2309	

### CINT16\_A\_4: type of chemical fertilizer used:Faaba Soja

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 1236 Invalid: 2309 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		880	71.2%
1		356	28.8%
Sysmiss		2309	

### CINT16\_A\_5: type of chemical fertilizer used:Damin

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 1236 Invalid: 2309 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		797	64.5%
1		439	35.5%
Sysmiss		2309	

**CINT16\_A\_\_6: type of chemical fertilizer used:Hervextra****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 1236    Invalid: 2309    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1203	97.3%
1		33	2.7%
Sysmiss		2309	

**CINT16\_A\_\_7: type of chemical fertilizer used:Herbextra****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 1236    Invalid: 2309    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1138	92.1%
1		98	7.9%
Sysmiss		2309	

**CINT16\_A\_\_8: type of chemical fertilizer used:Atraforce****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 1236    Invalid: 2309    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1160	93.9%

1		76	6.1%
Sysmiss		2309	

### CINT16\_A\_96: type of chemical fertilizer used:Autre

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 1236 Invalid: 2309 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1151	93.1%
1		85	6.9%
Sysmiss		2309	

### CINT16\_AX: other type of chemical fertilizer used

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 3545 Invalid:  
 Type: Discrete Width: 28 Range: - Format: character

### CINT16\_B\_1: insecticides did you use:Calthio mix

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 334 Invalid: 3211 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		260	77.8%
1		74	22.2%
Sysmiss		3211	



**CINT16\_B\_\_2: insecticides did you use:Killerselect****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 334    Invalid: 3211    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		141	42.2%
1		193	57.8%
Sysmiss		3211	

**CINT16\_B\_\_3: insecticides did you use:Cutter****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 334    Invalid: 3211    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		286	85.6%
1		48	14.4%
Sysmiss		3211	

**CINT16\_B\_\_4: insecticides did you use:Moacartarine****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 334    Invalid: 3211    Minimum: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 -    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		334	100%

Sysmiss		3211	
---------	--	------	--

### CINT16\_B\_\_5: insecticides did you use:Chémapride

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 334 Invalid: 3211 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		332	99.4%
1		2	0.6%
Sysmiss		3211	

### CINT16\_B\_\_6: insecticides did you use:Sharp Shooter

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 334 Invalid: 3211 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		324	97%
1		10	3%
Sysmiss		3211	

### CINT16\_B\_\_7: insecticides did you use:Spider 315

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 334 Invalid: 3211 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		307	91.9%
1		27	8.1%
Sysmiss		3211	

### CINT16\_B\_\_8: insecticides did you use:Tihan

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 334    Invalid: 3211    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		298	89.2%
1		36	10.8%
Sysmiss		3211	

### CINT16\_B\_\_9: insecticides did you use:Caïman B

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 334    Invalid: 3211    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		321	96.1%
1		13	3.9%
Sysmiss		3211	

**CINT16\_B\_10: insecticides did you use:Thunder****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 334    Invalid: 3211    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		311	93.1%
1		23	6.9%
Sysmiss		3211	

**CINT16\_B\_11: insecticides did you use:Ema****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 334    Invalid: 3211    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		318	95.2%
1		16	4.8%
Sysmiss		3211	

**CINT16\_B\_12: insecticides did you use:Lampride****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 334    Invalid: 3211    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		331	99.1%

1		3	0.9%
Sysmiss		3211	

### CINT16\_B\_13: insecticides did you use:Nurelle

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 334 Invalid: 3211 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		331	99.1%
1		3	0.9%
Sysmiss		3211	

### CINT16\_B\_14: insecticides did you use:Montaz WS

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 334 Invalid: 3211 Minimum: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		334	100%
Sysmiss		3211	

### CINT16\_B\_15: insecticides did you use:Thalo plus

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 334 Invalid: 3211 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		329	98.5%
1		5	1.5%
Sysmiss		3211	

### CINT16\_B\_16: insecticides did you use:COGA

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 334   Invalid: 3211   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		327	97.9%
1		7	2.1%
Sysmiss		3211	

### CINT16\_B\_96: insecticides did you use:Autre

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 334   Invalid: 3211   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		284	85%
1		50	15%
Sysmiss		3211	

**CINT16\_BX: other type of insecticides used****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 3545    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 18    Range: -    Format: character

**CINT16: pesticide expenditure****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 1255    Invalid: 2290    Minimum: -98    Maximum: 104000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 6    Range: -98 - 104000    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	12	100%
Sysmiss		2290	

**MDO1\_0\_1: who worked on the preparation of the soil:Membres du ménage****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 1607    Invalid: 1938    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		234	14.6%
1		1373	85.4%
Sysmiss		1938	

**MDO1\_0\_2: who worked on the preparation of the soil:Autres personnes non-rémunérées****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 1607    Invalid: 1938    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1465	91.2%
1		142	8.8%
Sysmiss		1938	

### **MDO1\_0\_3: who worked on the preparation of the soil:Autres personnes rémunérées**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

#### Overview

Valid: 1607   Invalid: 1938   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1292	80.4%
1		315	19.6%
Sysmiss		1938	

### **MDO1\_A\_1: number of men in household dedicated to the preparation of the soil**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

#### Overview

Valid: 1373   Invalid: 2172   Minimum: 0   Maximum: 20  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 20   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		58	4.2%
1		336	24.5%
2		330	24%
3		291	21.2%
4		177	12.9%
5		89	6.5%



6		42	3.1%
7		26	1.9%
8		7	0.5%
9		8	0.6%
10		6	0.4%
15		2	0.1%
20		1	0.1%
Sysmiss		2172	

### **MDO1\_B\_1: number of women in household dedicated to the preparation of the soil**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

#### **Overview**

Valid: 1373   Invalid: 2172   Minimum: 0   Maximum: 14  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 14   Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

#### **CATEGORIES**

<b>Value</b>	<b>Category</b>	<b>Cases</b>	
0		905	65.9%
1		128	9.3%
2		183	13.3%
3		92	6.7%
4		31	2.3%
5		14	1%
6		6	0.4%
7		8	0.6%
8		2	0.1%
10		3	0.2%
14		1	0.1%
Sysmiss		2172	

### **MDO1\_C\_1: number of kids in household dedicated to the preparation of the soil**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

#### **Overview**

Valid: 1373   Invalid: 2172   Minimum: 0   Maximum: 12  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 12   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		732	53.3%
1		135	9.8%
2		225	16.4%
3		125	9.1%
4		77	5.6%
5		39	2.8%
6		31	2.3%
7		1	0.1%
9		5	0.4%
10		1	0.1%
12		2	0.1%
Sysmiss		2172	

### **MD01\_D\_1: no. of days people worked on soil preparation**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

#### Overview

Valid: 1373   Invalid: 2172   Minimum: 1   Maximum: 160  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 3   Range: 1 - 160   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		133	9.7%
2		177	12.9%
3		153	11.1%
4		120	8.7%
5		162	11.8%
6		49	3.6%
7		198	14.4%
8		29	2.1%
9		9	0.7%
10		91	6.6%
12		19	1.4%

13		2	0.1%
14		52	3.8%
15		44	3.2%
16		1	0.1%
17		3	0.2%
18		2	0.1%
20		22	1.6%
21		9	0.7%
23		1	0.1%
25		13	0.9%
30		53	3.9%
33		1	0.1%
35		3	0.2%
36		1	0.1%
40		1	0.1%
45		3	0.2%
50		7	0.5%
60		8	0.6%
90		3	0.2%
120		3	0.2%
160		1	0.1%
Sysmiss		2172	

## **MDO1\_A\_2: number of unpaid men in household dedicated to soil preparation**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### **Overview**

Valid: 142    Invalid: 3403    Minimum: 0    Maximum: 21  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 21    Format: Numeric

### **Questions and instructions**

#### CATEGORIES

<b>Value</b>	<b>Category</b>	<b>Cases</b>	
0		8	5.6%
1		17	12%
2		34	23.9%
3		24	16.9%
4		17	12%

5		22	15.5%
6		5	3.5%
7		7	4.9%
8		4	2.8%
10		2	1.4%
15		1	0.7%
21		1	0.7%
Sysmiss		3403	

## MD01\_B\_2: number of unpaid women in household dedicated to soil preparation

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

### Overview

Valid: 142    Invalid: 3403    Minimum: 0    Maximum: 6  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 6    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		100	70.4%
1		6	4.2%
2		19	13.4%
3		4	2.8%
4		4	2.8%
5		8	5.6%
6		1	0.7%
Sysmiss		3403	

## MD01\_C\_2: number of unpaid kids in household dedicated to soil preparation

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

### Overview

Valid: 142    Invalid: 3403    Minimum: 0    Maximum: 12  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 12    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

0		86	60.6%
1		11	7.7%
2		15	10.6%
3		11	7.7%
4		6	4.2%
5		8	5.6%
6		1	0.7%
7		1	0.7%
8		2	1.4%
12		1	0.7%
Sysmiss		3403	

## MDO1\_D\_2: no. of days people worked on soil preparation

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

### Overview

Valid: 142    Invalid: 3403    Minimum: 1    Maximum: 120  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 1 - 120    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		9	6.3%
2		23	16.2%
3		8	5.6%
4		7	4.9%
5		16	11.3%
6		2	1.4%
7		27	19%
8		1	0.7%
9		1	0.7%
10		13	9.2%
12		4	2.8%
13		1	0.7%
14		9	6.3%
15		6	4.2%
20		2	1.4%
23		1	0.7%

25		2	1.4%
30		3	2.1%
35		2	1.4%
50		1	0.7%
60		2	1.4%
100		1	0.7%
120		1	0.7%
Sysmiss		3403	

### **MDO1\_A\_3: number of paid men in household dedicated to soil preparation**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

#### **Overview**

Valid: 315    Invalid: 3230    Minimum: 0    Maximum: 15  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 15    Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

#### **CATEGORIES**

<b>Value</b>	<b>Category</b>	<b>Cases</b>	
0		7	2.2%
1		19	6%
2		86	27.3%
3		75	23.8%
4		45	14.3%
5		38	12.1%
6		20	6.3%
7		7	2.2%
8		4	1.3%
9		4	1.3%
10		6	1.9%
12		2	0.6%
15		2	0.6%
Sysmiss		3230	

### **MDO1\_B\_3: number of paid women in household dedicated to soil preparation**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Overview

Valid: 315    Invalid: 3230    Minimum: 0    Maximum: 6  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 6    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		295	93.7%
1		3	1%
2		6	1.9%
3		4	1.3%
4		2	0.6%
5		3	1%
6		2	0.6%
Sysmiss		3230	

## MDO1\_C\_3: number of paid kids in household dedicated to soil preparation

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

## Overview

Valid: 315    Invalid: 3230    Minimum: 0    Maximum: 12  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 12    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		285	90.5%
1		8	2.5%
2		8	2.5%
3		3	1%
4		3	1%
5		4	1.3%
9		1	0.3%
10		2	0.6%
12		1	0.3%
Sysmiss		3230	

**MDO1\_D\_3: no. of days people worked on soil preparation****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 315    Invalid: 3230    Minimum: 1    Maximum: 90  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 90    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		39	12.4%
2		40	12.7%
3		44	14%
4		26	8.3%
5		34	10.8%
6		8	2.5%
7		42	13.3%
8		8	2.5%
10		15	4.8%
12		2	0.6%
14		10	3.2%
15		13	4.1%
20		8	2.5%
21		8	2.5%
25		3	1%
30		8	2.5%
40		1	0.3%
45		2	0.6%
60		3	1%
90		1	0.3%
Sysmiss		3230	

**MDO2\_0\_1: During the last rainy season, who worked at the Seedlings:Membres du ménage****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 1607    Invalid: 1938    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		183	11.4%
1		1424	88.6%
Sysmiss		1938	

**MDO2\_0\_\_2: During the last rainy season, who worked at the Seedlings:Autres personnes non-r**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid: 1607   Invalid: 1938   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1419	88.3%
1		188	11.7%
Sysmiss		1938	

**MDO2\_0\_\_3: During the last rainy season, who worked at the Seedlings:Autres personnes rémun**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid: 1607   Invalid: 1938   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1291	80.3%
1		316	19.7%
Sysmiss		1938	

**MDO2\_A\_1: number of men in household per day devoted to planting****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 1424   Invalid: 2121   Minimum: 0   Maximum: 15  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 15   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		80	5.6%
1		348	24.4%
2		330	23.2%
3		287	20.2%
4		184	12.9%
5		99	7%
6		48	3.4%
7		25	1.8%
8		8	0.6%
9		8	0.6%
10		4	0.3%
12		1	0.1%
14		1	0.1%
15		1	0.1%
Sysmiss		2121	

**MDO2\_B\_1: number of women in household per day devoted to planting****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 1424   Invalid: 2121   Minimum: 0   Maximum: 14  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 14   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		339	23.8%
1		259	18.2%
2		381	26.8%

3		236	16.6%
4		104	7.3%
5		52	3.7%
6		32	2.2%
7		15	1.1%
8		2	0.1%
9		2	0.1%
10		1	0.1%
14		1	0.1%
Sysmiss		2121	

### MDO2\_C\_1: number of kids in household per day devoted to planting

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 1424   Invalid: 2121   Minimum: 0   Maximum: 60  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 60   Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		499	35%
1		200	14%
2		318	22.3%
3		197	13.8%
4		104	7.3%
5		56	3.9%
6		32	2.2%
7		9	0.6%
8		3	0.2%
9		2	0.1%
10		2	0.1%
12		1	0.1%
60		1	0.1%
Sysmiss		2121	

**MDO2\_D\_1: no. of days people worked on soil preparation****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 1424    Invalid: 2121    Minimum: 1    Maximum: 120  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 1 - 120    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		157	11%
2		221	15.5%
3		197	13.8%
4		98	6.9%
5		162	11.4%
6		47	3.3%
7		153	10.7%
8		30	2.1%
9		8	0.6%
10		80	5.6%
11		3	0.2%
12		20	1.4%
13		4	0.3%
14		51	3.6%
15		48	3.4%
16		3	0.2%
17		2	0.1%
18		3	0.2%
19		2	0.1%
20		30	2.1%
21		9	0.6%
23		1	0.1%
24		2	0.1%
25		18	1.3%
27		1	0.1%
28		1	0.1%
30		55	3.9%
35		1	0.1%
40		2	0.1%
45		2	0.1%

60		11	0.8%
90		1	0.1%
120		1	0.1%
Sysmiss		2121	

## MD02\_A\_2: number of unpaid men in household per day devoted to planting

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

### Overview

Valid: 188    Invalid: 3357    Minimum: 0    Maximum: 20  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 20    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		30	16%
1		20	10.6%
2		59	31.4%
3		21	11.2%
4		15	8%
5		26	13.8%
6		4	2.1%
7		7	3.7%
8		3	1.6%
10		1	0.5%
15		1	0.5%
20		1	0.5%
Sysmiss		3357	

## MD02\_B\_2: number of unpaid household women per day devoted to planting

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

### Overview

Valid: 188    Invalid: 3357    Minimum: 0    Maximum: 30  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 30    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		53	28.2%
1		22	11.7%
2		36	19.1%
3		31	16.5%
4		13	6.9%
5		21	11.2%
6		5	2.7%
7		2	1.1%
8		1	0.5%
10		3	1.6%
30		1	0.5%
Sysmiss		3357	

### **MD02\_C\_2: number of unpaid household kids per day devoted to planting**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

#### **Overview**

Valid: 188    Invalid: 3357    Minimum: 0    Maximum: 15  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 15    Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

#### **CATEGORIES**

Value	Category	Cases	
0		97	51.6%
1		18	9.6%
2		31	16.5%
3		15	8%
4		11	5.9%
5		12	6.4%
7		3	1.6%
15		1	0.5%
Sysmiss		3357	

### **MD02\_D\_2: no. of days people worked on soil preparation**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Overview

Valid: 188    Invalid: 3357    Minimum: 1    Maximum: 90  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 90    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		23	12.2%
2		29	15.4%
3		21	11.2%
4		11	5.9%
5		17	9%
6		3	1.6%
7		22	11.7%
8		5	2.7%
9		4	2.1%
10		18	9.6%
12		2	1.1%
13		1	0.5%
14		8	4.3%
15		9	4.8%
20		2	1.1%
21		1	0.5%
25		1	0.5%
28		1	0.5%
30		7	3.7%
40		1	0.5%
45		1	0.5%
90		1	0.5%
Sysmiss		3357	

### **MDO2\_A\_3: number of paid household men per day dedicated to planting**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Overview

Valid: 316    Invalid: 3229    Minimum: 0    Maximum: 15  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 15    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		58	18.4%
1		22	7%
2		90	28.5%
3		51	16.1%
4		33	10.4%
5		24	7.6%
6		14	4.4%
7		5	1.6%
8		5	1.6%
9		4	1.3%
10		5	1.6%
12		1	0.3%
14		1	0.3%
15		3	0.9%
Sysmiss		3229	

### MDO2\_B\_3: number of paid household women per day dedicated to planting

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 316    Invalid: 3229    Minimum: 0    Maximum: 15  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 15    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		176	55.7%
1		8	2.5%
2		29	9.2%
3		30	9.5%
4		23	7.3%
5		22	7%
6		6	1.9%
7		7	2.2%



8		2	0.6%
10		12	3.8%
15		1	0.3%
Sysmiss		3229	

### **MDO2\_C\_3: number of paid household kids per day dedicated to planting**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

#### **Overview**

Valid: 316    Invalid: 3229    Minimum: 0    Maximum: 15  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 15    Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		261	82.6%
1		14	4.4%
2		16	5.1%
3		8	2.5%
4		2	0.6%
5		6	1.9%
6		5	1.6%
8		1	0.3%
10		1	0.3%
15		2	0.6%
Sysmiss		3229	

### **MDO2\_D\_3: no. of days people worked on soil preparation**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

#### **Overview**

Valid: 316    Invalid: 3229    Minimum: 1    Maximum: 90  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 90    Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		49	15.5%

2		51	16.1%
3		34	10.8%
4		33	10.4%
5		35	11.1%
6		11	3.5%
7		33	10.4%
8		6	1.9%
9		1	0.3%
10		16	5.1%
12		5	1.6%
14		10	3.2%
15		10	3.2%
20		5	1.6%
21		5	1.6%
25		1	0.3%
30		10	3.2%
90		1	0.3%
Sysmiss		3229	

### MDO3\_0\_\_1: who worked on the maintenance of the culture:Membres du ménage

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 1762   Invalid: 1783   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		266	15.1%
1		1496	84.9%
Sysmiss		1783	

### MDO3\_0\_\_2: who worked on the maintenance of the culture:Autres personnes non-rémunérées

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

## Overview

Valid: 1762 Invalid: 1783 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1608	91.3%
1		154	8.7%
Sysmiss		1783	

## MDO3\_0\_3: who worked on the maintenance of the culture:Autres personnes rémunérées

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

## Overview

Valid: 1762 Invalid: 1783 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1529	86.8%
1		233	13.2%
Sysmiss		1783	

## MDO3\_0\_N97: who worked on the maintenance of the culture:Personne (pas d'entretien de la cul

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

## Overview

Valid: 1762 Invalid: 1783 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1635	92.8%
1		127	7.2%

Sysmiss		1783	
---------	--	------	--

### **MDO3\_A\_1: number men household per day are dedicated to the maintenance of the culture**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

#### **Overview**

Valid: 1496   Invalid: 2049   Minimum: 0   Maximum: 14  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 14   Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		64	4.3%
1		424	28.3%
2		330	22.1%
3		293	19.6%
4		180	12%
5		108	7.2%
6		47	3.1%
7		25	1.7%
8		8	0.5%
9		8	0.5%
10		6	0.4%
12		1	0.1%
14		2	0.1%
Sysmiss		2049	

### **MDO3\_B\_1: number women household per day are dedicated to the maintenance of the culture**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

#### **Overview**

Valid: 1496   Invalid: 2049   Minimum: 0   Maximum: 9  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 9   Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

0		786	52.5%
1		185	12.4%
2		250	16.7%
3		140	9.4%
4		66	4.4%
5		31	2.1%
6		19	1.3%
7		14	0.9%
8		4	0.3%
9		1	0.1%
Sysmiss		2049	

### **MDO3\_C\_1: number kids household per day are dedicated to the maintenance of the culture**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

#### **Overview**

Valid: 1496   Invalid: 2049   Minimum: 0   Maximum: 15  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 15   Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

#### **CATEGORIES**

<b>Value</b>	<b>Category</b>	<b>Cases</b>	
0		740	49.5%
1		186	12.4%
2		269	18%
3		149	10%
4		71	4.7%
5		40	2.7%
6		31	2.1%
7		1	0.1%
8		3	0.2%
9		3	0.2%
10		1	0.1%
12		1	0.1%
15		1	0.1%
Sysmiss		2049	

**MDO3\_D\_1: no. of days people worked on soil preparation****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 1496    Invalid: 2049    Minimum: 1    Maximum: 90  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 90    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		120	8%
2		178	11.9%
3		177	11.8%
4		94	6.3%
5		156	10.4%
6		57	3.8%
7		179	12%
8		23	1.5%
9		16	1.1%
10		87	5.8%
11		1	0.1%
12		21	1.4%
13		2	0.1%
14		71	4.7%
15		76	5.1%
16		5	0.3%
17		4	0.3%
18		5	0.3%
19		1	0.1%
20		38	2.5%
21		8	0.5%
22		1	0.1%
24		1	0.1%
25		27	1.8%
27		1	0.1%
30		65	4.3%
35		6	0.4%
45		6	0.4%
50		8	0.5%
55		2	0.1%

60		36	2.4%
70		1	0.1%
80		1	0.1%
90		22	1.5%
Sysmiss		2049	

## **MDO3\_A\_2: number of unpaid men household dedicated to the maintenance of the culture**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### **Overview**

Valid: 154    Invalid: 3391    Minimum: 0    Maximum: 30  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 30    Format: Numeric

### **Questions and instructions**

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		10	6.5%
1		27	17.5%
2		49	31.8%
3		19	12.3%
4		13	8.4%
5		23	14.9%
6		2	1.3%
7		4	2.6%
8		4	2.6%
10		2	1.3%
30		1	0.6%
Sysmiss		3391	

## **MDO3\_B\_2: number of unpaid women household dedicated to the maintenance of the culture**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### **Overview**

Valid: 154    Invalid: 3391    Minimum: 0    Maximum: 7  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 7    Format: Numeric

### **Questions and instructions**

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		68	44.2%
1		16	10.4%
2		31	20.1%
3		15	9.7%
4		4	2.6%
5		15	9.7%
6		2	1.3%
7		3	1.9%
Sysmiss		3391	

### **MDO3\_C\_2: number of unpaid kids household dedicated to the maintenance of the culture**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

#### **Overview**

Valid: 154    Invalid: 3391    Minimum: 0    Maximum: 20  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 20    Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		86	55.8%
1		18	11.7%
2		24	15.6%
3		13	8.4%
4		3	1.9%
5		8	5.2%
7		1	0.6%
20		1	0.6%
Sysmiss		3391	

### **MDO3\_D\_2: no. of days people worked on soil preparation**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

#### **Overview**

Valid: 154    Invalid: 3391    Minimum: 1    Maximum: 90  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 90    Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		13	8.4%
2		18	11.7%
3		12	7.8%
4		11	7.1%
5		21	13.6%
6		5	3.2%
7		22	14.3%
8		2	1.3%
9		1	0.6%
10		14	9.1%
12		2	1.3%
13		1	0.6%
14		9	5.8%
15		4	2.6%
18		1	0.6%
20		5	3.2%
24		1	0.6%
25		1	0.6%
30		5	3.2%
35		1	0.6%
40		1	0.6%
45		2	1.3%
60		1	0.6%
90		1	0.6%
Sysmiss		3391	

### **MDO3\_A\_3: number of paid men household dedicated to the maintenance of the culture**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

#### Overview

Valid: 233    Invalid: 3312    Minimum: 0    Maximum: 15  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 15    Format: Numeric

## Questions and instructions

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		9	3.9%
1		14	6%
2		47	20.2%
3		62	26.6%
4		32	13.7%
5		30	12.9%
6		24	10.3%
7		4	1.7%
9		3	1.3%
10		4	1.7%
14		1	0.4%
15		3	1.3%
Sysmiss		3312	

**MDO3\_B\_3: number of paid women household dedicated to the maintenance of the culture**

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

**Overview**

Valid: 233    Invalid: 3312    Minimum: 0    Maximum: 10  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 10    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		185	79.4%
1		14	6%
2		12	5.2%
3		6	2.6%
4		5	2.1%
5		7	3%
7		1	0.4%
8		1	0.4%
10		2	0.9%
Sysmiss		3312	

**MD03\_C\_3: number of paid kids household dedicated to the maintenance of the culture****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 233    Invalid: 3312    Minimum: 0    Maximum: 15  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 15    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		186	79.8%
1		11	4.7%
2		9	3.9%
3		10	4.3%
4		7	3%
5		5	2.1%
8		1	0.4%
10		3	1.3%
15		1	0.4%
Sysmiss		3312	

**MD03\_D\_3: no. of days people worked on soil preparation****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 233    Invalid: 3312    Minimum: 1    Maximum: 90  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 90    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		17	7.3%
2		22	9.4%
3		19	8.2%
4		15	6.4%
5		27	11.6%
6		8	3.4%
7		28	12%
8		3	1.3%

9		2	0.9%
10		25	10.7%
12		4	1.7%
13		1	0.4%
14		12	5.2%
15		11	4.7%
16		1	0.4%
20		10	4.3%
21		5	2.1%
25		1	0.4%
30		8	3.4%
40		2	0.9%
45		1	0.4%
50		1	0.4%
60		4	1.7%
90		6	2.6%
Sysmiss		3312	

**MDO4\_0\_1: worked on the harvest and preparation of the product for storage:Membres du ména**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid: 1761   Invalid: 1784   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		179	10.2%
1		1582	89.8%
Sysmiss		1784	

**MDO4\_0\_2: worked on the harvest and preparation of the product for storage:Autres personne**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

### Overview

Valid: 1761   Invalid: 1784   Minimum: 0   Maximum: 1

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1514	86%
1		247	14%
Sysmiss		1784	

**MDO4\_0\_3: worked on the harvest and preparation of the product for storage:Autres personne**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

**Overview**

Valid: 1761    Invalid: 1784    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1402	79.6%
1		359	20.4%
Sysmiss		1784	

**MDO4\_A\_1: number of men household on average per day dedicated to the storage**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

**Overview**

Valid: 1582    Invalid: 1963    Minimum: 0    Maximum: 21  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 21    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		83	5.2%
1		400	25.3%
2		344	21.7%
3		327	20.7%

4		186	11.8%
5		131	8.3%
6		52	3.3%
7		31	2%
8		10	0.6%
9		9	0.6%
10		7	0.4%
11		1	0.1%
21		1	0.1%
Sysmiss		1963	

### **MDO4\_B\_1: number of women household on average per day dedicated to the storage**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

#### **Overview**

Valid: 1582   Invalid: 1963   Minimum: 0   Maximum: 10  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 10   Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

#### CATEGORIES

<b>Value</b>	<b>Category</b>	<b>Cases</b>	
0		196	12.4%
1		332	21%
2		449	28.4%
3		282	17.8%
4		147	9.3%
5		87	5.5%
6		48	3%
7		23	1.5%
8		15	0.9%
9		2	0.1%
10		1	0.1%
Sysmiss		1963	

### **MDO4\_C\_1: number of kids household on average per day dedicated to the storage**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

## Overview

Valid: 1582   Invalid: 1963   Minimum: 0   Maximum: 16  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 16   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		492	31.1%
1		208	13.1%
2		382	24.1%
3		233	14.7%
4		129	8.2%
5		78	4.9%
6		38	2.4%
7		6	0.4%
8		5	0.3%
9		7	0.4%
10		1	0.1%
12		2	0.1%
16		1	0.1%
Sysmiss		1963	

## MDO4\_D\_1: no. of days people worked on soil preparation

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

## Overview

Valid: 1582   Invalid: 1963   Minimum: 0   Maximum: 120  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 3   Range: 0 - 120   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1	0.1%
1		17	1.1%
2		40	2.5%
3		62	3.9%
4		45	2.8%
5		85	5.4%

6		41	2.6%
7		177	11.2%
8		26	1.6%
9		10	0.6%
10		119	7.5%
11		4	0.3%
12		30	1.9%
13		6	0.4%
14		117	7.4%
15		92	5.8%
16		12	0.8%
17		10	0.6%
18		13	0.8%
19		1	0.1%
20		92	5.8%
21		38	2.4%
22		2	0.1%
23		1	0.1%
24		2	0.1%
25		66	4.2%
26		1	0.1%
27		4	0.3%
28		10	0.6%
30		241	15.2%
31		3	0.2%
32		2	0.1%
34		2	0.1%
35		22	1.4%
37		1	0.1%
38		2	0.1%
40		11	0.7%
41		1	0.1%
45		43	2.7%
50		6	0.4%
60		94	5.9%
62		2	0.1%
63		1	0.1%
65		2	0.1%
70		3	0.2%



75		2	0.1%
90		19	1.2%
120		1	0.1%
Sysmiss		1963	

## MDO4\_A\_2: number of unpaid men on average per day dedicated to storage

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

### Overview

Valid: 247    Invalid: 3298    Minimum: 0    Maximum: 20  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 20    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		33	13.4%
1		34	13.8%
2		57	23.1%
3		41	16.6%
4		25	10.1%
5		35	14.2%
6		6	2.4%
7		9	3.6%
8		2	0.8%
9		2	0.8%
10		2	0.8%
20		1	0.4%
Sysmiss		3298	

## MDO4\_B\_2: number of unpaid women on average per day dedicated to storage

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

### Overview

Valid: 247    Invalid: 3298    Minimum: 0    Maximum: 20  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 20    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		49	19.8%
1		14	5.7%
2		56	22.7%
3		47	19%
4		21	8.5%
5		35	14.2%
6		12	4.9%
7		4	1.6%
8		3	1.2%
9		1	0.4%
10		3	1.2%
20		2	0.8%
Sysmiss		3298	

#### **MDO4\_C\_2: number of unpaid kids on average per day dedicated to storage**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

#### **Overview**

Valid: 247    Invalid: 3298    Minimum: 0    Maximum: 15  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 15    Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

#### **CATEGORIES**

Value	Category	Cases	
0		107	43.3%
1		28	11.3%
2		49	19.8%
3		18	7.3%
4		15	6.1%
5		16	6.5%
6		4	1.6%
7		5	2%
8		2	0.8%
14		1	0.4%
15		2	0.8%
Sysmiss		3298	

**MDO4\_D\_2: no. of days people worked on soil preparation****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta****Overview**

Valid: 247    Invalid: 3298    Minimum: 1    Maximum: 120  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 1 - 120    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		5	2%
2		13	5.3%
3		11	4.5%
4		7	2.8%
5		13	5.3%
6		6	2.4%
7		38	15.4%
8		2	0.8%
9		1	0.4%
10		28	11.3%
12		2	0.8%
13		1	0.4%
14		17	6.9%
15		24	9.7%
16		1	0.4%
17		2	0.8%
18		2	0.8%
20		9	3.6%
21		5	2%
24		1	0.4%
25		6	2.4%
27		1	0.4%
28		2	0.8%
30		28	11.3%
35		3	1.2%
37		1	0.4%
40		3	1.2%
45		5	2%
50		2	0.8%
60		5	2%

70		1	0.4%
90		1	0.4%
120		1	0.4%
Sysmiss		3298	

### **MDO4\_A\_3: number of paid men on average per day dedicated to storage**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

#### **Overview**

Valid: 359    Invalid: 3186    Minimum: 0    Maximum: 20  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 20    Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

#### **CATEGORIES**

<b>Value</b>	<b>Category</b>	<b>Cases</b>	
0		62	17.3%
1		16	4.5%
2		69	19.2%
3		75	20.9%
4		44	12.3%
5		44	12.3%
6		21	5.8%
7		6	1.7%
9		6	1.7%
10		10	2.8%
12		2	0.6%
14		1	0.3%
20		3	0.8%
Sysmiss		3186	

### **MDO4\_B\_3: number of paid women on average per day dedicated to storage**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta**

#### **Overview**

Valid: 359    Invalid: 3186    Minimum: 0    Maximum: 100  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 0 - 100    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		137	38.2%
1		16	4.5%
2		42	11.7%
3		44	12.3%
4		43	12%
5		35	9.7%
6		14	3.9%
7		4	1.1%
8		6	1.7%
10		8	2.2%
11		1	0.3%
12		3	0.8%
15		1	0.3%
20		3	0.8%
30		1	0.3%
100		1	0.3%
Sysmiss		3186	

### **MDO4\_C\_3: number of paid kids on average per day dedicated to storage**

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 359    Invalid: 3186    Minimum: 0    Maximum: 20  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 20    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		257	71.6%
1		20	5.6%
2		37	10.3%
3		17	4.7%
4		7	1.9%
5		10	2.8%

6		2	0.6%
7		1	0.3%
8		1	0.3%
9		1	0.3%
10		4	1.1%
15		1	0.3%
20		1	0.3%
Sysmiss		3186	

### MDO4\_D\_3: no. of days people worked on soil preparation

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 359    Invalid: 3186    Minimum: 1    Maximum: 90  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 90    Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		5	1.4%
2		14	3.9%
3		14	3.9%
4		12	3.3%
5		19	5.3%
6		2	0.6%
7		49	13.6%
8		7	1.9%
10		29	8.1%
12		7	1.9%
13		2	0.6%
14		33	9.2%
15		34	9.5%
20		28	7.8%
21		6	1.7%
25		8	2.2%
28		1	0.3%
30		56	15.6%
34		1	0.3%

35		5	1.4%
38		1	0.3%
40		1	0.3%
45		2	0.6%
50		1	0.3%
60		18	5%
70		2	0.6%
90		2	0.6%
Sysmiss		3186	

### MD05\_B: spent in total on labor

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 495 Invalid: 3050 Minimum: 5 Maximum: 2600  
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 4 Range: 5 - 2600 Format: Numeric

### MD06: unpaid persons outside your household, the share of family members

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

#### Overview

Valid: 142 Invalid: 3403 Minimum: 1 Maximum: 5  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 5 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Aucun membres de la famille/lignée en dehors du ménage	6	4.2%
2	Environ 1/4	41	28.9%
3	Environ la moitié	14	9.9%
4	Environ les 3/4	5	3.5%
5	Ce sont tous des membres de la famille/lignée.	76	53.5%
Sysmiss		3403	

### RESPONDENT\_ID\_FIELD: HH member who respond to this section

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS.dta

## Overview

Valid: 1762   Invalid: 1783   Minimum: 1   Maximum: 30  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 30   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1271	72.1%
2		80	4.5%
3		86	4.9%
4		76	4.3%
5		59	3.3%
6		38	2.2%
7		15	0.9%
8		19	1.1%
9		13	0.7%
10		22	1.2%
11		16	0.9%
12		15	0.9%
13		19	1.1%
14		13	0.7%
15		3	0.2%
16		4	0.2%
17		1	0.1%
18		2	0.1%
21		1	0.1%
27		7	0.4%
30		2	0.1%
Sysmiss		1783	



**HH\_ID: Unique HH identifier****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 5245 Invalid:

Type: Continuous Width: 11 Range: - Format: character

**INTERVIEW\_ID: Unique 32-character long identifier of the interview****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 5245 Invalid:

Type: Continuous Width: 32 Range: - Format: character

**A\_ID:****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 4657 Invalid: 588 Minimum: 1 Maximum: 12

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 12 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	BL0	3560	76.4%
2	BL1	826	17.7%
3	BL10	0	0%
4	BL11	0	0%
5	BL2	204	4.4%
6	BL3	40	0.9%
7	BL4	12	0.3%
8	BL5	7	0.2%
9	BL6	2	0%
10	BL7	4	0.1%
11	BL8	1	0%
12	BL9	1	0%
13	END0	0	0%
14	END1	0	0%
15	END2	0	0%
16	END3	0	0%

17	END4	0	0%
18	END5	0	0%
19	END6	0	0%
Sysmiss		588	

### INTERVIEW\_ID\_ENDLINE: Unique 32-character long identifier of the interview

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 5245 Invalid:  
 Type: Continuous Width: 32 Range: - Format: character

### INTERVIEW\_KEY: Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 5245 Invalid:  
 Type: Continuous Width: 11 Range: - Format: character

### CID2: Commune

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 5245 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	1920	36.6%
2	Kalalé	1267	24.2%
3	Sinendé	1259	24%
4	Tchaourou	799	15.2%

### CID3: Arrondissement

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 5245 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 15

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 15    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	667	12.7%
2	Beroubouay	190	3.6%
3	Bouanri	444	8.5%
4	Gamia	522	10%
5	Ina	97	1.8%
6	Bouka	318	6.1%
7	Derassi	298	5.7%
8	Dunkassa	422	8%
9	Péonga	229	4.4%
10	Fô-Bouré	114	2.2%
11	Sekere	145	2.8%
12	Sikki	357	6.8%
13	Sinendé	643	12.3%
14	Alafiarou	461	8.8%
15	Kika	338	6.4%

**CID5: Village / Quartier****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 5245    Invalid:    Minimum: 1    Maximum: 52

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 52    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bérou	91	1.7%
2	Kinninkou	93	1.8%
3	Kokabo	81	1.5%
4	Pédarou	85	1.6%
5	Saoré	83	1.6%
6	Wanrarou	234	4.5%
7	Beroubouay Peulh	68	1.3%

8	Bouratèbè	122	2.3%
9	Sombouan 2	0	0%
10	Boro	149	2.8%
11	Guerra-N'Kali	146	2.8%
12	Sissigourou	149	2.8%
13	Dantcha	137	2.6%
14	Ganro	95	1.8%
15	Kpebera	84	1.6%
16	Mani Boke	127	2.4%
17	Timbouré	79	1.5%
18	Konou	97	1.8%
19	Bouka-Gando	87	1.7%
20	Gbérougbasssi	138	2.6%
21	Kourel	93	1.8%
22	Derassi	81	1.5%
23	Mareguinta	90	1.7%
24	Matchore	127	2.4%
25	Djega-Dunkassa (Djega I)	117	2.2%
26	Dunkassa	84	1.6%
27	Kirikoube	93	1.8%
28	Oué nagourou	128	2.4%
29	Gando-Baka	131	2.5%
30	Péonga	98	1.9%
31	Toumé	114	2.2%
32	Kparo	145	2.8%
33	Dombouri	95	1.8%
34	Goro-Bani	140	2.7%
35	Wari Gando	122	2.3%
36	Bouro	112	2.1%
37	Dia Dia	82	1.6%
38	Didi	79	1.5%
39	Gouré-Guessou	95	1.8%
40	Gourou-Kpérou	71	1.4%
41	Guessou-Bani	72	1.4%
42	Kossia	132	2.5%
43	Oloungbé / Agbassa	135	2.6%
44	Agramarou	78	1.5%
45	Alafiarou	72	1.4%
46	Koda	79	1.5%

47	Koko	97	1.8%
48	Kika	55	1%
49	Kika II (Kika Barrage)	74	1.4%
50	Kokobè	68	1.3%
51	Kpari	71	1.4%
52	Kpassa	70	1.3%

### CID\_PFR: (Preloaded) Est-ce que c'est un village ProPFR?

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 5245 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2488	47.4%
2	Non	2757	52.6%

### CID7: (Preloaded) Numéro de grappe

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 5245 Invalid:  
 Type: Discrete Width: 2 Range: - Format: character

### RESULT: Avez-vous réussi à identifier le ménage de l'enquête de base ?

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 5245 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Ménage trouvé	5017	95.7%

2	Ménage trouvé mais le chef de ménage a changé	228	4.3%
3	Le ménage a déménagé en dehors de ce village	0	0%
4	Le ménage n'a pas pu être trouvé	0	0%
5	Le ménage a été trouvé mais ses membres ne sont pas disponibles pendant la période de l'enquête	0	0%

## ADDRESS\_FOUND\_CID2: A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Commune

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

### Overview

Valid: 5245 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	1920	36.6%
2	Kalalé	1267	24.2%
3	Sinendé	1259	24%
4	Tchaourou	799	15.2%

## ADDRESS\_FOUND\_CID3: A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Arrondissement

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

### Overview

Valid: 5224 Invalid: 21 Minimum: 1 Maximum: 15  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 15 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	743	14.2%
2	Beroubouay	190	3.6%
3	Bouanri	444	8.5%
4	Gamia	522	10%
6	Bouka	318	6.1%
7	Derassi	298	5.7%

8	Dunkassa	422	8.1%
9	Péonga	229	4.4%
10	Fô-Bouré	114	2.2%
11	Sekere	145	2.8%
12	Sikki	357	6.8%
13	Sinendé	643	12.3%
14	Alafiarou	461	8.8%
15	Kika	338	6.5%
Sysmiss		21	

## ADDRESS\_FOUND\_CID5: A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Village/Quartier

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

### Overview

Valid: 5067   Invalid: 178   Minimum: 1   Maximum: 52  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 52   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bérou	91	1.8%
2	Kinninkou	93	1.8%
3	Kokabo	82	1.6%
4	Pédarou	86	1.7%
6	Wanrarou	234	4.6%
7	Beroubouay Peulh	68	1.3%
8	Bouratèbè	122	2.4%
9	Sombouan 2	0	0%
10	Boro	149	2.9%
11	Guerra-N'Kali	146	2.9%
12	Sissigourou	149	2.9%
13	Dantcha	137	2.7%
14	Ganro	95	1.9%
15	Kpebera	84	1.7%
16	Mani Boke	127	2.5%
17	Timbouré	79	1.6%
19	Bouka-Gando	87	1.7%
20	Gbérougbasssi	138	2.7%

21	Kourel	93	1.8%
22	Derassi	81	1.6%
23	Mareguinta	90	1.8%
24	Matchore	127	2.5%
25	Djega-Dunkassa (Djega I)	117	2.3%
26	Dunkassa	84	1.7%
27	Kirikoube	93	1.8%
28	Oué nagourou	128	2.5%
29	Gando-Baka	131	2.6%
30	Péonga	98	1.9%
31	Toumé	114	2.2%
32	Kparo	145	2.9%
33	Dombouri	95	1.9%
34	Goro-Bani	140	2.8%
35	Wari Gando	122	2.4%
36	Bouro	112	2.2%
37	Dia Dia	82	1.6%
38	Didi	79	1.6%
39	Gouré-Guessou	95	1.9%
40	Gourou-Kpérou	71	1.4%
41	Guessou-Bani	72	1.4%
42	Kossia	132	2.6%
43	Oloungbé / Agbassa	135	2.7%
44	Agramarou	78	1.5%
45	Alafiarou	72	1.4%
46	Koda	79	1.6%
47	Koko	97	1.9%
48	Kika	55	1.1%
49	Kika II (Kika Barrage)	74	1.5%
50	Kokobè	68	1.3%
51	Kpari	71	1.4%
52	Kpassa	70	1.4%
53	Sui-Gourou	0	0%
Sysmiss		178	

**HH\_DISP: hh available**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**



## Overview

Valid: 5245 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	5245	100%
2	Non, le chef de ménage a refusé	0	0%
3	Non, le chef de ménage n'est pas disponible et il n'est pas d'accord que je vienne à une autre date	0	0%
4	Non, mais le chef de ménage a proposé un autre créneau et je vais revenir	0	0%
5	Non, le ménage a déjà été interrogé	0	0%
96	Non, pour une autre raison	0	0%

## START\_INT: Date

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

## Overview

Valid: 5245 Invalid:  
 Type: Continuous Width: 19 Range: - Format: character

## LANGUAGE: Langue de l'interview

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

## Overview

Valid: 5244 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 96  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 96 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Francais	855	16.3%
2	Adja	4	0.1%
3	Bariba	2865	54.6%
4	Fon	8	0.2%
5	Dendi	72	1.4%
6	Ditamari	15	0.3%
7	Yoruba	254	4.8%

8	Peulh	1126	21.5%
9	Boo	25	0.5%
96	Autre (à préciser)	20	0.4%
Sysmiss		1	

## LANGUAGEX: Autre langue

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

### Overview

Valid: 5245 Invalid:  
Type: Discrete Width: 7 Range: - Format: character

## CONSENT: Pouvons nous commencer maintenant?

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

### Overview

Valid: 5245 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	5245	100%
2	Non	0	0%

## NUM\_GIFT\_PARCEL: Number of gifted parcel

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

### Overview

Valid: 1537 Invalid: 3708 Minimum: 0 Maximum: 3  
Type: Discrete Decimal: 2 Width: 4 Range: 0 - 3 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1519	98.8%
1		11	0.7%
2		6	0.4%

3		1	0.1%
Sysmiss		3708	

### APLOTS\_BL: no. of agricultural plots cultivated

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 4916   Invalid: 329   Minimum: 1   Maximum: 45  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 45   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		2725	55.4%
2		1351	27.5%
3		519	10.6%
4		152	3.1%
5		79	1.6%
6		11	0.2%
7		41	0.8%
8		8	0.2%
9		3	0.1%
10		2	0%
11		7	0.1%
12		2	0%
13		1	0%
19		1	0%
20		9	0.2%
21		4	0.1%
45		1	0%
Sysmiss		329	

### AGRI\_BL\_ID: Id in "agri\_bl"

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 4712   Invalid: 533   Minimum: 0   Maximum: 9  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 9   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3598	76.4%
1		839	17.8%
2		208	4.4%
3		40	0.8%
4		12	0.3%
5		7	0.1%
6		2	0%
7		4	0.1%
8		1	0%
9		1	0%
Sysmiss		533	

### **FIELDS\_BL\_ID: Id in fields\_bl**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: 4712    Invalid: 533    Minimum: 0    Maximum: 7

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 7    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2866	60.8%
1		1147	24.3%
2		462	9.8%
3		159	3.4%
4		57	1.2%
5		16	0.3%
6		4	0.1%
7		1	0%
Sysmiss		533	

**CGRS1\_A\_PBL: the area of this land (quantity)****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 4706   Invalid: 539   Minimum: 0.02   Maximum: 150000  
 Type: Continuous   Decimal: 2   Width: 9   Range: 0.02 - 150000   Format: Numeric

**CGRS1\_B\_PBL: the area of this land (unit)****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 4706   Invalid: 539   Minimum: 1   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 3   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Hectares	4486	95.3%
2	Mètres carrés	160	3.4%
3	Corde	60	1.3%
Sysmiss		539	

**AREA\_FIELD\_PBL: Size of the field within the parcel (HA)****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 4706   Invalid: 539   Minimum: 0.00052   Maximum: 93  
 Type: Continuous   Decimal: 2   Width: 5   Range: 0.00052 - 93   Format: Numeric

**CGRS1\_C\_PBL: management of this parcel****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 4709   Invalid: 536   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Individuelle/Entre membres du ménage	4692	99.6%

2	En groupement/ cooperative	17	0.4%
Sysmiss		536	

## CGRS1\_D\_PBL\_\_0: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 0

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

### Overview

Valid: 4709   Invalid: 536   Minimum: 1   Maximum: 30  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 30   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		4151	88.2%
2		135	2.9%
3		102	2.2%
4		67	1.4%
5		53	1.1%
6		37	0.8%
7		24	0.5%
8		28	0.6%
9		26	0.6%
10		9	0.2%
11		17	0.4%
12		13	0.3%
13		12	0.3%
14		11	0.2%
15		7	0.1%
16		3	0.1%
17		3	0.1%
19		1	0%
21		5	0.1%
23		1	0%
26		3	0.1%
30		1	0%
Sysmiss		536	

**CGRS1\_D\_PBL\_1: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 1****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 384    Invalid: 4861    Minimum: 1    Maximum: 28  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 28    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		30	7.8%
2		67	17.4%
3		61	15.9%
4		35	9.1%
5		29	7.6%
6		25	6.5%
7		26	6.8%
8		20	5.2%
9		24	6.3%
10		16	4.2%
11		14	3.6%
12		4	1%
13		1	0.3%
14		3	0.8%
15		2	0.5%
16		10	2.6%
17		4	1%
18		2	0.5%
21		4	1%
23		1	0.3%
25		4	1%
28		2	0.5%
Sysmiss		4861	

**CGRS1\_D\_PBL\_2: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 2****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CGRS1\_D\_PBL\_\_3: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 3

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CGRS1\_D\_PBL\_\_4: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 4

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CGRS1\_D\_PBL\_\_5: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 5

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS1\_D\_PBL\_\_6: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 6

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS1\_D\_PBL\_\_7: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 7

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS1\_D\_PBL\_\_8: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 8

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **CGRS1\_D\_PBL\_\_9: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 9**

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **CGRS1\_D\_PBL\_\_10: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 10**

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **CGRS1\_D\_PBL\_\_11: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 11**

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **CGRS1\_D\_PBL\_12: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 12**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

#### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **CGRS1\_D\_PBL\_13: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 13**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

#### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **CGRS1\_D\_PBL\_14: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 14**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

#### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **CGRS1\_D\_PBL\_15: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 15**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

#### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **CGRS1\_D\_PBL\_16: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 16**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

#### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **CGRS1\_D\_PBL\_17: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 17**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

#### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS1\_D\_PBL\_\_18: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 18**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:   Invalid: 5245   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS1\_D\_PBL\_\_19: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 19**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:   Invalid: 5245   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS1\_D\_PBL\_\_20: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 20**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:   Invalid: 5245   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS1\_D\_PBL\_\_21: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 21**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS1\_D\_PBL\_\_22: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 22**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS1\_D\_PBL\_\_23: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 23**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS1\_D\_PBL\_\_24: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 24**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS1\_D\_PBL\_\_25: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 25**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS1\_D\_PBL\_\_26: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 26**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS1\_D\_PBL\_\_27: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 27**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

### Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS1\_D\_PBL\_\_28: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 28**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

### Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS1\_D\_PBL\_\_29: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 29**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS1\_D\_PBL\_\_30: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 30**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS1\_D\_PBL\_\_31: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 31**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS1\_D\_PBL\_\_32: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 32**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS1\_D\_PBL\_\_33: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 33**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

### Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS1\_D\_PBL\_\_34: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 34**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

### Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS1\_D\_PBL\_\_35: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 35**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS1\_D\_PBL\_\_36: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 36**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS1\_D\_PBL\_\_37: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 37**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS1\_D\_PBL\_\_38: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 38**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS1\_D\_PBL\_\_39: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 39**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

### Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS1\_D\_PBL\_\_40: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 40**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

### Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS1\_D\_PBL\_\_41: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 41**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS1\_D\_PBL\_\_42: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 42**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS1\_D\_PBL\_\_43: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 43**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS1\_D\_PBL\_\_44: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 44**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS1\_D\_PBL\_\_45: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 45**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS1\_D\_PBL\_\_46: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 46**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS1\_D\_PBL\_\_47: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 47**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS1\_D\_PBL\_\_48: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 48**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

### Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS1\_D\_PBL\_\_49: Personne qui décide des activités culturelles sur cette parcelle, personne 49**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

### Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS2\_A\_PBL: one or more seasonal crops on this parcel**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: 4709    Invalid: 536    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	4409	93.6%
2	Non	300	6.4%
Sysmiss		536	

### CGRS2\_B\_PBL: one or more perennial crops

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

#### Overview

Valid: 4709   Invalid: 536   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1026	21.8%
2	Non	3683	78.2%
Sysmiss		536	

### CGRS3\_PBL: a single seasonal crop

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

#### Overview

Valid: 4409   Invalid: 836   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	3931	89.2%
2	Non	478	10.8%
Sysmiss		836	



**CGRS3\_D\_PBL: mode of cultural association on this land****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 478    Invalid: 4767    Minimum: 1    Maximum: 96  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 96    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Cultures en espacement des rangs	32	6.7%
2	Semis à la volée	20	4.2%
3	Cultures groupées	366	76.6%
4	L'une après l'autre	54	11.3%
96	Autre	6	1.3%
Sysmiss		4767	

**CGRS3\_DX\_PBL: other mode of cultural association on this land****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 5245    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 16    Range: -    Format: character

**CGRS4\_PBL: main seasonal crop****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 4409    Invalid: 836    Minimum: 1    Maximum: 96  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 96    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Maïs à cycle long	1586	36%
2	Sorgho / mil	339	7.7%
3	Petit mil	12	0.3%
4	Riz	29	0.7%
6	Niébé / haricot	26	0.6%

7	Arachide	44	1%
8	Voandzou	2	0%
9	Soja	1119	25.4%
10	Manioc	92	2.1%
11	Igname	224	5.1%
14	Légumes	2	0%
19	Coton	899	20.4%
27	Mais à cycle court	31	0.7%
96	Autres cultures saisonnières	4	0.1%
Sysmiss		836	

### CGRS4X\_PBL: other main seasonal crop

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 5245    Invalid:  
Type: Discrete    Width: 8    Range: -    Format: character

### CGRS4\_A\_PBL: the area of this land (percentage)

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 4378    Invalid: 867    Minimum: 1    Maximum: 100  
Type: Continuous    Decimal: 0    Width: 3    Range: 1 - 100    Format: Numeric

### CGRS4\_B\_PBL: the area of this land 1st cycle (percentage)

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 31    Invalid: 5214    Minimum: 1    Maximum: 100  
Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 1 - 100    Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1	3.2%
30		1	3.2%
50		4	12.9%
100		25	80.6%

Sysmiss		5214	
---------	--	------	--

### CGRS4\_C\_PBL: the area of this land 2nd cycle (percentage)

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 31   Invalid: 5214   Minimum: 30   Maximum: 100  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 3   Range: 30 - 100   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
30		1	3.2%
50		4	12.9%
100		26	83.9%
Sysmiss		5214	

### CGRS5\_PBL: second seasonal crop

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 478   Invalid: 4767   Minimum: 1   Maximum: 96  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 96   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Maïs à cycle long	132	27.6%
2	Sorgho / mil	114	23.8%
3	Petit mil	5	1%
4	Riz	3	0.6%
6	Niébé / haricot	3	0.6%
7	Arachide	9	1.9%
8	Voandzou	3	0.6%
9	Soja	145	30.3%
10	Manioc	23	4.8%
11	Igname	14	2.9%
14	Légumes	0	0%

19	Coton	23	4.8%
27	Mais à cycle court	1	0.2%
96	Autres cultures saisonnières	3	0.6%
Sysmiss		4767	

### CGRS5X\_PBL: other second seasonal crop

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 5245    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 13    Range: -    Format: character

### CGRS5\_A\_PBL: the area of this land (percentage)

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 477    Invalid: 4768    Minimum: 1    Maximum: 100  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 1 - 100    Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1	0.2%
5		3	0.6%
8		1	0.2%
9		1	0.2%
10		6	1.3%
12		1	0.2%
14		2	0.4%
15		9	1.9%
20		36	7.5%
21		2	0.4%
22		1	0.2%
25		82	17.2%
26		1	0.2%
27		1	0.2%
28		2	0.4%
29		3	0.6%
30		61	12.8%

32		1	0.2%
33		9	1.9%
34		3	0.6%
35		11	2.3%
36		1	0.2%
37		4	0.8%
38		1	0.2%
40		49	10.3%
42		2	0.4%
43		2	0.4%
44		2	0.4%
45		9	1.9%
46		1	0.2%
47		1	0.2%
48		1	0.2%
50		129	27%
57		1	0.2%
60		2	0.4%
67		1	0.2%
75		4	0.8%
87		1	0.2%
100		29	6.1%
Sysmiss		4768	

### CGRS5\_B\_PBL: the area of this land 1st cycle (percentage)

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 1   Invalid: 5244   Minimum: 100   Maximum: 100  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 3   Range: 100 - 100   Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
100		1	100%
Sysmiss		5244	

**CGRS5\_C\_PBL: the area of this land 2nd cycle (percentage)****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 1    Invalid: 5244    Minimum: 100    Maximum: 100  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 100 - 100    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
100		1	100%
Sysmiss		5244	

**CGRS6\_A\_PBL: quantity harvested primary crop****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 4409    Invalid: 836    Minimum: -98    Maximum: 150000  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 9    Range: -98 - 150000    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	83	100%
Sysmiss		836	

**CGRS6\_B\_PBL: unit of quantity harvested****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 4322    Invalid: 923    Minimum: 1    Maximum: 5  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 5    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kg	3692	85.4%
2	Sac	70	1.6%
3	Bol	0	0%

4	Bassine	2	0%
5	Tonne	558	12.9%
Sysmiss		923	

### CGRS6\_BX\_PBL: How many kg does the bag/bottle/bottle contain?

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 71    Invalid: 5174    Minimum: 10    Maximum: 2000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 4    Range: 10 - 2000    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
10		1	1.4%
25		1	1.4%
50		2	2.8%
100		59	83.1%
110		4	5.6%
150		1	1.4%
200		1	1.4%
400		1	1.4%
2000		1	1.4%
Sysmiss		5174	

### SHARE\_SHORT\_MAIZE\_PBL: Crop share for short cycle maize

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 37    Invalid: 5208    Minimum: 0    Maximum: 200  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 6    Range: 0 - 200    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		6	16.2%
60		1	2.7%
100		4	10.8%

101		1	2.7%
200		25	67.6%
Sysmiss		5208	

### AREA\_CROP\_PBL: Area relevant for crop

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 4406 Invalid: 839 Minimum: 0.00052 Maximum: 93  
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 5 Range: 0.00052 - 93 Format: Numeric

### HARVEST\_KG\_PBL: Quantity harvested grain at parcel-crop level

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 4322 Invalid: 923 Minimum: 25 Maximum: 150000  
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 9 Range: 25 - 150000 Format: Numeric

### YIELD\_P\_KG\_PBL: Yield per HA on this parcel

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 4319 Invalid: 926 Minimum: 37.037037037037 Maximum: 288461.538461538  
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 9 Range: 37.037037037037 - 288461.538461538 Format: Numeric

### CGRS6\_C\_PBL\_0: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4\_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 0

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 4409 Invalid: 836 Minimum: 1 Maximum: 26  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 26 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		3865	87.7%
2		135	3.1%
3		93	2.1%



4		69	1.6%
5		48	1.1%
6		42	1%
7		27	0.6%
8		30	0.7%
9		20	0.5%
10		9	0.2%
11		19	0.4%
12		15	0.3%
13		8	0.2%
14		9	0.2%
15		5	0.1%
16		4	0.1%
17		3	0.1%
18		1	0%
21		4	0.1%
26		3	0.1%
Sysmiss		836	

### CGRS6\_C\_PBL\_\_1: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4\_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 1

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 599    Invalid: 4646    Minimum: 1    Maximum: 28  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 28    Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		45	7.5%
2		176	29.4%
3		84	14%
4		53	8.8%
5		38	6.3%
6		28	4.7%
7		27	4.5%
8		30	5%
9		28	4.7%

10		21	3.5%
11		12	2%
12		5	0.8%
13		4	0.7%
14		4	0.7%
15		2	0.3%
16		13	2.2%
17		15	2.5%
18		1	0.2%
19		3	0.5%
21		6	1%
25		2	0.3%
28		2	0.3%
Sysmiss		4646	

### CGRS6\_C\_PBL\_\_2: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4\_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 2

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid:   Invalid: 5245   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CGRS6\_C\_PBL\_\_3: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4\_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 3

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid:   Invalid: 5245   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
-------	----------

Sysmiss	
---------	--

#### **CGRS6\_C\_PBL\_\_4: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4\_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 4**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

##### **Overview**

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

##### **Questions and instructions**

###### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

#### **CGRS6\_C\_PBL\_\_5: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4\_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 5**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

##### **Overview**

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

##### **Questions and instructions**

###### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

#### **CGRS6\_C\_PBL\_\_6: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4\_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 6**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

##### **Overview**

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

##### **Questions and instructions**

###### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **CGRS6\_C\_PBL\_\_7: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4\_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 7**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

#### **Overview**

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

##### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **CGRS6\_C\_PBL\_\_8: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4\_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 8**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

#### **Overview**

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

##### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **CGRS6\_C\_PBL\_\_9: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4\_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 9**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

#### **Overview**

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_PBL\_\_10: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4\_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 10**

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

**Overview**

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_PBL\_\_11: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4\_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 11**

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

**Overview**

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_PBL\_\_12: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4\_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 12**

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

**Overview**

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_PBL\_\_13: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4\_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 13**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_PBL\_\_14: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4\_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 14**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_PBL\_\_15: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4\_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 15**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_PBL\_\_16: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4\_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 16**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_PBL\_\_17: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4\_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 17**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_PBL\_\_18: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4\_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 18**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_PBL\_\_19: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4\_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 19**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_PBL\_\_20: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4\_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 20**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_PBL\_\_21: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4\_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 21**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_PBL\_\_22: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4\_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 22**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_PBL\_\_23: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4\_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 23**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_PBL\_\_24: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4\_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 24**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_PBL\_\_25: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4\_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 25**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_PBL\_\_26: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4\_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 26**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_PBL\_\_27: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4\_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 27**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_PBL\_\_28: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4\_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 28**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_PBL\_\_29: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4\_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 29**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_PBL\_\_30: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4\_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 30**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_PBL\_\_31: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4\_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 31**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_PBL\_\_32: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4\_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 32**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_PBL\_\_33: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4\_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 33**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_PBL\_\_34: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4\_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 34**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_PBL\_\_35: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4\_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 35**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_PBL\_\_36: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4\_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 36**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_PBL\_\_37: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4\_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 37**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_PBL\_\_38: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4\_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 38**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_PBL\_\_39: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4\_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 39**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_PBL\_\_40: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4\_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 40**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_PBL\_\_41: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4\_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 41**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_PBL\_\_42: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4\_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 42**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_PBL\_\_43: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4\_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 43**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_PBL\_\_44: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4\_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 44**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_PBL\_\_45: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4\_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 45**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_PBL\_\_46: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4\_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 46**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_PBL\_\_47: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4\_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 47**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_PBL\_\_48: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4\_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 48**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS6\_C\_PBL\_\_49: Qui a décidé utilisation récolte cgrs4\_pbl pendt la camp. agri. 2020/2021, p. 49**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS7\_PBL: Did you sell and/or barter any of the crop**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: 4405    Invalid: 840    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	3331	75.6%
2	Non	1074	24.4%
Sysmiss		840	

**CGRS7\_A\_PBL: quantity sold or traded, primary crop**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: 3331    Invalid: 1914    Minimum: -98    Maximum: 100000

Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 9    Range: -98 - 100000    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	13	100%
Sysmiss		1914	

## ■ CGRS7\_B\_PBL: unit of quantity sold / traded

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

### Overview

Valid: 3317    Invalid: 1928    Minimum: 1    Maximum: 5  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 5    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kg	2492	75.1%
2	Sac	344	10.4%
3	Bol	0	0%
4	Bassine	1	0%
5	Tonne	480	14.5%
Sysmiss		1928	

## ■ CGRS7\_BX\_PBL: How many kg does the bag/bottle/bottle contain?

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

### Overview

Valid: 345    Invalid: 4900    Minimum: 50    Maximum: 500  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 50 - 500    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
50		4	1.2%
100		312	90.4%
110		27	7.8%

200		1	0.3%
500		1	0.3%
Sysmiss		4900	

### HARVEST\_SOLD\_KG\_PBL: Quantity sold grain at parcel-crop level

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 3317 Invalid: 1928 Minimum: 1.9 Maximum: 100000  
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 9 Range: 1.9 - 100000 Format: Numeric

### CGRS8\_A\_PBL: amount received for selling / trading primary crop

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 3318 Invalid: 1927 Minimum: -98 Maximum: 60000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: -98 - 60000 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	4	100%
Sysmiss		1927	

### CGRS8\_B\_PBL: unit of quantity sold / traded

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 3314 Invalid: 1931 Minimum: 1 Maximum: 5  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 5 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kg	2781	83.9%
2	Sac	520	15.7%
3	Bol	0	0%
4	Bassine	12	0.4%

5	Tonne	1	0%
Sysmiss		1931	

### CGRS8\_BX\_PBL: How many kg does the bag/bottle/bottle contain?

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 535 Invalid: 4710 Minimum: 25 Maximum: 500  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: 25 - 500 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
25		10	1.9%
50		2	0.4%
55		1	0.2%
60		1	0.2%
100		461	86.2%
110		54	10.1%
115		1	0.2%
120		2	0.4%
300		1	0.2%
420		1	0.2%
500		1	0.2%
Sysmiss		4710	

### PRICE\_KG\_PBL: Price grain per KG

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 3314 Invalid: 1931 Minimum: 0 Maximum: 7000  
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 7 Range: 0 - 7000 Format: Numeric

### CGRS8\_D\_PBL: sold this quantity individually or as a group / cooperative

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 10 Invalid: 5235 Minimum: 1 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Individuellement/Avec d'autres membres du ménage	3	30%
2	En groupement/ cooperative	5	50%
3	Les deux	2	20%
Sysmiss		5235	

### CGRS8\_E\_PBL: What percentage of this sale was received by your household?

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 7    Invalid: 5238    Minimum: 2    Maximum: 100  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 2 - 100    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		1	14.3%
20		1	14.3%
35		2	28.6%
75		1	14.3%
85		1	14.3%
100		1	14.3%
Sysmiss		5238	

### CGRS8\_C\_PBL\_\_0: Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 0

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 3331    Invalid: 1914    Minimum: 1    Maximum: 26  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 26    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		2931	88%

2		103	3.1%
3		71	2.1%
4		36	1.1%
5		37	1.1%
6		34	1%
7		19	0.6%
8		24	0.7%
9		16	0.5%
10		8	0.2%
11		11	0.3%
12		13	0.4%
13		5	0.2%
14		5	0.2%
15		3	0.1%
16		3	0.1%
17		2	0.1%
18		2	0.1%
21		4	0.1%
23		1	0%
26		3	0.1%
Sysmiss		1914	

### CGRS8\_C\_PBL\_1: Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 1

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 503    Invalid: 4742    Minimum: 1    Maximum: 28  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 28    Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		35	7%
2		150	29.8%
3		71	14.1%
4		46	9.1%
5		29	5.8%
6		23	4.6%

7		22	4.4%
8		19	3.8%
9		31	6.2%
10		20	4%
11		11	2.2%
12		2	0.4%
13		2	0.4%
14		3	0.6%
15		2	0.4%
16		14	2.8%
17		10	2%
18		1	0.2%
19		4	0.8%
21		5	1%
22		1	0.2%
28		2	0.4%
Sysmiss		4742	

### CGRS8\_C\_PBL\_\_2: Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 2

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CGRS8\_C\_PBL\_\_3: Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 3

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS8\_C\_PBL\_\_4: Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 4

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS8\_C\_PBL\_\_5: Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 5

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS8\_C\_PBL\_\_6: Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 6

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS8\_C\_PBL\_\_7: Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 7

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS8\_C\_PBL\_\_8: Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 8

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS8\_C\_PBL\_\_9: Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 9

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS8\_C\_PBL\_\_10: Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 10

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS8\_C\_PBL\_\_11: Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 11

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS8\_C\_PBL\_\_12: Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 12

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS8\_C\_PBL\_13: Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 13

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS8\_C\_PBL\_14: Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 14

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS8\_C\_PBL\_15: Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 15

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS8\_C\_PBL\_16: Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 16

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS8\_C\_PBL\_17: Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 17

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS8\_C\_PBL\_18: Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 18

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS8\_C\_PBL\_\_19: Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 19

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS8\_C\_PBL\_\_20: Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 20

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS8\_C\_PBL\_\_21: Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 21

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS8\_C\_PBL\_\_22: Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 22

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS8\_C\_PBL\_\_23: Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 23

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS8\_C\_PBL\_\_24: Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 24

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS8\_C\_PBL\_\_25: Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 25

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS8\_C\_PBL\_\_26: Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 26

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS8\_C\_PBL\_\_27: Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 27

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS8\_C\_PBL\_\_28: Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 28

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS8\_C\_PBL\_\_29: Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 29

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS8\_C\_PBL\_\_30: Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 30

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS8\_C\_PBL\_\_31: Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 31

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS8\_C\_PBL\_\_32: Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 32

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS8\_C\_PBL\_\_33: Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 33

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS8\_C\_PBL\_\_34: Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 34

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS8\_C\_PBL\_\_35: Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 35

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS8\_C\_PBL\_\_36: Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 36

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS8\_C\_PBL\_\_37: Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 37

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS8\_C\_PBL\_\_38: Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 38

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS8\_C\_PBL\_\_39: Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 39

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS8\_C\_PBL\_\_40: Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 40

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS8\_C\_PBL\_\_41: Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 41

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS8\_C\_PBL\_\_42: Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 42

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS8\_C\_PBL\_\_43: Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 43

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS8\_C\_PBL\_\_44: Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 44

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS8\_C\_PBL\_\_45: Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 45

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS8\_C\_PBL\_\_46: Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 46

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS8\_C\_PBL\_\_47: Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 47

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS8\_C\_PBL\_\_48: Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ière cult. sais. dominante, p. 48

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## ■ CGRS8\_C\_PBL\_49: Qui a décidé utilisation rev. ventes 1ère cult. sais. dominante, p. 49

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## ■ CGRS9\_PBL: total value of primary crop harvest

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

### Overview

Valid: 1078    Invalid: 4167    Minimum: -98    Maximum: 900000  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 9    Range: -98 - 900000    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	81	100%
Sysmiss		4167	

## ■ CGRS10\_PBL: consumed harvest, primary crop

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

### Overview

Valid: 4405    Invalid: 840    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1956	44.4%
2	Non	2449	55.6%
Sysmiss		840	

### ■ CGRS11\_A\_PBL: quantity consumed, primary crop

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

#### Overview

Valid: 1956   Invalid: 3289   Minimum: -98   Maximum: 50000  
 Type: Discrete   Decimal: 2   Width: 8   Range: -98 - 50000   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	70	100%
Sysmiss		3289	

### ■ CGRS11\_B\_PBL: unit of quantity consumed

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

#### Overview

Valid: 1886   Invalid: 3359   Minimum: 1   Maximum: 5  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 5   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kg	1534	81.3%
2	Sac	301	16%
3	Bol	0	0%
4	Bassine	3	0.2%
5	Tonne	48	2.5%
Sysmiss		3359	

**CGRS11\_BX\_PBL: How many kg does the bag/bottle/bottle contain?****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 304    Invalid: 4941    Minimum: 25    Maximum: 2000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 4    Range: 25 - 2000    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
25		2	0.7%
50		2	0.7%
100		272	89.5%
110		26	8.6%
150		1	0.3%
2000		1	0.3%
Sysmiss		4941	

**HARVEST\_CONSUMED\_KG\_PBL: Quantity grain consumed at parcel-crop level****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 1892    Invalid: 3353    Minimum: 0    Maximum: 50000  
 Type: Continuous    Decimal: 2    Width: 8    Range: 0 - 50000    Format: Numeric

**CGRS12\_PBL: stocked part of harvest, primary crop****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 4405    Invalid: 840    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2124	48.2%
2	Non	2281	51.8%
Sysmiss		840	

**CGRS13\_A\_PBL: quantity stocked, primary crop****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 2124   Invalid: 3121   Minimum: -98   Maximum: 89800  
 Type: Discrete   Decimal: 2   Width: 8   Range: -98 - 89800   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	74	100%
Sysmiss		3121	

**CGRS13\_B\_PBL: unit of quantity stocked****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 2050   Invalid: 3195   Minimum: 1   Maximum: 5  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 5   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kg	1681	82%
2	Sac	331	16.1%
3	Bol	1	0%
4	Bassine	0	0%
5	Tonne	37	1.8%
Sysmiss		3195	

**CGRS13\_BX\_PBL: How many kg does the bag/bottle/bottle contain?****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 332   Invalid: 4913   Minimum: 0   Maximum: 2000  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 4   Range: 0 - 2000   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1	0.3%
50		2	0.6%
60		1	0.3%
100		290	87.3%
110		36	10.8%
150		1	0.3%
2000		1	0.3%
Sysmiss		4913	

### HARVEST\_STORED\_KG\_PBL: Quantity grain stored at parcel-crop level

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 2058   Invalid: 3187   Minimum: 0   Maximum: 89800  
 Type: Continuous   Decimal: 2   Width: 8   Range: 0 - 89800   Format: Numeric

### CGRS14\_PBL: lost part of harvest, primary crop

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 4409   Invalid: 836   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	70	1.6%
2	Non	4339	98.4%
Sysmiss		836	

### CGRS15\_A\_PBL: quantity lost, primary crop

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

## Overview

Valid: 70   Invalid: 5175   Minimum: -98   Maximum: 4000  
 Type: Discrete   Decimal: 2   Width: 7   Range: -98 - 4000   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	16	22.9%
1		3	4.3%
2		3	4.3%
3		4	5.7%
4		2	2.9%
5		4	5.7%
7		1	1.4%
10		2	2.9%
11		1	1.4%
15		4	5.7%
20		1	1.4%
50		10	14.3%
125		1	1.4%
150		2	2.9%
200		5	7.1%
300		3	4.3%
500		3	4.3%
600		1	1.4%
800		2	2.9%
1000		1	1.4%
4000		1	1.4%
Sysmiss		5175	

### CGRS15\_B\_PBL: unit of quantity lost

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

## Overview

Valid: 54   Invalid: 5191   Minimum: 1   Maximum: 5  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 5   Format: Numeric

## Questions and instructions

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kg	46	85.2%
2	Sac	4	7.4%
3	Bol	1	1.9%
4	Bassine	0	0%
5	Tonne	3	5.6%
Sysmiss		5191	

**CGRS15\_BX\_PBL: How many kg does the bag/bottle/bottle contain?****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 5    Invalid: 5240    Minimum: 0    Maximum: 110  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 0 - 110    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1	20%
100		3	60%
110		1	20%
Sysmiss		5240	

**HARVEST\_LOST\_KG\_PBL: Quantity grain lost at parcel-crop level****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 59    Invalid: 5186    Minimum: 0    Maximum: 4000  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 7    Range: 0 - 4000    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		6	10.2%
2		2	3.4%
3		2	3.4%
4		2	3.4%

5		3	5.1%
7		1	1.7%
10		2	3.4%
11		1	1.7%
15		4	6.8%
20		1	1.7%
50		9	15.3%
110		1	1.7%
125		1	1.7%
150		2	3.4%
200		5	8.5%
300		5	8.5%
500		4	6.8%
600		1	1.7%
800		2	3.4%
1000		3	5.1%
2000		1	1.7%
4000		1	1.7%
Sysmiss		5186	

### CGRS16\_PBL: a portion of the harvest go to other member households

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 16   Invalid: 5229   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1	6.3%
2	Non	15	93.8%
Sysmiss		5229	

### CGRS16\_A\_PBL: quantity of the harvest was allocated to other households

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

## Overview

Valid: 1    Invalid: 5244    Minimum: 750    Maximum: 750  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 750 - 750    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	0	0%
750		1	100%
Sysmiss		5244	

## CGRS16\_B\_PBL: unit of quantity lost

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

## Overview

Valid: 1    Invalid: 5244    Minimum: 1    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kg	1	100%
2	Sac	0	0%
3	Bol	0	0%
4	Bassine	0	0%
5	Tonne	0	0%
Sysmiss		5244	

## CGRS16\_BX\_PBL: How many kg does the bag/bottle/bottle contain?

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

## Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
-------	----------



Sysmiss

**HARVEST\_DISTRIBUTED\_KG\_PBL: Quantity grain distributed to other HH at parcel-crop level****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 1    Invalid: 5244    Minimum: 750    Maximum: 750  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 6    Range: 750 - 750    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
750		1	100%
Sysmiss		5244	

**HARVEST\_USE\_PBL: Total of harvest use****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 4409    Invalid: 836    Minimum: 0    Maximum: 150000  
 Type: Continuous    Decimal: 2    Width: 9    Range: 0 - 150000    Format: Numeric

**CINT3\_A\_C1\_PBL: quantity of seed used on this plot****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 4408    Invalid: 837    Minimum: -98    Maximum: 48000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 5    Range: -98 - 48000    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	209	100%
Sysmiss		837	

**CINT3\_B\_C1\_PBL: quantity of seed used on this plot****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: 4183 Invalid: 1062 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kg	4062	97.1%
2	Plants	121	2.9%
Sysmiss		1062	

## CINT4\_C1\_PBL: purchased seeds for the main seasonal crop

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

## Overview

Valid: 4391 Invalid: 854 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	347	7.9%
2	Non	4044	92.1%
Sysmiss		854	

## CINT5\_C1\_PBL: your seed expense for the main seasonal crop

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

## Overview

Valid: 347 Invalid: 4898 Minimum: 1 Maximum: 800  
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 16 Range: 1 - 800 Format: Numeric

## CINT6\_C1\_PBL: used an improved variety for the first seasonal crop

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

## Overview

Valid: 4391 Invalid: 854 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	66	1.5%
2	Non	4325	98.5%
Sysmiss		854	

### CINT7\_C1\_PBL: specified the used an improved variety for the first seasonal crop

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 5245 Invalid:  
Type: Discrete Width: 70 Range: - Format: character

### CINT8\_C1\_PBL: reason decided to invest in an improved variety

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 5245 Invalid:  
Type: Discrete Width: 59 Range: - Format: character

### CGRS17\_A\_PBL: quantity harvested second crop

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 478 Invalid: 4767 Minimum: -98 Maximum: 55600  
Type: Discrete Decimal: 2 Width: 8 Range: -98 - 55600 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	9	1.9%
1		4	0.8%
1.5		1	0.2%
2		7	1.5%
3		6	1.3%
4		3	0.6%
5		6	1.3%

5.5		1	0.2%
6		1	0.2%
7		3	0.6%
8		4	0.8%
9		1	0.2%
10		10	2.1%
12		2	0.4%
14		2	0.4%
15		4	0.8%
16		1	0.2%
18		1	0.2%
19		1	0.2%
20		3	0.6%
25		2	0.4%
28		1	0.2%
29		1	0.2%
30		2	0.4%
37		1	0.2%
40		1	0.2%
60		2	0.4%
70		1	0.2%
75		1	0.2%
100		9	1.9%
120		1	0.2%
150		3	0.6%
200		24	5%
220		2	0.4%
250		3	0.6%
300		20	4.2%
330		1	0.2%
400		23	4.8%
500		34	7.1%
600		18	3.8%
650		1	0.2%
700		18	3.8%
770		1	0.2%
800		22	4.6%
900		9	1.9%
1000		34	7.1%

1100		6	1.3%
1200		5	1%
1210		1	0.2%
1300		5	1%
1400		2	0.4%
1500		33	6.9%
1540		1	0.2%
1600		1	0.2%
1700		4	0.8%
1800		4	0.8%
1870		1	0.2%
1900		2	0.4%
2000		21	4.4%
2100		2	0.4%
2200		3	0.6%
2300		1	0.2%
2400		2	0.4%
2500		5	1%
2600		1	0.2%
2700		2	0.4%
2800		2	0.4%
2900		1	0.2%
3000		15	3.1%
3200		1	0.2%
3300		1	0.2%
3500		3	0.6%
3600		1	0.2%
4000		9	1.9%
4200		1	0.2%
4400		1	0.2%
4500		3	0.6%
4800		1	0.2%
5000		10	2.1%
6000		2	0.4%
6270		1	0.2%
7500		1	0.2%
8000		7	1.5%
9000		3	0.6%
10000		1	0.2%

10700		1	0.2%
12000		2	0.4%
16000		1	0.2%
17500		1	0.2%
30000		1	0.2%
55600		1	0.2%
Sysmiss		4767	

### CGRS17\_B\_PBL: unit of quantity harvested

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 469    Invalid: 4776    Minimum: 1    Maximum: 5  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 5    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kg	394	84%
2	Sac	63	13.4%
3	Bol	0	0%
4	Bassine	1	0.2%
5	Tonne	11	2.3%
Sysmiss		4776	

### CGRS17\_BX\_PBL: How many kg does the bag/bottle/bottle contain?

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 64    Invalid: 5181    Minimum: 5    Maximum: 1000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 4    Range: 5 - 1000    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
5		1	1.6%
25		1	1.6%
90		1	1.6%

100		54	84.4%
110		3	4.7%
150		1	1.6%
200		1	1.6%
500		1	1.6%
1000		1	1.6%
Sysmiss		5181	

## SHARE2\_SHORT\_MAIZE\_PBL: Crop share for short cycle maize

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

### Overview

Valid: 2    Invalid: 5243    Minimum: 0    Maximum: 200  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 6    Range: 0 - 200    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1	50%
200		1	50%
Sysmiss		5243	

## AREA\_CROP2\_PBL: Area relevant for crop

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

### Overview

Valid: 487    Invalid: 4758    Minimum: 0    Maximum: 25.9  
 Type: Continuous    Decimal: 2    Width: 5    Range: 0 - 25.9    Format: Numeric

## HARVEST\_KG2\_PBL: Quantity harvested grain at parcel-crop level

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

### Overview

Valid: 478    Invalid: 4767    Minimum: 0    Maximum: 55600  
 Type: Continuous    Decimal: 2    Width: 8    Range: 0 - 55600    Format: Numeric

## YIELD\_P\_KG2\_PBL: Yield per HA on this parcel

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

## Overview

Valid: 477 Invalid: 4768 Minimum: 0 Maximum: 20000  
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 8 Range: 0 - 20000 Format: Numeric

### CGRS17\_C\_PBL\_\_0: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 0

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

## Overview

Valid: 478 Invalid: 4767 Minimum: 1 Maximum: 23  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 23 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		409	85.6%
2		22	4.6%
3		9	1.9%
4		9	1.9%
5		9	1.9%
6		4	0.8%
7		2	0.4%
8		2	0.4%
9		4	0.8%
11		3	0.6%
12		1	0.2%
15		1	0.2%
18		1	0.2%
21		1	0.2%
23		1	0.2%
Sysmiss		4767	

### CGRS17\_C\_PBL\_\_1: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 1

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

## Overview

Valid: 46 Invalid: 5199 Minimum: 1 Maximum: 16  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 16 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		2	4.3%
2		12	26.1%
3		9	19.6%
4		3	6.5%
5		4	8.7%
6		2	4.3%
7		1	2.2%
8		3	6.5%
9		2	4.3%
10		3	6.5%
11		2	4.3%
14		1	2.2%
15		1	2.2%
16		1	2.2%
Sysmiss		5199	

### CGRS17\_C\_PBL\_\_2: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 2

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### CGRS17\_C\_PBL\_\_3: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 3

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **CGRS17\_C\_PBL\_\_4: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 4**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **CGRS17\_C\_PBL\_\_5: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 5**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **CGRS17\_C\_PBL\_\_6: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 6**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_PBL\_\_7: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 7**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_PBL\_\_8: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 8**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_PBL\_\_9: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 9**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_PBL\_10: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 10**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_PBL\_11: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 11**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_PBL\_12: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 12**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **CGRS17\_C\_PBL\_13: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 13**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **CGRS17\_C\_PBL\_14: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 14**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **CGRS17\_C\_PBL\_15: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 15**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_PBL\_16: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 16**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_PBL\_17: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 17**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_PBL\_18: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 18**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_PBL\_19: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 19**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_PBL\_20: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 20**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_PBL\_21: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 21**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_PBL\_22: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 22**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_PBL\_23: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 23**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_PBL\_24: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 24**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**



## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_PBL\_25: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 25**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_PBL\_26: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 26**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_PBL\_27: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 27**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_PBL\_28: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 28**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_PBL\_29: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 29**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_PBL\_30: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 30**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_PBL\_31: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 31**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_PBL\_32: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 32**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_PBL\_33: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 33**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **CGRS17\_C\_PBL\_34: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 34**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **CGRS17\_C\_PBL\_35: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 35**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **CGRS17\_C\_PBL\_36: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 36**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_PBL\_37: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 37**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_PBL\_38: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 38**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_PBL\_39: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 39**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_PBL\_40: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 40**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_PBL\_41: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 41**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_PBL\_42: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 42**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_PBL\_43: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 43**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_PBL\_44: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 44**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_PBL\_45: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 45**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_PBL\_46: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 46**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_PBL\_47: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 47**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_PBL\_48: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 48**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**



## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **CGRS17\_C\_PBL\_49: Qui a décidé utilisation récolte 2ième cult. dominante campagne 2020/2021, p. 49**

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **CGRS18\_PBL: sold any of the harvest, second crop**

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

## Overview

Valid: 478 Invalid: 4767 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	283	59.2%
2	Non	195	40.8%
Sysmiss		4767	

**CGRS18\_A\_PBL: quantity sold or traded, second crop****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 283    Invalid: 4962    Minimum: -98    Maximum: 30000

Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 8    Range: -98 - 30000    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	3	1.1%
1		1	0.4%
2		5	1.8%
3		3	1.1%
5		12	4.2%
6		2	0.7%
7		2	0.7%
8		4	1.4%
9		1	0.4%
10		5	1.8%
12		1	0.4%
15		3	1.1%
16		1	0.4%
19		1	0.4%
20		1	0.4%
28		1	0.4%
29		1	0.4%
30		1	0.4%
37		1	0.4%
40		1	0.4%
50		2	0.7%
58		1	0.4%
60		1	0.4%
100		5	1.8%
200		13	4.6%
220		2	0.7%
250		1	0.4%
300		8	2.8%
400		11	3.9%
450		1	0.4%

500		20	7.1%
550		1	0.4%
600		6	2.1%
700		10	3.5%
770		1	0.4%
800		12	4.2%
850		1	0.4%
900		6	2.1%
1000		25	8.8%
1100		1	0.4%
1200		1	0.4%
1210		1	0.4%
1300		6	2.1%
1400		2	0.7%
1500		19	6.7%
1600		1	0.4%
1700		1	0.4%
1800		4	1.4%
2000		9	3.2%
2100		3	1.1%
2200		1	0.4%
2300		2	0.7%
2400		1	0.4%
2500		4	1.4%
2700		2	0.7%
2800		1	0.4%
2900		2	0.7%
3000		8	2.8%
3080		1	0.4%
3200		2	0.7%
3500		1	0.4%
3600		1	0.4%
3700		1	0.4%
4000		8	2.8%
4200		2	0.7%
4300		1	0.4%
5000		5	1.8%
5500		1	0.4%
6000		2	0.7%

6270		1	0.4%
8000		4	1.4%
8600		1	0.4%
9000		1	0.4%
9500		1	0.4%
10700		1	0.4%
12000		1	0.4%
20000		1	0.4%
30000		1	0.4%
Sysmiss		4962	

### CGRS18\_B\_PBL: unit of quantity sold / traded

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 280 Invalid: 4965 Minimum: 1 Maximum: 5  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 5 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kg	230	82.1%
2	Sac	48	17.1%
3	Bol	0	0%
4	Bassine	0	0%
5	Tonne	2	0.7%
Sysmiss		4965	

### CGRS18\_BX\_PBL: How many kg does the bag/bottle/bottle contain?

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 48 Invalid: 5197 Minimum: 90 Maximum: 800  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: 90 - 800 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

90		1	2.1%
100		43	89.6%
110		3	6.3%
800		1	2.1%
Sysmiss		5197	

## HARVEST\_SOLD\_KG2\_PBL: Quantity sold grain at parcel-crop level (2nd crop)

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

### Overview

Valid: 286 Invalid: 4959 Minimum: 0 Maximum: 30000  
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 8 Range: 0 - 30000 Format: Numeric

## CGRS19\_A\_PBL: amount received for selling / trading second crop

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

### Overview

Valid: 280 Invalid: 4965 Minimum: -98 Maximum: 50000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: -98 - 50000 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	1	0.4%
5		3	1.1%
15		1	0.4%
40		1	0.4%
80		2	0.7%
100		1	0.4%
120		1	0.4%
125		1	0.4%
140		1	0.4%
150		12	4.3%
160		3	1.1%
175		4	1.4%
180		5	1.8%
190		2	0.7%
195		1	0.4%
200		47	16.8%

220		3	1.1%
225		2	0.7%
250		9	3.2%
265		18	6.4%
300		63	22.5%
310		1	0.4%
320		1	0.4%
350		4	1.4%
400		9	3.2%
450		1	0.4%
500		4	1.4%
525		1	0.4%
2400		1	0.4%
3500		1	0.4%
4000		1	0.4%
6000		1	0.4%
8000		1	0.4%
15000		6	2.1%
16000		1	0.4%
18000		7	2.5%
19000		1	0.4%
20000		10	3.6%
30000		6	2.1%
35000		9	3.2%
37000		1	0.4%
40000		30	10.7%
45000		1	0.4%
50000		1	0.4%
Sysmiss		4965	

### CGRS19\_B\_PBL: unit of quantity sold / traded

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 279    Invalid: 4966    Minimum: 1    Maximum: 4  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 4    Format: Numeric

#### Questions and instructions

Value	Category	Cases	
1	Kg	193	69.2%
2	Sac	84	30.1%
3	Bol	1	0.4%
4	Bassine	1	0.4%
5	Tonne	0	0%
Sysmiss		4966	

### CGRS19\_BX\_PBL: How many kg does the bag/bottle/bottle contain?

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 86 Invalid: 5159 Minimum: 25 Maximum: 110  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: 25 - 110 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
25		1	1.2%
100		75	87.2%
110		10	11.6%
Sysmiss		5159	

### PRICE\_KG2\_PBL: Price grain per KG (2nd crop)

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 285 Invalid: 4960 Minimum: 0 Maximum: 3500  
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 7 Range: 0 - 3500 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		6	2.1%
100		2	0.7%
120		1	0.4%
125		1	0.4%
140		1	0.4%

150		12	4.2%
160		3	1.1%
175		4	1.4%
180		5	1.8%
190		2	0.7%
195		1	0.4%
200		122	42.8%
220		12	4.2%
225		2	0.7%
250		9	3.2%
265		18	6.3%
300		63	22.1%
310		1	0.4%
320		1	0.4%
330		1	0.4%
350		4	1.4%
400		8	2.8%
450		1	0.4%
500		4	1.4%
3500		1	0.4%
Sysmiss		4960	

### CGRS19\_C\_PBL\_0: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 0

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 283    Invalid: 4962    Minimum: 1    Maximum: 18  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 18    Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		246	86.9%
2		15	5.3%
3		3	1.1%
5		7	2.5%
6		3	1.1%
7		1	0.4%



8		2	0.7%
9		2	0.7%
11		2	0.7%
15		1	0.4%
18		1	0.4%
Sysmiss		4962	

### CGRS19\_C\_PBL\_1: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 1

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 30   Invalid: 5215   Minimum: 1   Maximum: 17  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 17   Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		2	6.7%
2		7	23.3%
3		6	20%
4		3	10%
5		2	6.7%
6		1	3.3%
7		1	3.3%
8		2	6.7%
9		2	6.7%
10		1	3.3%
11		1	3.3%
15		1	3.3%
17		1	3.3%
Sysmiss		5215	

### CGRS19\_C\_PBL\_2: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 2

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid:   Invalid: 5245   Maximum: \*  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_C\_PBL\_\_3: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 3

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_C\_PBL\_\_4: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 4

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_C\_PBL\_\_5: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 5

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_C\_PBL\_\_6: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 6

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_C\_PBL\_\_7: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 7

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS19\_C\_PBL\_\_8: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 8

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_PBL\_\_9: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 9**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_PBL\_\_10: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 10**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_PBL\_\_11: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 11**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_PBL\_12: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 12**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_PBL\_13: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 13**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_PBL\_14: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 14**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_PBL\_15: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 15**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_PBL\_16: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 16**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_PBL\_17: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 17**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_PBL\_18: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 18**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_PBL\_19: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 19**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_PBL\_20: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 20**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_PBL\_\_21: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 21**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_PBL\_\_22: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 22**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_PBL\_\_23: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 23**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_PBL\_24: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 24**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_PBL\_25: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 25**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_PBL\_26: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 26**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_PBL\_27: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 27**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_PBL\_28: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 28**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_PBL\_29: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 29**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_PBL\_30: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 30**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_PBL\_31: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 31**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_PBL\_32: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 32**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_PBL\_33: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 33**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_PBL\_34: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 34**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_PBL\_35: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 35**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_PBL\_36: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 36**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_PBL\_37: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 37**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_PBL\_38: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 38**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_PBL\_\_39: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 39**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_PBL\_\_40: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 40**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_PBL\_\_41: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 41**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_PBL\_\_42: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 42**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_PBL\_\_43: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 43**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_PBL\_\_44: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 44**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_PBL\_\_45: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 45**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_PBL\_\_46: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 46**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_PBL\_\_47: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 47**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_PBL\_\_48: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 48**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_PBL\_\_49: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes 2ième cult. sais. dominante, p. 49**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_D\_PBL: sold this quantity individually or as a group / cooperative**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: 16    Invalid: 5229    Minimum: 1    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 3    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Individuellement/Avec d'autres membres du ménage	5	31.3%
2	En groupement/ cooperative	8	50%
3	Les deux	3	18.8%
Sysmiss		5229	

### CGRS19\_E\_PBL: What percentage of this sale was received by your household?

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 11    Invalid: 5234    Minimum: 0    Maximum: 100  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 0 - 100    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1	9.1%
2		1	9.1%
20		1	9.1%
35		2	18.2%
50		2	18.2%
75		1	9.1%
85		1	9.1%
100		2	18.2%
Sysmiss		5234	

### CGRS20\_PBL: total value of second crop harvest

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 196    Invalid: 5049    Minimum: -98    Maximum: 70000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 5    Range: -98 - 70000    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	5	2.6%
14		1	0.5%
15		2	1%
16		3	1.5%
18		1	0.5%
19		1	0.5%
20		3	1.5%
21		1	0.5%
22		1	0.5%
24		2	1%
25		1	0.5%
30		7	3.6%
32		3	1.5%
35		1	0.5%
36		2	1%
40		7	3.6%
42		1	0.5%
44		2	1%
45		3	1.5%
48		1	0.5%
50		2	1%
57		1	0.5%
60		8	4.1%
70		1	0.5%
75		6	3.1%
80		7	3.6%
90		7	3.6%
95		1	0.5%
96		1	0.5%
100		19	9.7%
108		1	0.5%
120		5	2.6%
125		1	0.5%
126		3	1.5%
128		1	0.5%
140		2	1%
144		2	1%
145		1	0.5%

150		6	3.1%
160		6	3.1%
161		1	0.5%
162		1	0.5%
168		1	0.5%
170		1	0.5%
175		1	0.5%
176		1	0.5%
180		3	1.5%
192		1	0.5%
200		15	7.7%
210		2	1%
225		3	1.5%
240		2	1%
250		3	1.5%
260		1	0.5%
270		1	0.5%
280		1	0.5%
300		7	3.6%
306		1	0.5%
320		1	0.5%
360		1	0.5%
380		1	0.5%
385		1	0.5%
399		1	0.5%
400		6	3.1%
460		1	0.5%
480		1	0.5%
560		1	0.5%
770		1	0.5%
800		1	0.5%
1200		2	1%
1440		1	0.5%
2700		1	0.5%
70000		1	0.5%
Sysmiss		5049	

**CGRS21\_PBL: consumed harvest, second crop****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 478    Invalid: 4767    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	255	53.3%
2	Non	223	46.7%
Sysmiss		4767	

**CGRS22\_A\_PBL: quantity consumed, second crop****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 255    Invalid: 4990    Minimum: -98    Maximum: 3500  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 7    Range: -98 - 3500    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	7	2.7%
1		10	3.9%
2		7	2.7%
3		6	2.4%
4		3	1.2%
5		1	0.4%
6		3	1.2%
7		1	0.4%
9		2	0.8%
10		1	0.4%
14		1	0.4%
20		2	0.8%
25		2	0.8%
50		12	4.7%
75		7	2.7%

80		1	0.4%
100		30	11.8%
150		5	2%
200		38	14.9%
250		2	0.8%
300		26	10.2%
400		21	8.2%
450		1	0.4%
500		34	13.3%
600		8	3.1%
700		6	2.4%
800		3	1.2%
900		2	0.8%
950		1	0.4%
1000		8	3.1%
1500		1	0.4%
2000		2	0.8%
3500		1	0.4%
Sysmiss		4990	

### CGRS22\_B\_PBL: unit of quantity consumed

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 248    Invalid: 4997    Minimum: 1    Maximum: 5  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 5    Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kg	212	85.5%
2	Sac	33	13.3%
3	Bol	0	0%
4	Bassine	2	0.8%
5	Tonne	1	0.4%
Sysmiss		4997	

**CGRS22\_BX\_PBL: How many kg does the bag/bottle/bottle contain?****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 35    Invalid: 5210    Minimum: 25    Maximum: 200  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 25 - 200    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
25		2	5.7%
90		1	2.9%
100		29	82.9%
110		1	2.9%
150		1	2.9%
200		1	2.9%
Sysmiss		5210	

**HARVEST\_CONSUMED\_KG2\_PBL: Quantity grain consumed at parcel-crop level (2nd crop)****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 251    Invalid: 4994    Minimum: 0    Maximum: 3500  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 7    Range: 0 - 3500    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3	1.2%
20		1	0.4%
25		3	1.2%
50		12	4.8%
75		8	3.2%
80		1	0.4%
90		1	0.4%
100		36	14.3%
110		1	0.4%
150		5	2%
200		45	17.9%

250		2	0.8%
300		31	12.4%
400		24	9.6%
450		1	0.4%
500		35	13.9%
600		10	4%
700		7	2.8%
800		3	1.2%
900		4	1.6%
950		1	0.4%
1000		10	4%
1200		1	0.4%
1400		1	0.4%
1500		1	0.4%
2000		2	0.8%
3000		1	0.4%
3500		1	0.4%
Sysmiss		4994	

### CGRS23\_PBL: stocked part of harvest, second crop

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 478    Invalid: 4767    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	278	58.2%
2	Non	200	41.8%
Sysmiss		4767	

### CGRS24\_A\_PBL: quantity stocked, second crop

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 278    Invalid: 4967    Minimum: -98    Maximum: 34800  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 8    Range: -98 - 34800    Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	5	1.8%
1		9	3.2%
2		8	2.9%
3		2	0.7%
4		3	1.1%
5		3	1.1%
6		1	0.4%
8		3	1.1%
9		1	0.4%
10		2	0.7%
12		1	0.4%
13		1	0.4%
14		1	0.4%
17		1	0.4%
20		1	0.4%
25		1	0.4%
30		1	0.4%
50		10	3.6%
96		1	0.4%
100		33	11.9%
125		2	0.7%
150		3	1.1%
175		2	0.7%
200		31	11.2%
225		2	0.7%
250		1	0.4%
275		1	0.4%
300		22	7.9%
325		1	0.4%
330		1	0.4%
350		2	0.7%
400		12	4.3%
425		1	0.4%
500		25	9%
600		13	4.7%

623		1	0.4%
700		7	2.5%
800		7	2.5%
850		1	0.4%
900		4	1.4%
1000		13	4.7%
1100		1	0.4%
1200		3	1.1%
1320		2	0.7%
1400		1	0.4%
1500		8	2.9%
1540		1	0.4%
1600		1	0.4%
1800		1	0.4%
1900		1	0.4%
2000		3	1.1%
2200		1	0.4%
2700		1	0.4%
3000		3	1.1%
3200		1	0.4%
3500		1	0.4%
3800		1	0.4%
4000		1	0.4%
4100		1	0.4%
4500		1	0.4%
6000		1	0.4%
7000		1	0.4%
7500		1	0.4%
8000		1	0.4%
34800		1	0.4%
Sysmiss		4967	

## CGRS24\_B\_PBL: unit of quantity stocked

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

### Overview

Valid: 273    Invalid: 4972    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kg	235	86.1%
2	Sac	38	13.9%
3	Bol	0	0%
4	Bassine	0	0%
5	Tonne	0	0%
Sysmiss		4972	

### CGRS24\_BX\_PBL: How many kg does the bag/bottle/bottle contain?

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 38 Invalid: 5207 Minimum: 90 Maximum: 500  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: 90 - 500 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
90		1	2.6%
100		34	89.5%
110		1	2.6%
200		1	2.6%
500		1	2.6%
Sysmiss		5207	

### HARVEST\_STORED\_KG2\_PBL: Quantity grain stored at parcel-crop level (2nd crop)

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 278 Invalid: 4967 Minimum: 0 Maximum: 34800  
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 8 Range: 0 - 34800 Format: Numeric

### CGRS25\_PBL: lost part of harvest, second crop

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

## Overview

Valid: 478 Invalid: 4767 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	13	2.7%
2	Non	465	97.3%
Sysmiss		4767	

## CGRS26\_A\_PBL: quantity lost, second crop

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

## Overview

Valid: 13 Invalid: 5232 Minimum: 2 Maximum: 25  
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 5 Range: 2 - 25 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	0	0%
2		2	15.4%
4		1	7.7%
25		10	76.9%
Sysmiss		5232	

## CGRS26\_B\_PBL: unit of quantity lost

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

## Overview

Valid: 13 Invalid: 5232 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kg	11	84.6%

2	Sac	2	15.4%
3	Bol	0	0%
4	Bassine	0	0%
5	Tonne	0	0%
Sysmiss		5232	

### CGRS26\_BX\_PBL: How many kg does the bag/bottle/bottle contain?

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 2    Invalid: 5243    Minimum: 100    Maximum: 100  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 100 - 100    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
100		2	100%
Sysmiss		5243	

### HARVEST\_LOST\_KG2\_PBL: Quantity grain lost at parcel-crop level (2nd crop)

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 13    Invalid: 5232    Minimum: 2    Maximum: 400  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 6    Range: 2 - 400    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		1	7.7%
25		10	76.9%
200		1	7.7%
400		1	7.7%
Sysmiss		5232	

### CGRS27\_PBL: a portion of the harvest go to other households

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

## Overview

Valid: 16 Invalid: 5229 Minimum: 2 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	0	0%
2	Non	16	100%
Sysmiss		5229	

## CGRS27\_A\_PBL: quantity of crop was allocated to other member households

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 3 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
-98	Ne sait pas
Sysmiss	

## CGRS27\_B\_PBL: unit of quantity crop allocated to other member households

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	Kg
2	Sac
3	Bol
4	Bassine

5	Tonne
Sysmiss	

### CGRS27\_BX\_PBL: How many kg does the bag/bottle/bottle contain?

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### HARVEST\_DISTRIBUTED\_KG2\_PBL: Quantity grain distributed to other HH at parcel-crop level (2nd crop)

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 1    Invalid: 5244    Minimum: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 4    Range: 0 -    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1	100%
Sysmiss		5244	

### HARVEST\_USE2\_PBL: Total of harvest use (2nd crop)

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 4409    Invalid: 836    Minimum: 0    Maximum: 55600  
 Type: Continuous    Decimal: 2    Width: 8    Range: 0 - 55600    Format: Numeric

### CINT3\_A\_C2\_PBL: quantity of seed used on this plot for the second seasonal crop

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

## Overview

Valid: 478 Invalid: 4767 Minimum: -98 Maximum: 10000

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: -98 - 10000 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	19	4%
0		1	0.2%
1		2	0.4%
2		6	1.3%
3		5	1%
4		4	0.8%
5		19	4%
6		7	1.5%
7		4	0.8%
8		6	1.3%
9		3	0.6%
10		34	7.1%
11		2	0.4%
12		15	3.1%
13		2	0.4%
14		1	0.2%
15		30	6.3%
16		2	0.4%
17		1	0.2%
18		3	0.6%
20		23	4.8%
25		72	15.1%
27		2	0.4%
30		12	2.5%
35		2	0.4%
40		13	2.7%
45		3	0.6%
50		69	14.4%
55		1	0.2%
60		7	1.5%
65		1	0.2%
70		1	0.2%



75		13	2.7%
80		5	1%
100		28	5.9%
110		3	0.6%
120		1	0.2%
125		2	0.4%
150		9	1.9%
155		1	0.2%
160		1	0.2%
180		2	0.4%
200		15	3.1%
250		2	0.4%
270		1	0.2%
300		3	0.6%
400		4	0.8%
500		3	0.6%
600		1	0.2%
800		1	0.2%
900		1	0.2%
1000		2	0.4%
2000		2	0.4%
2200		1	0.2%
2700		1	0.2%
3000		1	0.2%
4000		1	0.2%
4300		1	0.2%
10000		1	0.2%
Sysmiss		4767	

### **CINT3\_B\_C2\_PBL: unit of seed used on this plot for the second seasonal crop**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

#### **Overview**

Valid: 458    Invalid: 4787    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kg	436	95.2%
2	Plants	22	4.8%
Sysmiss		4787	

### CINT4\_C2\_PBL: purchased seeds for the second seasonal crop

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 478    Invalid: 4767    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	46	9.6%
2	Non	432	90.4%
Sysmiss		4767	

### CINT5\_C2\_PBL: seed expenditure for the second most important seasonal crop

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 46    Invalid: 5199    Minimum: 1    Maximum: 250  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 1 - 250    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		2	4.3%
2		1	2.2%
3		2	4.3%
4		3	6.5%
5		7	15.2%
6		3	6.5%
7		3	6.5%
8		1	2.2%
10		3	6.5%

11		2	4.3%
12		1	2.2%
15		4	8.7%
20		3	6.5%
30		2	4.3%
34		1	2.2%
35		1	2.2%
37		1	2.2%
40		1	2.2%
45		1	2.2%
50		1	2.2%
60		1	2.2%
100		1	2.2%
250		1	2.2%
Sysmiss		5199	

### CINT6\_C2\_PBL: used an improved variety for the second seasonal crop

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 477 Invalid: 4768 Minimum: 2 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	0	0%
2	Non	477	100%
Sysmiss		4768	

### CINT7\_C2\_PBL: specified the used an improved variety for the first seasonal crop

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 5245 Invalid:

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

**CINT8\_C2\_PBL: reason decided to invest in an improved variety****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 5245    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 1    Range: -    Format: character

**CGRS3\_TP\_PBL: a single perennial crop****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 1026    Invalid: 4219    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1011	98.5%
2	Non	15	1.5%
Sysmiss		4219	

**CGRS4\_TP\_PBL: main perennial crop****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 1026    Invalid: 4219    Minimum: 23    Maximum: 96  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 23 - 96    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
23	Anacardier	951	92.7%
25	Mangues	10	1%
26	Karité	56	5.5%
96	Autres cultures pérennes	9	0.9%
Sysmiss		4219	

**CGRS4X\_TP\_PBL: other main perennial crop****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 5245 Invalid:

Type: Discrete Width: 9 Range: - Format: character

**CGRS4\_A\_TP\_PBL: area of the plot occupied this perennial crop (percentage)****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 1026 Invalid: 4219 Minimum: 1 Maximum: 100

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: 1 - 100 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		6	0.6%
2		14	1.4%
3		4	0.4%
4		1	0.1%
5		86	8.4%
6		2	0.2%
7		2	0.2%
8		2	0.2%
10		130	12.7%
12		4	0.4%
13		1	0.1%
14		1	0.1%
15		39	3.8%
17		1	0.1%
20		84	8.2%
25		74	7.2%
28		1	0.1%
30		48	4.7%
35		6	0.6%
40		20	1.9%
42		1	0.1%
45		4	0.4%
50		84	8.2%

55		2	0.2%
60		13	1.3%
67		1	0.1%
70		5	0.5%
75		14	1.4%
80		8	0.8%
90		2	0.2%
95		1	0.1%
100		365	35.6%
Sysmiss		4219	

### **CGRS5\_TP\_PBL: second dominant perennial crop**

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### **Overview**

Valid: 15   Invalid: 5230   Minimum: 23   Maximum: 96  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 23 - 96   Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
23	Anacardier	3	20%
25	Mangues	8	53.3%
96	Autres cultures pérennes	4	26.7%
Sysmiss		5230	

### **CGRS5X\_TP\_PBL: other second dominant perennial crop**

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### **Overview**

Valid: 5245   Invalid:  
 Type: Discrete   Width: 6   Range: -   Format: character

### **CGRS5\_A\_TP\_PBL: area of the plot occupied this perennial crop (percentage)**

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### **Overview**

Valid: 15   Invalid: 5230   Minimum: 3   Maximum: 50  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 3 - 50   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3		1	6.7%
5		1	6.7%
12		1	6.7%
14		1	6.7%
15		1	6.7%
20		5	33.3%
25		1	6.7%
50		4	26.7%
Sysmiss		5230	

### CGRS6\_A\_TP\_PBL: quantity of the main perennial crop

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 1026 Invalid: 4219 Minimum: -98 Maximum: 15000

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: -98 - 15000 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	32	3.1%
0		39	3.8%
1		15	1.5%
2		13	1.3%
3		17	1.7%
4		13	1.3%
5		21	2%
6		8	0.8%
7		9	0.9%
8		6	0.6%
9		2	0.2%
10		30	2.9%
11		2	0.2%
12		8	0.8%

14		3	0.3%
15		16	1.6%
16		1	0.1%
17		1	0.1%
18		2	0.2%
19		1	0.1%
20		11	1.1%
22		2	0.2%
23		2	0.2%
24		1	0.1%
25		14	1.4%
27		1	0.1%
30		1	0.1%
31		1	0.1%
35		4	0.4%
40		5	0.5%
50		43	4.2%
60		1	0.1%
66		1	0.1%
75		6	0.6%
80		3	0.3%
90		2	0.2%
100		82	8%
110		2	0.2%
125		6	0.6%
130		1	0.1%
150		8	0.8%
175		1	0.1%
200		111	10.8%
250		5	0.5%
275		1	0.1%
300		75	7.3%
333		4	0.4%
350		6	0.6%
400		47	4.6%
500		67	6.5%
550		1	0.1%
600		21	2%
650		1	0.1%



660		1	0.1%
667		1	0.1%
700		32	3.1%
750		1	0.1%
800		19	1.9%
840		1	0.1%
900		14	1.4%
1000		51	5%
1050		1	0.1%
1100		4	0.4%
1200		11	1.1%
1250		1	0.1%
1300		5	0.5%
1320		1	0.1%
1400		4	0.4%
1500		18	1.8%
1600		6	0.6%
1650		1	0.1%
1700		9	0.9%
1800		5	0.5%
2000		18	1.8%
2100		2	0.2%
2200		1	0.1%
2400		2	0.2%
2500		3	0.3%
2700		1	0.1%
3000		4	0.4%
3200		1	0.1%
3500		3	0.3%
4000		6	0.6%
4500		1	0.1%
5000		10	1%
5500		1	0.1%
6000		3	0.3%
7000		1	0.1%
8000		1	0.1%
10000		3	0.3%
11000		2	0.2%
15000		1	0.1%

Sysmiss		4219	
---------	--	------	--

### CGRS6\_B\_TP\_PBL: unit of quantity of the first perennial crop

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 955    Invalid: 4290    Minimum: 1    Maximum: 5  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 5    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kg	763	79.9%
2	Sac	173	18.1%
3	Bol	4	0.4%
4	Bassine	4	0.4%
5	Tonne	11	1.2%
Sysmiss		4290	

### CGRS6\_BX\_TP\_PBL: How many kg does the bag/bottle/bottle contain?

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 181    Invalid: 5064    Minimum: 5    Maximum: 550  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 5 - 550    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
5		2	1.1%
20		1	0.6%
25		4	2.2%
50		1	0.6%
80		1	0.6%
100		141	77.9%
110		8	4.4%
120		1	0.6%
150		18	9.9%

200		1	0.6%
250		1	0.6%
300		1	0.6%
550		1	0.6%
Sysmiss		5064	

### AREA\_CROP\_TP\_PBL: Area relevant for crop

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 1026 Invalid: 4219 Minimum: 0.0074 Maximum: 20  
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 5 Range: 0.0074 - 20 Format: Numeric

### HARVEST\_KG\_TP\_PBL: Quantity harvested grain at parcel-crop level

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 955 Invalid: 4290 Minimum: 5 Maximum: 15000  
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 8 Range: 5 - 15000 Format: Numeric

### YIELD\_P\_KG\_TP\_PBL: Yield per HA on this parcel

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 955 Invalid: 4290 Minimum: 36.6666666666667 Maximum: 5000  
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 7 Range: 36.6666666666667 - 5000 Format: Numeric

### CGRS6\_C\_TP\_PBL\_0: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, p. 0

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 1026 Invalid: 4219 Minimum: 1 Maximum: 23  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 23 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		908	88.5%
2		35	3.4%

3		18	1.8%
4		7	0.7%
5		12	1.2%
6		6	0.6%
7		5	0.5%
8		9	0.9%
9		4	0.4%
10		3	0.3%
11		2	0.2%
12		2	0.2%
13		6	0.6%
14		3	0.3%
15		1	0.1%
17		2	0.2%
18		1	0.1%
19		1	0.1%
23		1	0.1%
Sysmiss		4219	

### CGRS6\_C\_TP\_PBL\_\_1: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, p. 1

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 80   Invalid: 5165   Minimum: 1   Maximum: 18  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 18   Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		4	5%
2		23	28.8%
3		14	17.5%
4		4	5%
5		1	1.3%
6		7	8.8%
7		6	7.5%
8		4	5%
9		6	7.5%

10		2	2.5%
11		2	2.5%
12		2	2.5%
14		1	1.3%
16		2	2.5%
17		1	1.3%
18		1	1.3%
Sysmiss		5165	

### **CGRS6\_C\_TP\_PBL\_\_2: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, p. 2**

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### **Overview**

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

##### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **CGRS6\_C\_TP\_PBL\_\_3: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, p. 3**

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### **Overview**

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

##### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **CGRS6\_C\_TP\_PBL\_\_4: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, p. 4**

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### **Overview**

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **CGRS6\_C\_TP\_PBL\_\_5: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, p. 5**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **CGRS6\_C\_TP\_PBL\_\_6: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, p. 6**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **CGRS6\_C\_TP\_PBL\_\_7: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, p. 7**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_TP\_PBL\_\_8: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, p. 8

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_TP\_PBL\_\_9: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, p. 9

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_TP\_PBL\_\_10: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, p. 10

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_TP\_PBL\_\_11: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, p. 11

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_TP\_PBL\_\_12: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, p. 12

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_TP\_PBL\_\_13: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, p. 13

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_TP\_PBL\_\_14: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, p. 14

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_TP\_PBL\_\_15: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, p. 15

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_TP\_PBL\_\_16: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, p. 16

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_TP\_PBL\_\_17: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, p. 17

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_TP\_PBL\_\_18: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, p. 18

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_TP\_PBL\_\_19: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, p. 19

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_TP\_PBL\_\_20: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, p. 20

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_TP\_PBL\_\_21: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, p. 21

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_TP\_PBL\_\_22: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, p. 22

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_TP\_PBL\_\_23: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, p. 23

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_TP\_PBL\_\_24: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, p. 24

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_TP\_PBL\_\_25: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, p. 25

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_TP\_PBL\_\_26: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, p. 26

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_TP\_PBL\_\_27: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, p. 27

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_TP\_PBL\_\_28: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, p. 28

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_TP\_PBL\_\_29: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, p. 29

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_TP\_PBL\_\_30: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, p. 30

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_TP\_PBL\_\_31: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, p. 31

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_TP\_PBL\_\_32: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, p. 32

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_TP\_PBL\_\_33: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, p. 33

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_TP\_PBL\_\_34: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, p. 34

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_TP\_PBL\_\_35: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, p. 35

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_TP\_PBL\_\_36: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, p. 36

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_TP\_PBL\_\_37: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, p. 37

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_TP\_PBL\_\_38: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, p. 38

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_TP\_PBL\_\_39: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, p. 39

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_TP\_PBL\_\_40: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, p. 40

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_TP\_PBL\_41: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, p. 41

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_TP\_PBL\_42: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, p. 42

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_TP\_PBL\_43: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, p. 43

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_TP\_PBL\_\_44: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, p. 44

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_TP\_PBL\_\_45: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, p. 45

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_TP\_PBL\_\_46: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, p. 46

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_TP\_PBL\_\_47: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, p. 47

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_TP\_PBL\_\_48: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, p. 48

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS6\_C\_TP\_PBL\_\_49: Qui a décidé utilisation récolte cult. pérenne dominante en 2021, p. 49

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### ■ CGRS7\_TP\_PBL: sold and/or bartered part of the crop of the dominant perennial crop

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 1026   Invalid: 4219   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	865	84.3%
2	Non	161	15.7%
Sysmiss		4219	

### ■ CGRS7\_A\_TP\_PBL: quantity from this harvest of the perennial crop

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 865   Invalid: 4380   Minimum: -98   Maximum: 15000  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 5   Range: -98 - 15000   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	4	0.5%
1		10	1.2%
2		16	1.8%
3		20	2.3%
4		12	1.4%
5		16	1.8%
6		4	0.5%
7		6	0.7%

8		4	0.5%
9		2	0.2%
10		25	2.9%
11		2	0.2%
12		8	0.9%
13		1	0.1%
14		5	0.6%
15		15	1.7%
16		1	0.1%
18		1	0.1%
19		1	0.1%
20		11	1.3%
22		2	0.2%
24		1	0.1%
25		14	1.6%
27		1	0.1%
30		3	0.3%
31		1	0.1%
35		4	0.5%
39		1	0.1%
40		3	0.3%
45		1	0.1%
50		32	3.7%
55		1	0.1%
60		1	0.1%
66		1	0.1%
75		3	0.3%
80		2	0.2%
90		1	0.1%
100		73	8.4%
110		2	0.2%
125		6	0.7%
130		1	0.1%
150		8	0.9%
200		111	12.8%
220		1	0.1%
250		5	0.6%
275		1	0.1%
300		61	7.1%

333		4	0.5%
350		5	0.6%
400		44	5.1%
500		62	7.2%
550		1	0.1%
600		24	2.8%
650		1	0.1%
660		1	0.1%
667		1	0.1%
700		29	3.4%
750		1	0.1%
800		16	1.8%
840		1	0.1%
900		16	1.8%
1000		43	5%
1100		5	0.6%
1200		9	1%
1250		1	0.1%
1300		4	0.5%
1320		1	0.1%
1400		3	0.3%
1500		15	1.7%
1600		5	0.6%
1650		1	0.1%
1700		9	1%
1800		6	0.7%
2000		17	2%
2100		2	0.2%
2200		1	0.1%
2300		1	0.1%
2400		2	0.2%
2500		1	0.1%
2700		1	0.1%
3000		4	0.5%
3200		1	0.1%
3500		3	0.3%
4000		4	0.5%
5000		6	0.7%
6000		3	0.3%

7000		1	0.1%
8000		1	0.1%
10000		2	0.2%
11000		1	0.1%
15000		1	0.1%
Sysmiss		4380	

### CGRS7\_B\_TP\_PBL: unit from this harvest of the perennial crop

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 861    Invalid: 4384    Minimum: 1    Maximum: 5  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 5    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kg	689	80%
2	Sac	162	18.8%
3	Bol	1	0.1%
4	Bassine	4	0.5%
5	Tonne	5	0.6%
Sysmiss		4384	

### CGRS7\_BX\_TP\_PBL: How many kg does the bag/bottle/bottle contain?

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 167    Invalid: 5078    Minimum: 20    Maximum: 300  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 20 - 300    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
20		1	0.6%
25		6	3.6%
80		1	0.6%
100		136	81.4%



110		4	2.4%
150		18	10.8%
300		1	0.6%
Sysmiss		5078	

## HARVEST\_SOLD\_KG\_TP\_PBL: Quantity sold grain at parcel-crop level

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

### Overview

Valid: 861 Invalid: 4384 Minimum: 3 Maximum: 15000  
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 8 Range: 3 - 15000 Format: Numeric

## CGRS8\_A\_TP\_PBL: Price of sold and/or bartered

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

### Overview

Valid: 865 Invalid: 4380 Minimum: -98 Maximum: 50000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: -98 - 50000 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	1	0.1%
0		1	0.1%
40		1	0.1%
50		1	0.1%
100		1	0.1%
120		1	0.1%
150		26	3%
200		2	0.2%
250		38	4.4%
260		3	0.3%
265		1	0.1%
275		1	0.1%
280		1	0.1%
300		143	16.5%
320		2	0.2%
325		1	0.1%
350		121	14%

375		2	0.2%
400		300	34.7%
425		2	0.2%
450		53	6.1%
480		1	0.1%
500		133	15.4%
520		1	0.1%
525		2	0.2%
600		8	0.9%
4000		1	0.1%
8000		2	0.2%
10000		1	0.1%
15000		2	0.2%
20000		1	0.1%
25000		3	0.3%
30000		3	0.3%
40000		4	0.5%
50000		1	0.1%
Sysmiss		4380	

### CGRS8\_B\_TP\_PBL: unit of price sold and/or bartered

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 863    Invalid: 4382    Minimum: 1    Maximum: 4  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 4    Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kg	843	97.7%
2	Sac	16	1.9%
3	Bol	1	0.1%
4	Bassine	3	0.3%
5	Tonne	0	0%
Sysmiss		4382	

**CGRS8\_BX\_TP\_PBL: How many kg does the bag/bottle/bottle contain?****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 20   Invalid: 5225   Minimum: 25   Maximum: 200  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 3   Range: 25 - 200   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
25		2	10%
100		17	85%
200		1	5%
Sysmiss		5225	

**PRICE\_KG\_TP\_PBL: Price grain per KG****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 863   Invalid: 4382   Minimum: 50   Maximum: 600  
 Type: Discrete   Decimal: 2   Width: 6   Range: 50 - 600   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
50		1	0.1%
100		3	0.3%
120		1	0.1%
150		26	3%
200		17	2%
250		38	4.4%
260		3	0.3%
265		1	0.1%
275		1	0.1%
280		1	0.1%
300		143	16.6%
320		2	0.2%
325		1	0.1%
350		121	14%

375		2	0.2%
400		302	35%
425		2	0.2%
450		53	6.1%
480		1	0.1%
500		133	15.4%
520		1	0.1%
525		2	0.2%
600		8	0.9%
Sysmiss		4382	

### CGRS8\_C\_TP\_PBL\_0: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 0

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 865    Invalid: 4380    Minimum: 1    Maximum: 19  
Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 19    Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		768	88.8%
2		31	3.6%
3		13	1.5%
4		7	0.8%
5		10	1.2%
6		6	0.7%
7		6	0.7%
8		9	1%
9		3	0.3%
10		3	0.3%
11		2	0.2%
12		1	0.1%
13		2	0.2%
14		1	0.1%
15		1	0.1%
17		1	0.1%
19		1	0.1%

Sysmiss		4380	
---------	--	------	--

### **CGRS8\_C\_TP\_PBL\_\_1: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 1**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

#### **Overview**

Valid: 70    Invalid: 5175    Minimum: 1    Maximum: 17  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 17    Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		4	5.7%
2		21	30%
3		13	18.6%
4		2	2.9%
5		2	2.9%
6		7	10%
7		2	2.9%
8		3	4.3%
9		5	7.1%
10		2	2.9%
11		3	4.3%
12		1	1.4%
14		1	1.4%
16		3	4.3%
17		1	1.4%
Sysmiss		5175	

### **CGRS8\_C\_TP\_PBL\_\_2: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 2**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

#### **Overview**

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_PBL\_\_3: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 3**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_PBL\_\_4: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 4**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_PBL\_\_5: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 5**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_PBL\_\_6: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 6**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_PBL\_\_7: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 7**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_PBL\_\_8: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 8**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_PBL\_\_9: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 9**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:   Invalid: 5245   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_PBL\_\_10: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 10**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:   Invalid: 5245   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_PBL\_\_11: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 11**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:   Invalid: 5245   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_PBL\_\_12: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 12**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_PBL\_\_13: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 13**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_PBL\_\_14: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 14**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_PBL\_\_15: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 15**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_PBL\_\_16: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 16**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_PBL\_\_17: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 17**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_PBL\_\_18: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 18**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_PBL\_\_19: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 19**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_PBL\_\_20: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 20**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_PBL\_\_21: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 21**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_PBL\_\_22: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 22**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_PBL\_\_23: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 23**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_PBL\_\_24: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 24**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_PBL\_\_25: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 25**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_PBL\_\_26: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 26**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_PBL\_\_27: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 27**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_PBL\_\_28: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 28**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_PBL\_\_29: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 29**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_PBL\_\_30: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 30**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_PBL\_\_31: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 31**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_PBL\_\_32: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 32**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_PBL\_\_33: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 33**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_PBL\_\_34: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 34**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_PBL\_\_35: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 35**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_PBL\_\_36: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 36**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_PBL\_\_37: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 37**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_PBL\_\_38: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 38**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_PBL\_\_39: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 39**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:   Invalid: 5245   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_PBL\_\_40: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 40**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:   Invalid: 5245   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_PBL\_\_41: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 41**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:   Invalid: 5245   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_PBL\_\_42: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 42**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_PBL\_\_43: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 43**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_PBL\_\_44: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 44**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_PBL\_\_45: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 45**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

### Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_PBL\_\_46: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 46**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

### Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_PBL\_\_47: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 47**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_PBL\_48: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 48**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_C\_TP\_PBL\_49: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes cult. pérenne dominante en 2021, p. 49**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS8\_D\_TP\_PBL: Did you sell this quantity individually or as a group / cooperative**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: 4    Invalid: 5241    Minimum: 2    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 2 - 3    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Individuellement/Avec d'autres membres du ménage	0	0%
2	En groupement/ cooperative	3	75%
3	Les deux	1	25%
Sysmiss		5241	

### **CGRS8\_E\_TP\_PBL: What percentage of this sale was received by your household?**

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 4    Invalid: 5241    Minimum: 35    Maximum: 50  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 35 - 50    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
35		1	25%
50		3	75%
Sysmiss		5241	

### **CGRS9\_TP\_PBL: If you sold this crop amount would you have made in total**

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 161    Invalid: 5084    Minimum: -98    Maximum: 340000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 6    Range: -98 - 340000    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	37	23%
0		9	5.6%
1		1	0.6%
2		1	0.6%
3		1	0.6%

4		1	0.6%
5		1	0.6%
8		2	1.2%
10		10	6.2%
12		3	1.9%
15		4	2.5%
16		1	0.6%
17		1	0.6%
20		7	4.3%
23		1	0.6%
24		1	0.6%
30		5	3.1%
35		1	0.6%
36		1	0.6%
40		5	3.1%
45		1	0.6%
50		2	1.2%
60		3	1.9%
70		1	0.6%
80		2	1.2%
90		1	0.6%
100		1	0.6%
120		3	1.9%
150		5	3.1%
160		1	0.6%
165		1	0.6%
200		2	1.2%
220		1	0.6%
225		1	0.6%
240		1	0.6%
250		2	1.2%
264		1	0.6%
280		1	0.6%
300		2	1.2%
350		3	1.9%
400		6	3.7%
405		1	0.6%
450		2	1.2%
500		1	0.6%

600		2	1.2%
630		1	0.6%
640		1	0.6%
700		1	0.6%
750		1	0.6%
780		1	0.6%
800		3	1.9%
2000		1	0.6%
20000		1	0.6%
30000		1	0.6%
40000		5	3.1%
90000		1	0.6%
150000		1	0.6%
250000		2	1.2%
340000		1	0.6%
Sysmiss		5084	

### CGRS10\_TP\_PBL: consumed part of the crop of the perennial crop

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 1025   Invalid: 4220   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	36	3.5%
2	Non	989	96.5%
Sysmiss		4220	

### CGRS11\_A\_TP\_PBL: quantity consumed

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 35   Invalid: 5210   Minimum: -98   Maximum: 1000  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 4   Range: -98 - 1000   Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	1	2.9%
1		1	2.9%
2		1	2.9%
5		1	2.9%
8		1	2.9%
10		2	5.7%
20		1	2.9%
25		1	2.9%
50		11	31.4%
75		1	2.9%
100		10	28.6%
175		1	2.9%
200		1	2.9%
500		1	2.9%
1000		1	2.9%
Sysmiss		5210	

### CGRS11\_B\_TP\_PBL: unit of quantity consumed

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 34   Invalid: 5211   Minimum: 1   Maximum: 5  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 5   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kg	29	85.3%
2	Sac	2	5.9%
3	Bol	2	5.9%
4	Bassine	0	0%
5	Tonne	1	2.9%
Sysmiss		5211	

**CGRS11\_BX\_TP\_PBL: How many kg does the bag/bottle/bottle contain?****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 4    Invalid: 5241    Minimum: 0    Maximum: 100  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 0 - 100    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2	50%
100		2	50%
Sysmiss		5241	

**HARVEST\_CONSUMED\_KG\_TP\_PBL: Quantity grain consumed at parcel-crop level****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 35    Invalid: 5210    Minimum: 0    Maximum: 2000  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 7    Range: 0 - 2000    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3	8.6%
8		1	2.9%
10		1	2.9%
25		1	2.9%
50		11	31.4%
75		1	2.9%
100		10	28.6%
175		1	2.9%
200		1	2.9%
500		2	5.7%
1000		1	2.9%
2000		2	5.7%
Sysmiss		5210	

**CGRS12\_TP\_PBL: stored part of the perennial crop's harvest****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 1025   Invalid: 4220   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	73	7.1%
2	Non	952	92.9%
Sysmiss		4220	

**CGRS13\_A\_TP\_PBL: quantity of the crop has been stored****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 73   Invalid: 5172   Minimum: 1   Maximum: 5000  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 4   Range: 1 - 5000   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	0	0%
1		2	2.7%
2		2	2.7%
5		2	2.7%
10		1	1.4%
25		2	2.7%
30		1	1.4%
40		1	1.4%
50		6	8.2%
60		1	1.4%
75		1	1.4%
90		1	1.4%
100		10	13.7%
200		6	8.2%
300		8	11%

400		5	6.8%
500		8	11%
660		1	1.4%
700		4	5.5%
800		1	1.4%
1000		2	2.7%
1400		1	1.4%
1500		2	2.7%
1600		1	1.4%
1650		1	1.4%
2000		1	1.4%
3000		1	1.4%
5000		1	1.4%
Sysmiss		5172	

### CGRS13\_B\_TP\_PBL: unit of quantity of the crop has been stored

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 73   Invalid: 5172   Minimum: 1   Maximum: 5  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 5   Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kg	70	95.9%
2	Sac	2	2.7%
3	Bol	0	0%
4	Bassine	0	0%
5	Tonne	1	1.4%
Sysmiss		5172	

### CGRS13\_BX\_TP\_PBL: How many kg does the bag/bottle/bottle contain?

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 2   Invalid: 5243   Minimum: 100   Maximum: 100  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 3   Range: 100 - 100   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
100		2	100%
Sysmiss		5243	

## **HARVEST\_STORED\_KG\_TP\_PBL: Quantity grain stored at parcel-crop level**

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

### Overview

Valid: 74   Invalid: 5171   Minimum: 0   Maximum: 5000  
 Type: Discrete   Decimal: 2   Width: 7   Range: 0 - 5000   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1	1.4%
2		1	1.4%
5		2	2.7%
10		1	1.4%
25		2	2.7%
30		1	1.4%
40		1	1.4%
50		6	8.1%
60		1	1.4%
75		1	1.4%
90		1	1.4%
100		11	14.9%
200		7	9.5%
300		8	10.8%
400		5	6.8%
500		8	10.8%
660		1	1.4%
700		4	5.4%
800		1	1.4%
1000		3	4.1%
1400		1	1.4%

1500		2	2.7%
1600		1	1.4%
1650		1	1.4%
2000		1	1.4%
3000		1	1.4%
5000		1	1.4%
Sysmiss		5171	

### CGRS14\_TP\_PBL: lost part of the crop of the perennial crop

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 1025 Invalid: 4220 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	10	1%
2	Non	1015	99%
Sysmiss		4220	

### CGRS15\_A\_TP\_PBL: quantity of the crop was lost

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 10 Invalid: 5235 Minimum: -98 Maximum: 1000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: -98 - 1000 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	3	30%
50		1	10%
100		2	20%
200		1	10%
300		2	20%
1000		1	10%

Sysmiss		5235	
---------	--	------	--

### CGRS15\_B\_TP\_PBL: unit of quantity of the crop was lost

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 7    Invalid: 5238    Minimum: 1    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 1    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kg	7	100%
2	Sac	0	0%
3	Bol	0	0%
4	Bassine	0	0%
5	Tonne	0	0%
Sysmiss		5238	

### CGRS15\_BX\_TP\_PBL: How many kg does the bag/bottle/bottle contain?

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### HARVEST\_LOST\_KG\_TP\_PBL: Quantity grain lost at parcel-crop level

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 7    Invalid: 5238    Minimum: 50    Maximum: 1000  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 7    Range: 50 - 1000    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
50		1	14.3%
100		2	28.6%
200		1	14.3%
300		2	28.6%
1000		1	14.3%
Sysmiss		5238	

### CGRS16\_TP\_PBL: a portion of the harvest go to other households

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 4    Invalid: 5241    Minimum: 2    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 2 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	0	0%
2	Non	4	100%
Sysmiss		5241	

### CGRS16\_A\_TP\_PBL: quantity of the harvest was allocated to other households

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
-98	Ne sait pas
Sysmiss	



**CGRS16\_B\_TP\_PBL: unit of quantity of the harvest was allocated to other households****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Kg
2	Sac
3	Bol
4	Bassine
5	Tonne
Sysmiss	

**CGRS16\_BX\_TP\_PBL: How many kg does the bag/bottle/bottle contain?****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**HARVEST\_DISTRIBUTED\_KG\_TP\_PBL: Quantity grain distributed to other HH at parcel-crop level****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### **HARVEST\_USE\_TP\_PBL: Total of harvest use**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

#### Overview

Valid: 1026   Invalid: 4219   Minimum: 0   Maximum: 15000  
 Type: Continuous   Decimal: 2   Width: 8   Range: 0 - 15000   Format: Numeric

### **CGRS17\_A\_TP\_PBL: quantity of the second perennial crop**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

#### Overview

Valid: 15   Invalid: 5230   Minimum: -98   Maximum: 1500  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 4   Range: -98 - 1500   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	4	26.7%
0		1	6.7%
2		1	6.7%
3		1	6.7%
15		1	6.7%
50		1	6.7%
100		3	20%
1000		1	6.7%
1500		2	13.3%
Sysmiss		5230	

### **CGRS17\_B\_TP\_PBL: unit of quantity of the second perennial crop**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: 10   Invalid: 5235   Minimum: 1   Maximum: 5  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 5   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kg	7	70%
2	Sac	0	0%
3	Bol	0	0%
4	Bassine	1	10%
5	Tonne	2	20%
Sysmiss		5235	

### **CGRS17\_BX\_TP\_PBL: How many kg does the bag/bottle/bottle contain?**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: 1   Invalid: 5244   Minimum: 30   Maximum: 30  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 30 - 30   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
30		1	100%
Sysmiss		5244	

### **AREA\_CROP2\_TP\_PBL: Area relevant for crop**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: 20   Invalid: 5225   Minimum: 0   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 2   Width: 6   Range: 0 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		5	25%

0.0175		1	5%
0.12		1	5%
0.2		1	5%
0.375		1	5%
0.4		3	15%
0.5		1	5%
0.6		1	5%
0.75		1	5%
0.98		1	5%
1		1	5%
1.5		1	5%
1.68		1	5%
2		1	5%
Sysmiss		5225	

### HARVEST\_KG2\_TP\_PBL: Quantity harvested grain at parcel-crop level

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 13   Invalid: 5232   Minimum: 0   Maximum: 3000  
 Type: Discrete   Decimal: 2   Width: 7   Range: 0 - 3000   Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3	23.1%
50		1	7.7%
100		3	23.1%
450		1	7.7%
1000		1	7.7%
1500		2	15.4%
2000		1	7.7%
3000		1	7.7%
Sysmiss		5232	

### YIELD\_P\_KG2\_TP\_PBL: Yield per HA on this parcel

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

## Overview

Valid: 13 Invalid: 5232 Minimum: 0 Maximum: 5714.28571428571  
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 16 Range: 0 - 5714.28571428571 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3	23.1%
83.33333333333333		1	7.7%
250		1	7.7%
833.3333333333333		1	7.7%
892.857142857143		1	7.7%
1000		1	7.7%
1125		1	7.7%
1500		1	7.7%
2000		1	7.7%
5000		1	7.7%
5714.28571428571		1	7.7%
Sysmiss		5232	

**CGRS17\_C\_TP\_PBL\_\_0: Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 0**

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

## Overview

Valid: 15 Invalid: 5230 Minimum: 1 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		15	100%
Sysmiss		5230	

**CGRS17\_C\_TP\_PBL\_\_1: Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 1**

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

## Overview

Valid: 2   Invalid: 5243   Minimum: 2   Maximum: 14  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 2 - 14   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		1	50%
14		1	50%
Sysmiss		5243	

**CGRS17\_C\_TP\_PBL\_2: Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 2**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid:   Invalid: 5245   Maximum: \*  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_TP\_PBL\_3: Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 3**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid:   Invalid: 5245   Maximum: \*  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_TP\_PBL\_\_4: Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 4****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_TP\_PBL\_\_5: Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 5****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_TP\_PBL\_\_6: Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 6****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_TP\_PBL\_\_7: Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 7****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_TP\_PBL\_\_8: Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 8****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_TP\_PBL\_\_9: Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 9****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	



**CGRS17\_C\_TP\_PBL\_\_10: Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 10****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_TP\_PBL\_\_11: Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 11****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_TP\_PBL\_\_12: Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 12****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_TP\_PBL\_\_13: Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 13****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_TP\_PBL\_\_14: Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 14****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_TP\_PBL\_\_15: Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 15****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_TP\_PBL\_\_16: Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 16****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_TP\_PBL\_\_17: Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 17****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_TP\_PBL\_\_18: Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 18****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_TP\_PBL\_\_19: Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 19****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_TP\_PBL\_\_20: Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 20****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_TP\_PBL\_\_21: Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 21****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_TP\_PBL\_\_22: Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 22****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_TP\_PBL\_\_23: Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 23****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_TP\_PBL\_\_24: Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 24****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_TP\_PBL\_\_25: Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 25****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_TP\_PBL\_\_26: Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 26****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_TP\_PBL\_\_27: Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 27****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_TP\_PBL\_\_28: Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 28****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_TP\_PBL\_\_29: Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 29****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_TP\_PBL\_\_30: Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 30****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_TP\_PBL\_\_31: Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 31****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_TP\_PBL\_\_32: Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 32****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_TP\_PBL\_\_33: Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 33****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	



**CGRS17\_C\_TP\_PBL\_\_34: Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 34****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_TP\_PBL\_\_35: Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 35****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_TP\_PBL\_\_36: Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 36****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_TP\_PBL\_\_37: Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 37****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_TP\_PBL\_\_38: Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 38****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_TP\_PBL\_\_39: Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 39****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_TP\_PBL\_\_40: Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 40****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_TP\_PBL\_\_41: Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 41****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_TP\_PBL\_\_42: Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 42****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_TP\_PBL\_\_43: Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 43****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_TP\_PBL\_\_44: Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 44****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_TP\_PBL\_\_45: Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 45****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_TP\_PBL\_\_46: Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 46****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_TP\_PBL\_\_47: Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 47****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS17\_C\_TP\_PBL\_\_48: Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 48****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **CGRS17\_C\_TP\_PBL\_\_49: Qui a décidé utilisation de la récolte de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 49**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### **Overview**

Valid:   Invalid: 5245   Maximum: \*  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

### **Questions and instructions**

#### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## **CGRS18\_TP\_PBL: sold and/or bartered a portion of the second crop**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### **Overview**

Valid: 15   Invalid: 5230   Minimum: 1   Maximum: 2  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

### **Questions and instructions**

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	3	20%
2	Non	12	80%
Sysmiss		5230	

## **CGRS18\_A\_TP\_PBL: quantity from this harvest of the second perennial crop**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### **Overview**

Valid: 3   Invalid: 5242   Minimum: -98   Maximum: 1000  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 4   Range: -98 - 1000   Format: Numeric

### **Questions and instructions**

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	1	33.3%
2		1	33.3%

1000		1	33.3%
Sysmiss		5242	

### CGRS18\_B\_TP\_PBL: unit of quantity from this harvest of the second perennial crop

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 2    Invalid: 5243    Minimum: 1    Maximum: 5  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 5    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kg	1	50%
2	Sac	0	0%
3	Bol	0	0%
4	Bassine	0	0%
5	Tonne	1	50%
Sysmiss		5243	

### CGRS18\_BX\_TP\_PBL: How many kg does the bag/bottle/bottle contain?

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### HARVEST\_SOLD\_KG2\_TP\_PBL: Quantity sold grain at parcel-crop level

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 5    Invalid: 5240    Minimum: 0    Maximum: 2000  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 7    Range: 0 - 2000    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3	60%
1000		1	20%
2000		1	20%
Sysmiss		5240	

### **CGRS19\_A\_TP\_PBL: sold and/or bartered, what is the price**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

#### Overview

Valid: 3    Invalid: 5242    Minimum: -98    Maximum: 500  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: -98 - 500    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	1	33.3%
120		1	33.3%
500		1	33.3%
Sysmiss		5242	

### **CGRS19\_B\_TP\_PBL: sold and/or bartered, what is the unit of price**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

#### Overview

Valid: 2    Invalid: 5243    Minimum: 1    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kg	2	100%
2	Sac	0	0%
3	Bol	0	0%
4	Bassine	0	0%



5	Tonne	0	0%
Sysmiss		5243	

### CGRS19\_BX\_TP\_PBL: How many kg does the bag/bottle/bottle contain?

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### PRICE\_KG2\_TP\_PBL: Price grain per KG

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 5    Invalid: 5240    Minimum: 0    Maximum: 500  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 6    Range: 0 - 500    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3	60%
120		1	20%
500		1	20%
Sysmiss		5240	

### CGRS19\_C\_TP\_PBL\_0: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 0

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 3    Invalid: 5242    Minimum: 1    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		3	100%
Sysmiss		5242	

**CGRS19\_C\_TP\_PBL\_\_1: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 1**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: 1    Invalid: 5244    Minimum: 2    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 2 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		1	100%
Sysmiss		5244	

**CGRS19\_C\_TP\_PBL\_\_2: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 2**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_TP\_PBL\_\_3: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 3**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_TP\_PBL\_\_4: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 4**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_TP\_PBL\_\_5: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 5**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_TP\_PBL\_\_6: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 6**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_TP\_PBL\_\_7: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 7**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_TP\_PBL\_\_8: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 8**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_TP\_PBL\_\_9: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 9**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_TP\_PBL\_\_10: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 10**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_TP\_PBL\_\_11: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 11**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_TP\_PBL\_\_12: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 12**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_TP\_PBL\_\_13: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 13**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_TP\_PBL\_\_14: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 14**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_TP\_PBL\_\_15: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 15**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_TP\_PBL\_\_16: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 16**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_TP\_PBL\_\_17: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 17**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_TP\_PBL\_\_18: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 18**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_TP\_PBL\_\_19: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 19**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_TP\_PBL\_\_20: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 20**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_TP\_PBL\_\_21: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 21**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**



## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_TP\_PBL\_\_22: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 22**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_TP\_PBL\_\_23: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 23**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_TP\_PBL\_\_24: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 24**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_TP\_PBL\_\_25: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 25**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_TP\_PBL\_\_26: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 26**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_TP\_PBL\_\_27: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 27**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_TP\_PBL\_\_28: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 28**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_TP\_PBL\_\_29: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 29**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_TP\_PBL\_\_30: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 30**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_TP\_PBL\_\_31: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 31**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_TP\_PBL\_\_32: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 32**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_TP\_PBL\_\_33: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 33**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_TP\_PBL\_\_34: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 34**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_TP\_PBL\_\_35: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 35**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_TP\_PBL\_\_36: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 36**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_TP\_PBL\_\_37: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 37**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_TP\_PBL\_\_38: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 38**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_TP\_PBL\_\_39: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 39**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_TP\_PBL\_\_40: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 40**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_TP\_PBL\_\_41: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 41**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_TP\_PBL\_\_42: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 42**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_TP\_PBL\_\_43: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 43**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_TP\_PBL\_\_44: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 44**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_TP\_PBL\_\_45: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 45**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**



## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_TP\_PBL\_\_46: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 46**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_TP\_PBL\_\_47: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 47**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_TP\_PBL\_\_48: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 48**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_C\_TP\_PBL\_\_49: Qui a décidé utilisation rev. issu ventes de %cgrs5\_tp\_pbl% en 2021, personne 49**

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS19\_D\_TP\_PBL: sold this quantity individually or in groups**

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

## Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	Individuellement/Avec d'autres membres du ménage
2	En groupement/ cooperative
3	Les deux
Sysmiss	

**CGRS19\_E\_TP\_PBL: percentage of this sale was received by your household****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**CGRS20\_TP\_PBL: If you sold, amount would you have made in total****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 13 Invalid: 5232 Minimum: 5 Maximum: 150000

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 5 - 150000 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
5		1	7.7%
10		2	15.4%
20		2	15.4%
30		1	7.7%
40		1	7.7%
50		1	7.7%
200		2	15.4%
225		1	7.7%
500		1	7.7%
150000		1	7.7%
Sysmiss		5232	

**CGRS21\_TP\_PBL: consumed part of the crop of the perennial crop****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 15 Invalid: 5230 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	9	60%
2	Non	6	40%
Sysmiss		5230	

**CGRS22\_A\_TP\_PBL: quantity from the second dominant perennial crop was consumed****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 9    Invalid: 5236    Minimum: -98    Maximum: 1900  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 4    Range: -98 - 1900    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	1	11.1%
1		1	11.1%
50		1	11.1%
80		1	11.1%
100		2	22.2%
450		1	11.1%
1000		1	11.1%
1900		1	11.1%
Sysmiss		5236	

**CGRS22\_B\_TP\_PBL: unit of quantity from the second dominant perennial crop was consumed****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 8    Invalid: 5237    Minimum: 1    Maximum: 5  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 5    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kg	7	87.5%
2	Sac	0	0%
3	Bol	0	0%
4	Bassine	0	0%
5	Tonne	1	12.5%
Sysmiss		5237	

### CGRS22\_BX\_TP\_PBL: How many kg does the bag/bottle/bottle contain?

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### HARVEST\_CONSUMED\_KG2\_TP\_PBL: Quantity grain consumed at parcel-crop level

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 9    Invalid: 5236    Minimum: 0    Maximum: 1900  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 7    Range: 0 - 1900    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1	11.1%
50		1	11.1%
80		1	11.1%
100		2	22.2%
450		1	11.1%
1000		2	22.2%
1900		1	11.1%
Sysmiss		5236	

**CGRS23\_TP\_PBL: stored part of the harvest of the second perennial crop****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 15   Invalid: 5230   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1	6.7%
2	Non	14	93.3%
Sysmiss		5230	

**CGRS24\_A\_TP\_PBL: quantity of the crop has been stored****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 1   Invalid: 5244   Minimum: 500   Maximum: 500  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 3   Range: 500 - 500   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	0	0%
500		1	100%
Sysmiss		5244	

**CGRS24\_B\_TP\_PBL: unit of quantity of the crop has been stored****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 1   Invalid: 5244   Minimum: 1   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kg	1	100%
2	Sac	0	0%
3	Bol	0	0%
4	Bassine	0	0%
5	Tonne	0	0%
Sysmiss		5244	

### CGRS24\_BX\_TP\_PBL: How many kg does the bag/bottle/bottle contain?

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### HARVEST\_STORED\_KG2\_TP\_PBL: Quantity grain stored at parcel-crop level

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 1    Invalid: 5244    Minimum: 500    Maximum: 500  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 6    Range: 500 - 500    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
500		1	100%
Sysmiss		5244	

### CGRS25\_TP\_PBL: lost part of the crop of the second perennial crop

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 15    Invalid: 5230    Minimum: 1    Maximum: 2

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	4	26.7%
2	Non	11	73.3%
Sysmiss		5230	

**CGRS26\_A\_TP\_PBL: amount of the crop was lost****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 4    Invalid: 5241    Minimum: -98    Maximum: 500  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: -98 - 500    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	1	25%
20		1	25%
100		1	25%
500		1	25%
Sysmiss		5241	

**CGRS26\_B\_TP\_PBL: amount of the crop was lost****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 3    Invalid: 5242    Minimum: 1    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kg	3	100%
2	Sac	0	0%
3	Bol	0	0%



4	Bassine	0	0%
5	Tonne	0	0%
Sysmiss		5242	

### CGRS26\_BX\_TP\_PBL: How many kg does the bag/bottle/bottle contain?

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### HARVEST\_LOST\_KG2\_TP\_PBL: Quantity grain lost at parcel-crop level

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 3 Invalid: 5242 Minimum: 20 Maximum: 500

Type: Discrete Decimal: 2 Width: 6 Range: 20 - 500 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
20		1	33.3%
100		1	33.3%
500		1	33.3%
Sysmiss		5242	

### CGRS27\_TP\_PBL: Did a portion of the harvest go to other households

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	Oui
2	Non
Sysmiss	

### **CGRS27\_A\_TP\_PBL: quantity of the crop was allocated to other member households**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

#### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
-98	Ne sait pas
Sysmiss	

### **CGRS27\_B\_TP\_PBL: unit of quantity of the crop was allocated to other member households**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

#### Overview

Valid:    Invalid: 5245    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	Kg
2	Sac
3	Bol
4	Bassine
5	Tonne
Sysmiss	

**CGRS27\_BX\_TP\_PBL: How many kg does the bag/bottle/bottle contain?****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**HARVEST\_DISTRIBUTED\_KG2\_TP\_PBL: Quantity grain distributed to other HH at parcel-crop level****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: Invalid: 5245 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 2 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**HARVEST\_USE2\_TP\_PBL: Total of harvest use****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 1026 Invalid: 4219 Minimum: 0 Maximum: 3000

Type: Discrete Decimal: 2 Width: 7 Range: 0 - 3000 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1016	99%
50		1	0.1%

100		3	0.3%
450		1	0.1%
500		1	0.1%
1000		1	0.1%
1500		1	0.1%
2000		1	0.1%
3000		1	0.1%
Sysmiss		4219	

## CINT1\_PBL: how land is worked

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

### Overview

Valid: 4409 Invalid: 836 Minimum: 1 Maximum: 5  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 5 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Manuellement avec buttes	1169	26.5%
2	Manuellement, pas de buttes	508	11.5%
3	Avec la charrue / culture attelée	2064	46.8%
4	Avec un tracteur qui m'appartient	203	4.6%
5	Avec un tracteur que j'ai loué	465	10.5%
Sysmiss		836	

## CINT2\_PBL: expenses for tillage

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

### Overview

Valid: 4409 Invalid: 836 Minimum: -98 Maximum: 240000  
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 9 Range: -98 - 240000 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	23	100%
Sysmiss		836	

**CINT9\_PBL: use of fertilizer****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 4709   Invalid: 536   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2440	51.8%
2	Non	2269	48.2%
Sysmiss		536	

**CINT10\_PBL: type of fertilizer used****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 2440   Invalid: 2805   Minimum: 1   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 3   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Uniquement engrais organique	80	3.3%
2	Uniquement engrais minéraux (NPK, urée, etc.)	2224	91.1%
3	Les deux types	136	5.6%
Sysmiss		2805	

**CINT11\_PBL\_1: type of organic fertilizer:Déchets d'animaux****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 216   Invalid: 5029   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		11	5.1%
1		205	94.9%
Sysmiss		5029	

### CINT11\_PBL\_2: type of organic fertilizer:Fumure

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 216    Invalid: 5029    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		203	94%
1		13	6%
Sysmiss		5029	

### CINT11\_PBL\_3: type of organic fertilizer:Ordures ménagères

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 216    Invalid: 5029    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		197	91.2%
1		19	8.8%
Sysmiss		5029	

**CINT12\_PBL\_1: type of chemical fertilizer used:NPK/Formule unique****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 2360   Invalid: 2885   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		101	4.3%
1		2259	95.7%
Sysmiss		2885	

**CINT12\_PBL\_2: type of chemical fertilizer used:DAP****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 2360   Invalid: 2885   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2345	99.4%
1		15	0.6%
Sysmiss		2885	

**CINT12\_PBL\_3: type of chemical fertilizer used:Burkina Phosphate****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 2360   Invalid: 2885   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2337	99%

1		23	1%
Sysmiss		2885	

#### CINT12\_PBL\_\_4: type of chemical fertilizer used:Urée

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

##### Overview

Valid: 2360 Invalid: 2885 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

##### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		300	12.7%
1		2060	87.3%
Sysmiss		2885	

#### CINT12\_PBL\_\_5: type of chemical fertilizer used:Inoculum

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

##### Overview

Valid: 2360 Invalid: 2885 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

##### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2356	99.8%
1		4	0.2%
Sysmiss		2885	

#### CINT13\_A\_PBL: quantity of organic fertilizer did you use

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

##### Overview

Valid: 216 Invalid: 5029 Minimum: -98 Maximum: 15000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: -98 - 15000 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	115	53.2%
1		1	0.5%
4		1	0.5%
6		1	0.5%
15		1	0.5%
30		1	0.5%
50		2	0.9%
70		1	0.5%
100		13	6%
120		1	0.5%
150		4	1.9%
200		4	1.9%
250		4	1.9%
300		6	2.8%
400		2	0.9%
500		35	16.2%
600		2	0.9%
800		10	4.6%
900		3	1.4%
950		1	0.5%
1000		2	0.9%
1200		1	0.5%
2500		1	0.5%
4000		1	0.5%
5000		1	0.5%
8000		1	0.5%
15000		1	0.5%
Sysmiss		5029	

### CINT13\_B\_PBL: unit of quantity of organic fertilizer did you use

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

### Overview

Valid: 101 Invalid: 5144 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kg	99	98%
2	Gramme	2	2%
3	Litre	0	0%
4	Millilitre	0	0%
Sysmiss		5144	

### CINT13\_C\_PBL: quantity of mineral (chemical) fertilizer did you use

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 2360 Invalid: 2885 Minimum: -98 Maximum: 600000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: -98 - 600000 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	13	100%
Sysmiss		2885	

### CINT13\_D\_PBL: unit of quantity mineral (chemical) fertilizer did you use

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 2347 Invalid: 2898 Minimum: 1 Maximum: 4  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Kg	2312	98.5%
2	Gramme	11	0.5%
3	Litre	23	1%
4	Millilitre	1	0%
Sysmiss		2898	

**CINT13\_PBL: expenses for fertilizer****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 2440    Invalid: 2805    Minimum: -98    Maximum: 372000  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 9    Range: -98 - 372000    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	27	100%
Sysmiss		2805	

**CINT14\_PBL: pesticide use****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 4709    Invalid: 536    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	3433	72.9%
2	Non	1276	27.1%
Sysmiss		536	

**CINT15\_PBL\_\_1: type of pesticide:Herbicide****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 3433    Invalid: 1812    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

0		74	2.2%
1		3359	97.8%
Sysmiss		1812	

### CINT15\_PBL\_2: type of pesticide:Insecticide

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 3433 Invalid: 1812 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2425	70.6%
1		1008	29.4%
Sysmiss		1812	

### CINT15\_PBL\_3: type of pesticide:Fongicide

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 3433 Invalid: 1812 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3243	94.5%
1		190	5.5%
Sysmiss		1812	

### CINT16\_A\_PBL\_1: type of chemical fertilizer used:Califor G

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 3359 Invalid: 1886 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2733	81.4%
1		626	18.6%
Sysmiss		1886	

### CINT16\_A\_PBL\_2: type of chemical fertilizer used:Kalach

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 3359   Invalid: 1886   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1370	40.8%
1		1989	59.2%
Sysmiss		1886	

### CINT16\_A\_PBL\_3: type of chemical fertilizer used:Herbicide Cotodon

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 3359   Invalid: 1886   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2888	86%
1		471	14%
Sysmiss		1886	

**CINT16\_A\_PBL\_\_4: type of chemical fertilizer used:Faaba Soja****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 3359   Invalid: 1886   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2449	72.9%
1		910	27.1%
Sysmiss		1886	

**CINT16\_A\_PBL\_\_5: type of chemical fertilizer used:Damin****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 3359   Invalid: 1886   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2368	70.5%
1		991	29.5%
Sysmiss		1886	

**CINT16\_A\_PBL\_\_6: type of chemical fertilizer used:Hervextra****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 3359   Invalid: 1886   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3273	97.4%

1		86	2.6%
Sysmiss		1886	

### CINT16\_A\_PBL\_\_7: type of chemical fertilizer used:Herbextra

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 3359   Invalid: 1886   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3087	91.9%
1		272	8.1%
Sysmiss		1886	

### CINT16\_A\_PBL\_\_8: type of chemical fertilizer used:Atraforce

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 3359   Invalid: 1886   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3146	93.7%
1		213	6.3%
Sysmiss		1886	

### CINT16\_A\_PBL\_\_96: type of chemical fertilizer used:Autre

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 3359   Invalid: 1886   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3096	92.2%
1		263	7.8%
Sysmiss		1886	

### CINT16\_AX\_PBL: other type of chemical fertilizer used

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 5245 Invalid:  
Type: Continuous Width: 37 Range: - Format: character

### CINT16\_B\_PBL\_1: type of insecticides used:Calthio mix

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 1008 Invalid: 4237 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		823	81.6%
1		185	18.4%
Sysmiss		4237	

### CINT16\_B\_PBL\_2: type of insecticides used:Killerselect

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 1008 Invalid: 4237 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES



Value	Category	Cases	
0		397	39.4%
1		611	60.6%
Sysmiss		4237	

### CINT16\_B\_PBL\_\_3: type of insecticides used:Cutter

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 1008 Invalid: 4237 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		868	86.1%
1		140	13.9%
Sysmiss		4237	

### CINT16\_B\_PBL\_\_4: type of insecticides used:Moacartarine

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 1008 Invalid: 4237 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		998	99%
1		10	1%
Sysmiss		4237	

### CINT16\_B\_PBL\_\_5: type of insecticides used:Chémapride

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 1008 Invalid: 4237 Minimum: 0 Maximum: 1

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		998	99%
1		10	1%
Sysmiss		4237	

## CINT16\_B\_PBL\_6: type of insecticides used:Sharp Shooter

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

### Overview

Valid: 1008    Invalid: 4237    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		984	97.6%
1		24	2.4%
Sysmiss		4237	

## CINT16\_B\_PBL\_7: type of insecticides used:Spider 315

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

### Overview

Valid: 1008    Invalid: 4237    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		887	88%
1		121	12%
Sysmiss		4237	

**CINT16\_B\_PBL\_\_8: type of insecticides used:Tihan****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 1008   Invalid: 4237   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		916	90.9%
1		92	9.1%
Sysmiss		4237	

**CINT16\_B\_PBL\_\_9: type of insecticides used:Caïman B****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 1008   Invalid: 4237   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		952	94.4%
1		56	5.6%
Sysmiss		4237	

**CINT16\_B\_PBL\_\_10: type of insecticides used:Thunder****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 1008   Invalid: 4237   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		960	95.2%

1		48	4.8%
Sysmiss		4237	

### CINT16\_B\_PBL\_11: type of insecticides used:Ema

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 1008 Invalid: 4237 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		951	94.3%
1		57	5.7%
Sysmiss		4237	

### CINT16\_B\_PBL\_12: type of insecticides used:Lampride

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 1008 Invalid: 4237 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		997	98.9%
1		11	1.1%
Sysmiss		4237	

### CINT16\_B\_PBL\_13: type of insecticides used:Nurelle

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 1008 Invalid: 4237 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1004	99.6%
1		4	0.4%
Sysmiss		4237	

### CINT16\_B\_PBL\_14: type of insecticides used:Montaz WS

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 1008 Invalid: 4237 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1007	99.9%
1		1	0.1%
Sysmiss		4237	

### CINT16\_B\_PBL\_15: type of insecticides used:Thalo plus

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 1008 Invalid: 4237 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		987	97.9%
1		21	2.1%
Sysmiss		4237	

**CINT16\_B\_PBL\_16: type of insecticides used:COGA****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 1008   Invalid: 4237   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		995	98.7%
1		13	1.3%
Sysmiss		4237	

**CINT16\_B\_PBL\_96: type of insecticides used:Autre****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 1008   Invalid: 4237   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		884	87.7%
1		124	12.3%
Sysmiss		4237	

**CINT16\_BX\_PBL: other type of insecticides used****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 5245   Invalid:  
 Type: Continuous   Width: 43   Range: -   Format: character

**CINT16\_PBL: pesticide expenditure****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: 3433 Invalid: 1812 Minimum: -98 Maximum: 695000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: -98 - 695000 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	26	100%
Sysmiss		1812	

### **MDO1\_0\_PBL\_1: who worked on the preparation of the soil:Membres du ménage**

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

## Overview

Valid: 4409 Invalid: 836 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		524	11.9%
1		3885	88.1%
Sysmiss		836	

### **MDO1\_0\_PBL\_2: who worked on the preparation of the soil:Autres personnes non-rémunérées**

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

## Overview

Valid: 4409 Invalid: 836 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		4057	92%
1		352	8%
Sysmiss		836	

**MDO1\_0\_PBL\_3: who worked on the preparation of the soil:Autres personnes rémunérées****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 4409    Invalid: 836    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3611	81.9%
1		798	18.1%
Sysmiss		836	

**MDO1\_A\_1\_PBL: Number of men have dedicated themselves to the preparation of the soil****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 3885    Invalid: 1360    Minimum: 0    Maximum: 120  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 0 - 120    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		155	4%
1		1083	27.9%
2		1017	26.2%
3		679	17.5%
4		446	11.5%
5		264	6.8%
6		115	3%
7		68	1.8%
8		20	0.5%
9		20	0.5%
10		7	0.2%
11		2	0.1%
12		1	0%



13		3	0.1%
15		1	0%
20		2	0.1%
90		1	0%
120		1	0%
Sysmiss		1360	

### **MDO1\_B\_1\_PBL: Number of women have dedicated themselves to the preparation of the soil**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

#### **Overview**

Valid: 3885   Invalid: 1360   Minimum: 0   Maximum: 90  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 90   Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

#### **CATEGORIES**

<b>Value</b>	<b>Category</b>	<b>Cases</b>	
0		2369	61%
1		532	13.7%
2		481	12.4%
3		274	7.1%
4		109	2.8%
5		53	1.4%
6		27	0.7%
7		18	0.5%
8		8	0.2%
9		1	0%
10		4	0.1%
11		5	0.1%
15		1	0%
20		1	0%
90		2	0.1%
Sysmiss		1360	

### **MDO1\_C\_1\_PBL: Number of kids have dedicated themselves to the preparation of the soil**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: 3885   Invalid: 1360   Minimum: 0   Maximum: 90  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 90   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1827	47%
1		467	12%
2		685	17.6%
3		451	11.6%
4		207	5.3%
5		146	3.8%
6		51	1.3%
7		14	0.4%
8		10	0.3%
9		2	0.1%
10		20	0.5%
11		1	0%
15		1	0%
25		1	0%
30		1	0%
90		1	0%
Sysmiss		1360	

## MDO1\_D\_1\_PBL: no. of days people worked on soil preparation

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

## Overview

Valid: 3885   Invalid: 1360   Minimum: 1   Maximum: 160  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 3   Range: 1 - 160   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		240	6.2%
2		408	10.5%
3		415	10.7%

4		308	7.9%
5		426	11%
6		162	4.2%
7		581	15%
8		100	2.6%
9		32	0.8%
10		223	5.7%
11		14	0.4%
12		47	1.2%
13		11	0.3%
14		164	4.2%
15		171	4.4%
16		6	0.2%
17		16	0.4%
18		11	0.3%
19		3	0.1%
20		75	1.9%
21		42	1.1%
22		1	0%
23		4	0.1%
25		28	0.7%
26		1	0%
27		1	0%
28		1	0%
30		253	6.5%
31		2	0.1%
35		7	0.2%
38		2	0.1%
40		15	0.4%
43		1	0%
45		17	0.4%
50		13	0.3%
54		2	0.1%
55		4	0.1%
60		50	1.3%
70		2	0.1%
80		1	0%
90		14	0.4%
100		1	0%

120		9	0.2%
160		1	0%
Sysmiss		1360	

### **MDO1\_A\_2\_PBL: number of men outside household (unpaid) on average per day devoted to soil**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

#### **Overview**

Valid: 352    Invalid: 4893    Minimum: 0    Maximum: 120  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 0 - 120    Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

#### **CATEGORIES**

<b>Value</b>	<b>Category</b>	<b>Cases</b>	
0		7	2%
1		37	10.5%
2		84	23.9%
3		97	27.6%
4		48	13.6%
5		36	10.2%
6		13	3.7%
7		8	2.3%
8		7	2%
9		5	1.4%
10		7	2%
15		1	0.3%
30		1	0.3%
120		1	0.3%
Sysmiss		4893	

### **MDO1\_B\_2\_PBL: number of women outside household (unpaid) on average per day devoted to soil**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

#### **Overview**

Valid: 352    Invalid: 4893    Minimum: 0    Maximum: 120  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 0 - 120    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		247	70.2%
1		15	4.3%
2		31	8.8%
3		30	8.5%
4		9	2.6%
5		16	4.5%
6		2	0.6%
7		1	0.3%
120		1	0.3%
Sysmiss		4893	

**MDO1\_C\_2\_PBL: number of kids outside household (unpaid) on average per day devoted to soil**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: 352    Invalid: 4893    Minimum: 0    Maximum: 90  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 90    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		223	63.4%
1		32	9.1%
2		38	10.8%
3		21	6%
4		9	2.6%
5		14	4%
6		2	0.6%
8		1	0.3%
10		9	2.6%
11		1	0.3%
16		1	0.3%
90		1	0.3%
Sysmiss		4893	

**MDO1\_D\_2\_PBL: no. of days people worked on soil preparation****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 352    Invalid: 4893    Minimum: 1    Maximum: 360  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 1 - 360    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		47	13.4%
2		50	14.2%
3		38	10.8%
4		14	4%
5		40	11.4%
6		9	2.6%
7		49	13.9%
8		6	1.7%
9		5	1.4%
10		24	6.8%
12		2	0.6%
14		10	2.8%
15		9	2.6%
16		1	0.3%
17		1	0.3%
20		5	1.4%
21		5	1.4%
25		4	1.1%
30		20	5.7%
35		1	0.3%
45		2	0.6%
50		1	0.3%
60		5	1.4%
90		2	0.6%
120		1	0.3%
360		1	0.3%
Sysmiss		4893	

**MDO1\_A\_3\_PBL: number of men outside your household were paid to prepare the soil****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 798    Invalid: 4447    Minimum: 0    Maximum: 30  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 30    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		21	2.6%
1		58	7.3%
2		239	29.9%
3		156	19.5%
4		135	16.9%
5		105	13.2%
6		36	4.5%
7		10	1.3%
8		5	0.6%
9		7	0.9%
10		15	1.9%
12		3	0.4%
14		1	0.1%
15		5	0.6%
30		2	0.3%
Sysmiss		4447	

**MDO1\_B\_3\_PBL: number of women outside your household were paid to prepare the soil****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 798    Invalid: 4447    Minimum: 0    Maximum: 12  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 12    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

0		698	87.5%
1		28	3.5%
2		32	4%
3		15	1.9%
4		7	0.9%
5		11	1.4%
6		1	0.1%
10		5	0.6%
12		1	0.1%
Sysmiss		4447	

### **MDO1\_C\_3\_PBL: number of kids outside your household were paid to prepare the soil**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

#### **Overview**

Valid: 798    Invalid: 4447    Minimum: 0    Maximum: 17  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 17    Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

#### CATEGORIES

<b>Value</b>	<b>Category</b>	<b>Cases</b>	
0		687	86.1%
1		23	2.9%
2		30	3.8%
3		19	2.4%
4		19	2.4%
5		8	1%
6		2	0.3%
7		2	0.3%
8		1	0.1%
10		5	0.6%
11		1	0.1%
17		1	0.1%
Sysmiss		4447	

### **MDO1\_D\_3\_PBL: no. of days people worked on soil preparation**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**



## Overview

Valid: 798    Invalid: 4447    Minimum: 1    Maximum: 120  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 1 - 120    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		89	11.2%
2		123	15.4%
3		100	12.5%
4		58	7.3%
5		83	10.4%
6		13	1.6%
7		106	13.3%
8		21	2.6%
9		5	0.6%
10		44	5.5%
11		1	0.1%
12		10	1.3%
13		2	0.3%
14		20	2.5%
15		37	4.6%
16		2	0.3%
17		1	0.1%
18		2	0.3%
20		22	2.8%
21		7	0.9%
22		1	0.1%
24		1	0.1%
25		3	0.4%
27		1	0.1%
28		1	0.1%
30		23	2.9%
40		2	0.3%
45		3	0.4%
60		11	1.4%
90		4	0.5%
120		2	0.3%
Sysmiss		4447	

**MDO2\_0\_PBL\_1: who worked on the seedlings:Membres du ménage****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 4409   Invalid: 836   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		403	9.1%
1		4006	90.9%
Sysmiss		836	

**MDO2\_0\_PBL\_2: who worked on the seedlings:Autres personnes non-rémunérées****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 4409   Invalid: 836   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3995	90.6%
1		414	9.4%
Sysmiss		836	

**MDO2\_0\_PBL\_3: who worked on the seedlings:Autres personnes rémunérées****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 4409   Invalid: 836   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3605	81.8%
1		804	18.2%
Sysmiss		836	

## MDO2\_A\_1\_PBL: number of men in your household spent an average day planting

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

### Overview

Valid: 4006   Invalid: 1239   Minimum: 0   Maximum: 120  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 3   Range: 0 - 120   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		252	6.3%
1		1126	28.1%
2		995	24.8%
3		691	17.2%
4		441	11%
5		258	6.4%
6		121	3%
7		64	1.6%
8		15	0.4%
9		17	0.4%
10		10	0.2%
11		3	0.1%
12		4	0.1%
13		3	0.1%
14		1	0%
15		1	0%
25		1	0%
30		1	0%
45		1	0%
120		1	0%
Sysmiss		1239	

**MDO2\_B\_1\_PBL: number of women in your household spent an average day planting****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 4006   Invalid: 1239   Minimum: 0   Maximum: 120  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 3   Range: 0 - 120   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		787	19.6%
1		1043	26%
2		959	23.9%
3		611	15.3%
4		306	7.6%
5		146	3.6%
6		58	1.4%
7		46	1.1%
8		22	0.5%
9		11	0.3%
10		6	0.1%
11		4	0.1%
17		1	0%
20		1	0%
22		1	0%
25		2	0%
45		1	0%
120		1	0%
Sysmiss		1239	

**MDO2\_C\_1\_PBL: number of kids in your household spent an average day planting****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 4006   Invalid: 1239   Minimum: 0   Maximum: 90  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 90   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1330	33.2%
1		543	13.6%
2		888	22.2%
3		625	15.6%
4		300	7.5%
5		185	4.6%
6		67	1.7%
7		26	0.6%
8		12	0.3%
9		6	0.1%
10		17	0.4%
11		2	0%
15		1	0%
16		1	0%
18		1	0%
45		1	0%
90		1	0%
Sysmiss		1239	

### MDO2\_D\_1\_PBL: no. of days people worked on soil preparation

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 4006   Invalid: 1239   Minimum: 1   Maximum: 120  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 3   Range: 1 - 120   Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		301	7.5%
2		517	12.9%
3		505	12.6%
4		382	9.5%
5		479	12%
6		195	4.9%
7		437	10.9%
8		108	2.7%

9		28	0.7%
10		219	5.5%
11		12	0.3%
12		45	1.1%
13		6	0.1%
14		153	3.8%
15		161	4%
16		10	0.2%
17		11	0.3%
18		8	0.2%
19		4	0.1%
20		74	1.8%
21		40	1%
22		6	0.1%
23		1	0%
24		3	0.1%
25		47	1.2%
26		3	0.1%
27		1	0%
30		135	3.4%
32		1	0%
33		1	0%
35		10	0.2%
40		5	0.1%
42		1	0%
45		6	0.1%
46		1	0%
50		1	0%
60		44	1.1%
90		32	0.8%
120		13	0.3%
Sysmiss		1239	

## **MDO2\_A\_2\_PBL: number men outside your household (unpaid) were engaged in planting**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### **Overview**

Valid: 414    Invalid: 4831    Minimum: 0    Maximum: 120  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 0 - 120    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		53	12.8%
1		56	13.5%
2		122	29.5%
3		74	17.9%
4		44	10.6%
5		36	8.7%
6		5	1.2%
7		7	1.7%
8		6	1.4%
9		3	0.7%
10		5	1.2%
12		1	0.2%
20		1	0.2%
120		1	0.2%
Sysmiss		4831	

## MDO2\_B\_2\_PBL: number women outside your household (unpaid) were engaged in planting

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

### Overview

Valid: 414    Invalid: 4831    Minimum: 0    Maximum: 120  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 0 - 120    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		148	35.7%
1		27	6.5%
2		81	19.6%
3		72	17.4%
4		29	7%
5		33	8%
6		14	3.4%
7		5	1.2%

8		1	0.2%
10		1	0.2%
12		2	0.5%
120		1	0.2%
Sysmiss		4831	

## **MDO2\_C\_2\_PBL: number kids outside your household (unpaid) were engaged in planting**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### **Overview**

Valid: 414    Invalid: 4831    Minimum: 0    Maximum: 90  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 90    Format: Numeric

### **Questions and instructions**

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		232	56%
1		50	12.1%
2		46	11.1%
3		26	6.3%
4		21	5.1%
5		19	4.6%
6		7	1.7%
7		1	0.2%
8		3	0.7%
10		8	1.9%
90		1	0.2%
Sysmiss		4831	

## **MDO2\_D\_2\_PBL: no. of days people worked on soil preparation**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### **Overview**

Valid: 414    Invalid: 4831    Minimum: 1    Maximum: 120  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 1 - 120    Format: Numeric

### **Questions and instructions**

#### CATEGORIES



Value	Category	Cases	
1		41	9.9%
2		57	13.8%
3		52	12.6%
4		26	6.3%
5		42	10.1%
6		14	3.4%
7		51	12.3%
8		10	2.4%
9		1	0.2%
10		28	6.8%
11		1	0.2%
12		8	1.9%
14		19	4.6%
15		25	6%
18		1	0.2%
20		11	2.7%
21		4	1%
25		4	1%
30		15	3.6%
60		1	0.2%
90		2	0.5%
120		1	0.2%
Sysmiss		4831	

## **MDO2\_A\_3\_PBL: number men outside your household paid were engaged in planting**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### **Overview**

Valid: 804    Invalid: 4441    Minimum: 0    Maximum: 30  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 30    Format: Numeric

### **Questions and instructions**

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		188	23.4%
1		64	8%
2		197	24.5%

3		131	16.3%
4		105	13.1%
5		49	6.1%
6		21	2.6%
7		14	1.7%
8		5	0.6%
9		9	1.1%
10		15	1.9%
12		1	0.1%
15		3	0.4%
30		2	0.2%
Sysmiss		4441	

### **MDO2\_B\_3\_PBL: number women outside your household paid were engaged in planting**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

#### **Overview**

Valid: 804    Invalid: 4441    Minimum: 0    Maximum: 30  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 30    Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

#### **CATEGORIES**

<b>Value</b>	<b>Category</b>	<b>Cases</b>	
0		408	50.7%
1		42	5.2%
2		76	9.5%
3		76	9.5%
4		54	6.7%
5		53	6.6%
6		27	3.4%
7		17	2.1%
8		15	1.9%
9		3	0.4%
10		20	2.5%
12		4	0.5%
14		1	0.1%
15		5	0.6%
18		1	0.1%

20		1	0.1%
30		1	0.1%
Sysmiss		4441	

### MD02\_C\_3\_PBL: number kids outside your household paid were engaged in planting

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 804    Invalid: 4441    Minimum: 0    Maximum: 17  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 17    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		588	73.1%
1		47	5.8%
2		56	7%
3		40	5%
4		27	3.4%
5		21	2.6%
6		3	0.4%
7		6	0.7%
8		2	0.2%
9		1	0.1%
10		10	1.2%
12		2	0.2%
17		1	0.1%
Sysmiss		4441	

### MD02\_D\_3\_PBL: no. of days people worked on soil preparation

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 804    Invalid: 4441    Minimum: 1    Maximum: 100  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 1 - 100    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		124	15.4%
2		132	16.4%
3		91	11.3%
4		58	7.2%
5		80	10%
6		33	4.1%
7		83	10.3%
8		26	3.2%
9		8	1%
10		44	5.5%
11		1	0.1%
12		15	1.9%
13		2	0.2%
14		22	2.7%
15		29	3.6%
17		3	0.4%
20		16	2%
21		5	0.6%
24		1	0.1%
25		4	0.5%
30		13	1.6%
35		2	0.2%
40		3	0.4%
45		2	0.2%
46		1	0.1%
50		1	0.1%
60		3	0.4%
90		1	0.1%
100		1	0.1%
Sysmiss		4441	

### **MDO3\_0\_PBL\_\_1: who worked on the maintenance of the culture:Membres du ménage**

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### **Overview**

Valid: 4709   Invalid: 536   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		587	12.5%
1		4122	87.5%
Sysmiss		536	

### MDO3\_0\_PBL\_\_2: who worked on the maintenance of the culture:Autres personnes non-rémunérées

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 4709   Invalid: 536   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		4381	93%
1		328	7%
Sysmiss		536	

### MDO3\_0\_PBL\_\_3: who worked on the maintenance of the culture:Autres personnes rémunérées

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 4709   Invalid: 536   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		4152	88.2%
1		557	11.8%
Sysmiss		536	

**MDO3\_0\_PBL\_\_N97: who worked on the maintenance of the culture:Personne (pas d'entretien de la cul****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 4709    Invalid: 536    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		4467	94.9%
1		242	5.1%
Sysmiss		536	

**MDO3\_A\_1\_PBL: number men of your household were dedicated to the maintenance of the crop****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 4122    Invalid: 1123    Minimum: 0    Maximum: 120  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 0 - 120    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		179	4.3%
1		1243	30.2%
2		1045	25.4%
3		750	18.2%
4		458	11.1%
5		229	5.6%
6		99	2.4%
7		64	1.6%
8		20	0.5%
9		14	0.3%
10		12	0.3%
13		2	0%
15		3	0.1%
18		1	0%

30		1	0%
32		1	0%
120		1	0%
Sysmiss		1123	

### MDO3\_B\_1\_PBL: number women of your household were dedicated to the maintenance of the crop

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 4122   Invalid: 1123   Minimum: 0   Maximum: 120  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 3   Range: 0 - 120   Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2037	49.4%
1		689	16.7%
2		634	15.4%
3		390	9.5%
4		192	4.7%
5		102	2.5%
6		27	0.7%
7		24	0.6%
8		8	0.2%
9		8	0.2%
10		4	0.1%
11		4	0.1%
15		1	0%
21		1	0%
120		1	0%
Sysmiss		1123	

### MDO3\_C\_1\_PBL: number kids of your household were dedicated to the maintenance of the crop

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 4122   Invalid: 1123   Minimum: 0   Maximum: 120

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 0 - 120    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1872	45.4%
1		503	12.2%
2		738	17.9%
3		530	12.9%
4		216	5.2%
5		150	3.6%
6		53	1.3%
7		18	0.4%
8		12	0.3%
9		6	0.1%
10		17	0.4%
12		1	0%
14		1	0%
15		1	0%
25		1	0%
30		1	0%
90		1	0%
120		1	0%
Sysmiss		1123	

### **MDO3\_D\_1\_PBL: no. of days people worked on soil preparation**

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

### Overview

Valid: 4122    Invalid: 1123    Minimum: 1    Maximum: 180  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 1 - 180    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		295	7.2%
2		435	10.6%
3		420	10.2%



4		296	7.2%
5		462	11.2%
6		157	3.8%
7		465	11.3%
8		103	2.5%
9		15	0.4%
10		281	6.8%
11		3	0.1%
12		58	1.4%
13		5	0.1%
14		155	3.8%
15		207	5%
16		8	0.2%
17		4	0.1%
18		12	0.3%
19		3	0.1%
20		132	3.2%
21		37	0.9%
22		5	0.1%
23		1	0%
24		5	0.1%
25		51	1.2%
27		3	0.1%
28		4	0.1%
30		194	4.7%
32		4	0.1%
35		16	0.4%
40		19	0.5%
45		24	0.6%
50		35	0.8%
52		1	0%
53		1	0%
55		3	0.1%
57		1	0%
60		95	2.3%
65		2	0%
70		3	0.1%
73		1	0%
80		1	0%

90		43	1%
120		45	1.1%
150		10	0.2%
180		2	0%
Sysmiss		1123	

### MDO3\_A\_2\_PBL: number men of household (unpaid) were dedicated to the maintenance of the crop

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 328    Invalid: 4917    Minimum: 0    Maximum: 120  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 0 - 120    Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		21	6.4%
1		42	12.8%
2		91	27.7%
3		78	23.8%
4		37	11.3%
5		29	8.8%
6		8	2.4%
7		6	1.8%
8		5	1.5%
9		3	0.9%
10		6	1.8%
15		1	0.3%
120		1	0.3%
Sysmiss		4917	

### MDO3\_B\_2\_PBL: number women of household (unpaid) were dedicated to the maintenance of the crop

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 328    Invalid: 4917    Minimum: 0    Maximum: 120  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 0 - 120    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		175	53.4%
1		20	6.1%
2		44	13.4%
3		43	13.1%
4		16	4.9%
5		25	7.6%
6		3	0.9%
7		1	0.3%
120		1	0.3%
Sysmiss		4917	

**MDO3\_C\_2\_PBL: number kids of household (unpaid) were dedicated to the maintenance of the crop**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: 328    Invalid: 4917    Minimum: 0    Maximum: 90  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 90    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		199	60.7%
1		28	8.5%
2		45	13.7%
3		22	6.7%
4		12	3.7%
5		10	3%
6		2	0.6%
7		2	0.6%
8		2	0.6%
10		5	1.5%
90		1	0.3%
Sysmiss		4917	

**MDO3\_D\_2\_PBL: no. of days people worked on soil preparation****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 328    Invalid: 4917    Minimum: 1    Maximum: 120  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 1 - 120    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		35	10.7%
2		50	15.2%
3		42	12.8%
4		24	7.3%
5		46	14%
6		8	2.4%
7		36	11%
8		3	0.9%
9		1	0.3%
10		12	3.7%
12		2	0.6%
14		7	2.1%
15		13	4%
17		1	0.3%
20		6	1.8%
21		3	0.9%
25		2	0.6%
30		20	6.1%
32		1	0.3%
35		2	0.6%
40		2	0.6%
45		1	0.3%
60		6	1.8%
90		2	0.6%
120		3	0.9%
Sysmiss		4917	

### MDO3\_A\_3\_PBL: number men of household (paid) were dedicated to the maintenance of the crop

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 557    Invalid: 4688    Minimum: 0    Maximum: 45  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 45    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		23	4.1%
1		27	4.8%
2		119	21.4%
3		155	27.8%
4		92	16.5%
5		51	9.2%
6		37	6.6%
7		11	2%
8		11	2%
9		8	1.4%
10		12	2.2%
11		1	0.2%
12		1	0.2%
13		2	0.4%
15		5	0.9%
20		1	0.2%
45		1	0.2%
Sysmiss		4688	

### MDO3\_B\_3\_PBL: number women of household (paid) were dedicated to the maintenance of the crop

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 557    Invalid: 4688    Minimum: 0    Maximum: 10  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 10    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		418	75%
1		27	4.8%
2		49	8.8%
3		29	5.2%
4		11	2%
5		11	2%
6		5	0.9%
7		1	0.2%
8		1	0.2%
10		5	0.9%
Sysmiss		4688	

### **MD03\_C\_3\_PBL: number kids of household (paid) were dedicated to the maintenance of the crop**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

#### **Overview**

Valid: 557    Invalid: 4688    Minimum: 0    Maximum: 10  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 10    Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

#### **CATEGORIES**

Value	Category	Cases	
0		417	74.9%
1		24	4.3%
2		47	8.4%
3		27	4.8%
4		25	4.5%
5		7	1.3%
6		2	0.4%
7		1	0.2%
8		1	0.2%
10		6	1.1%
Sysmiss		4688	

### **MD03\_D\_3\_PBL: no. of days people worked on soil preparation**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

## Overview

Valid: 557    Invalid: 4688    Minimum: 1    Maximum: 180  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 1 - 180    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		52	9.3%
2		58	10.4%
3		64	11.5%
4		32	5.7%
5		63	11.3%
6		20	3.6%
7		80	14.4%
8		11	2%
9		10	1.8%
10		46	8.3%
12		9	1.6%
13		1	0.2%
14		15	2.7%
15		26	4.7%
16		1	0.2%
20		16	2.9%
21		3	0.5%
22		2	0.4%
23		1	0.2%
25		6	1.1%
30		17	3.1%
35		3	0.5%
40		4	0.7%
45		4	0.7%
50		1	0.2%
60		7	1.3%
90		3	0.5%
120		1	0.2%
180		1	0.2%
Sysmiss		4688	

**MDO4\_0\_PBL\_1: who worked Harvesting and preparing the product for storage:Membres du ménage****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 4709   Invalid: 536   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		380	8.1%
1		4329	91.9%
Sysmiss		536	

**MDO4\_0\_PBL\_2: who worked Harvesting and preparing the product for storage:Autres personnes non****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 4709   Invalid: 536   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		4200	89.2%
1		509	10.8%
Sysmiss		536	

**MDO4\_0\_PBL\_3: who worked Harvesting and preparing the product for storage:Autres personnes rém****Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta****Overview**

Valid: 4709   Invalid: 536   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES



Value	Category	Cases	
0		3773	80.1%
1		936	19.9%
Sysmiss		536	

### MDO4\_A\_1\_PBL: number men were involved in harvesting and preparing the product for storage

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 4329   Invalid: 916   Minimum: 0   Maximum: 120  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 3   Range: 0 - 120   Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		242	5.6%
1		1205	27.8%
2		1042	24.1%
3		773	17.9%
4		486	11.2%
5		299	6.9%
6		128	3%
7		81	1.9%
8		26	0.6%
9		14	0.3%
10		15	0.3%
11		3	0.1%
12		2	0%
13		3	0.1%
14		2	0%
15		2	0%
30		3	0.1%
35		2	0%
120		1	0%
Sysmiss		916	

## MDO4\_B\_1\_PBL: number women were involved in harvesting and preparing the product for storage

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

### Overview

Valid: 4329   Invalid: 916   Minimum: 0   Maximum: 90  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 90   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		496	11.5%
1		1229	28.4%
2		1115	25.8%
3		740	17.1%
4		354	8.2%
5		197	4.6%
6		83	1.9%
7		54	1.2%
8		28	0.6%
9		15	0.3%
10		8	0.2%
11		4	0.1%
12		1	0%
14		1	0%
15		1	0%
20		1	0%
30		1	0%
90		1	0%
Sysmiss		916	

## MDO4\_C\_1\_PBL: number kids were involved in harvesting and preparing the product for storage

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

### Overview

Valid: 4329   Invalid: 916   Minimum: 0   Maximum: 60  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 60   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1270	29.3%
1		552	12.8%
2		1010	23.3%
3		738	17%
4		371	8.6%
5		206	4.8%
6		91	2.1%
7		27	0.6%
8		23	0.5%
9		10	0.2%
10		20	0.5%
11		1	0%
12		1	0%
13		1	0%
15		3	0.1%
20		1	0%
30		3	0.1%
60		1	0%
Sysmiss		916	

### MDO4\_D\_1\_PBL: no. of days people worked on soil preparation

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 4329   Invalid: 916   Minimum: 0   Maximum: 3650  
 Type: Continuous   Decimal: 0   Width: 4   Range: 0 - 3650   Format: Numeric

### MDO4\_A\_2\_PBL: number men (unpaid) were involved preparing the product for storage

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 509   Invalid: 4736   Minimum: 0   Maximum: 30  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 30   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		81	15.9%
1		52	10.2%
2		128	25.1%
3		107	21%
4		51	10%
5		31	6.1%
6		22	4.3%
7		12	2.4%
8		7	1.4%
9		4	0.8%
10		10	2%
14		1	0.2%
15		1	0.2%
20		1	0.2%
30		1	0.2%
Sysmiss		4736	

### MDO4\_B\_2\_PBL: number women (unpaid) were involved preparing the product for storage

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 509    Invalid: 4736    Minimum: 0    Maximum: 30  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 30    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		108	21.2%
1		38	7.5%
2		119	23.4%
3		95	18.7%
4		57	11.2%
5		52	10.2%
6		21	4.1%

7		5	1%
8		3	0.6%
9		2	0.4%
10		5	1%
14		1	0.2%
20		2	0.4%
30		1	0.2%
Sysmiss		4736	

### MDO4\_C\_2\_PBL: number kids (unpaid) were involved preparing the product for storage

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 509    Invalid: 4736    Minimum: 0    Maximum: 25  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 25    Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		234	46%
1		60	11.8%
2		88	17.3%
3		45	8.8%
4		28	5.5%
5		29	5.7%
6		11	2.2%
7		4	0.8%
8		1	0.2%
10		6	1.2%
11		1	0.2%
14		1	0.2%
25		1	0.2%
Sysmiss		4736	

### MDO4\_D\_2\_PBL: no. of days people worked on soil preparation

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

## Overview

Valid: 509    Invalid: 4736    Minimum: 1    Maximum: 90  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 90    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		9	1.8%
2		26	5.1%
3		32	6.3%
4		27	5.3%
5		33	6.5%
6		16	3.1%
7		53	10.4%
8		12	2.4%
9		5	1%
10		57	11.2%
12		16	3.1%
13		1	0.2%
14		28	5.5%
15		37	7.3%
16		2	0.4%
18		2	0.4%
20		25	4.9%
21		12	2.4%
25		16	3.1%
27		1	0.2%
28		1	0.2%
29		1	0.2%
30		51	10%
31		1	0.2%
33		2	0.4%
35		8	1.6%
40		3	0.6%
45		14	2.8%
50		2	0.4%
60		12	2.4%
75		1	0.2%
90		3	0.6%

Sysmiss		4736	
---------	--	------	--

### **MDO4\_A\_3\_PBL: number men (paid) were involved preparing the product for storage**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

#### **Overview**

Valid: 936    Invalid: 4309    Minimum: 0    Maximum: 20  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 20    Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		219	23.4%
1		64	6.8%
2		174	18.6%
3		163	17.4%
4		127	13.6%
5		80	8.5%
6		38	4.1%
7		19	2%
8		8	0.9%
9		10	1.1%
10		15	1.6%
11		1	0.1%
12		3	0.3%
14		1	0.1%
15		8	0.9%
18		3	0.3%
20		3	0.3%
Sysmiss		4309	

### **MDO4\_B\_3\_PBL: number women (paid) were involved preparing the product for storage**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

#### **Overview**

Valid: 936    Invalid: 4309    Minimum: 0    Maximum: 35  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 35    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		305	32.6%
1		38	4.1%
2		122	13%
3		128	13.7%
4		76	8.1%
5		91	9.7%
6		42	4.5%
7		30	3.2%
8		23	2.5%
9		5	0.5%
10		37	4%
12		17	1.8%
15		9	1%
20		4	0.4%
24		2	0.2%
25		3	0.3%
30		3	0.3%
35		1	0.1%
Sysmiss		4309	

### **MDO4\_C\_3\_PBL: number kids (paid) were involved preparing the product for storage**

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

### Overview

Valid: 936    Invalid: 4309    Minimum: 0    Maximum: 20  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 20    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		649	69.3%
1		38	4.1%
2		89	9.5%
3		60	6.4%



4		44	4.7%
5		25	2.7%
6		5	0.5%
7		6	0.6%
8		5	0.5%
9		1	0.1%
10		9	1%
11		1	0.1%
12		2	0.2%
15		1	0.1%
20		1	0.1%
Sysmiss		4309	

### MDO4\_D\_3\_PBL: no. of days people worked on soil preparation

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### Overview

Valid: 936    Invalid: 4309    Minimum: 1    Maximum: 120  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 1 - 120    Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		14	1.5%
2		31	3.3%
3		44	4.7%
4		38	4.1%
5		45	4.8%
6		18	1.9%
7		94	10%
8		21	2.2%
9		13	1.4%
10		71	7.6%
11		5	0.5%
12		19	2%
13		4	0.4%
14		68	7.3%
15		78	8.3%

16		6	0.6%
17		2	0.2%
18		6	0.6%
19		3	0.3%
20		67	7.2%
21		38	4.1%
22		4	0.4%
23		1	0.1%
25		30	3.2%
27		1	0.1%
28		2	0.2%
29		2	0.2%
30		111	11.9%
32		1	0.1%
35		15	1.6%
37		1	0.1%
40		6	0.6%
45		18	1.9%
48		1	0.1%
50		1	0.1%
55		1	0.1%
60		39	4.2%
65		4	0.4%
70		2	0.2%
75		3	0.3%
90		7	0.7%
120		1	0.1%
Sysmiss		4309	

### **MDO5\_B\_PBL: total labour expenditure during the last major rainy season**

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

#### **Overview**

Valid: 1377    Invalid: 3868    Minimum: 0    Maximum: 8000  
 Type: Continuous    Decimal: 0    Width: 5    Range: 0 - 8000    Format: Numeric

### **MDO6\_PBL: among the unpaid workers the share of your family members**

**Data file:** MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

## Overview

Valid: 352    Invalid: 4893    Minimum: 1    Maximum: 5  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 5    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Aucun membres de la famille/lignée en dehors du ménage	28	8%
2	Environ 1/4	77	21.9%
3	Environ la moitié	14	4%
4	Environ les 3/4	12	3.4%
5	Ce sont tous des membres de la famille/lignée.	221	62.8%
Sysmiss		4893	

## RESPONDENT\_ID\_FIELD\_PBL: HH member who respond to this section

Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta

## Overview

Valid: 4709    Invalid: 536    Minimum: 1    Maximum: 28  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 28    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		3866	82.1%
2		173	3.7%
3		134	2.8%
4		106	2.3%
5		78	1.7%
6		77	1.6%
7		43	0.9%
8		41	0.9%
9		50	1.1%
10		25	0.5%
11		22	0.5%
12		15	0.3%
13		15	0.3%
14		15	0.3%

15		14	0.3%
16		10	0.2%
17		4	0.1%
18		6	0.1%
19		3	0.1%
21		6	0.1%
23		1	0%
26		3	0.1%
28		2	0%
Sysmiss		536	

### CGRS8\_A\_PBL\_TEMP:

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

#### Overview

Valid: 14   Invalid: 5231   Minimum: 100   Maximum: 600  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 3   Range: 100 - 600   Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
100		1	7.1%
105		1	7.1%
150		2	14.3%
180		1	7.1%
190		1	7.1%
200		3	21.4%
260		1	7.1%
300		1	7.1%
350		1	7.1%
600		2	14.3%
Sysmiss		5231	

### X\_ID:

**Data file: MODULE F-1 TO F-3 PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018.dta**

#### Overview

Valid: 5245   Invalid:  
 Type: Continuous   Width: 12   Range: -   Format: character



**HH\_ID: Unique HH identifier****Data file:** MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta**Overview**

Valid: 2623    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 11    Range: -    Format: character

---

**INTERVIEW\_ID: Unique 32-character long identifier of the interview****Data file:** MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta**Overview**

Valid: 2623    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 32    Range: -    Format: character

---

**INTERVIEW\_ID\_ENDLINE: Unique 32-character long identifier of the interview****Data file:** MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta**Overview**

Valid: 2623    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 32    Range: -    Format: character

---

**INTERVIEW\_KEY: Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)****Data file:** MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta**Overview**

Valid: 2623    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 11    Range: -    Format: character

---

**CID2: Commune****Data file:** MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta**Overview**

Valid: 2623    Invalid:    Minimum: 1    Maximum: 4  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 4    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	879	33.5%
2	Kalalé	621	23.7%
3	Sinendé	606	23.1%

4	Tchaourou	517	19.7%
---	-----------	-----	-------

### CID3: Arrondissement

Data file: MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta

#### Overview

Valid: 2623 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 15

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 15 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	309	11.8%
2	Beroubouay	98	3.7%
3	Bouanri	164	6.3%
4	Gamia	258	9.8%
5	Ina	50	1.9%
6	Bouka	156	5.9%
7	Derassi	159	6.1%
8	Dunkassa	206	7.9%
9	Péonga	100	3.8%
10	Fô-Bouré	48	1.8%
11	Sekere	55	2.1%
12	Sikki	151	5.8%
13	Sinendé	352	13.4%
14	Alafiarou	286	10.9%
15	Kika	231	8.8%

### CID5: Village / Quartier

Data file: MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta

#### Overview

Valid: 2623 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 52

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 52 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Bérou	47	1.8%
2	Kinninkou	51	1.9%
3	Kokabo	53	2%
4	Pédarou	51	1.9%
5	Saoré	51	1.9%
6	Wanrarou	56	2.1%
7	Beroubouay Peulh	48	1.8%
8	Bouratèbè	50	1.9%
9	Sombouan 2	0	0%
10	Boro	53	2%
11	Guerra-N'Kali	55	2.1%
12	Sissigourou	56	2.1%
13	Dantcha	54	2.1%
14	Ganro	52	2%
15	Kpebera	54	2.1%
16	Mani Boke	50	1.9%
17	Timbouré	48	1.8%
18	Konou	50	1.9%
19	Bouka-Gando	53	2%
20	Gbérougbasssi	50	1.9%
21	Kourel	53	2%
22	Derassi	53	2%
23	Mareguinta	54	2.1%
24	Matchore	52	2%
25	Djega-Dunkassa (Djega I)	54	2.1%
26	Dunkassa	51	1.9%
27	Kirikoube	45	1.7%
28	Oué nagourou	56	2.1%
29	Gando-Baka	51	1.9%
30	Péonga	49	1.9%
31	Toumé	48	1.8%
32	Kparo	55	2.1%
33	Dombouri	45	1.7%
34	Goro-Bani	53	2%
35	Wari Gando	53	2%
36	Bouro	53	2%
37	Dia Dia	52	2%
38	Didi	48	1.8%
39	Gouré-Guessou	54	2.1%



40	Gourou-Kpérou	45	1.7%
41	Guessou-Bani	52	2%
42	Kossia	48	1.8%
43	Oloungbé / Agbassa	96	3.7%
44	Agramarou	47	1.8%
45	Alafiarou	44	1.7%
46	Koda	48	1.8%
47	Koko	51	1.9%
48	Kika	46	1.8%
49	Kika II (Kika Barrage)	49	1.9%
50	Kokobè	41	1.6%
51	Kpari	43	1.6%
52	Kpassa	52	2%

### CID\_PFR: (Preloaded) Est-ce que c'est un village ProPFR?

Data file: MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta

#### Overview

Valid: 2623 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1269	48.4%
2	Non	1354	51.6%

### CID7: (Preloaded) Numéro de grappe

Data file: MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta

#### Overview

Valid: 2623 Invalid:  
Type: Discrete Width: 2 Range: - Format: character

### RESULT: Avez-vous réussi à identifier le ménage de l'enquête de base ?

Data file: MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta

## Overview

Valid: 2623 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Ménage trouvé	2478	94.5%
2	Ménage trouvé mais le chef de ménage a changé	145	5.5%
3	Le ménage a déménagé en dehors de ce village	0	0%
4	Le ménage n'a pas pu être trouvé	0	0%
5	Le ménage a été trouvé mais ses membres ne sont pas disponibles pendant la période de l'enquête	0	0%

## ADDRESS\_FOUND\_CID2: A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Commune

Data file: MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta

## Overview

Valid: 2623 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	879	33.5%
2	Kalalé	621	23.7%
3	Sinendé	606	23.1%
4	Tchaourou	517	19.7%

## ADDRESS\_FOUND\_CID3: A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Arrondissement

Data file: MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta

## Overview

Valid: 2610 Invalid: 13 Minimum: 1 Maximum: 15  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 15 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	346	13.3%
2	Beroubouay	98	3.8%
3	Bouanri	164	6.3%
4	Gamia	258	9.9%
6	Bouka	156	6%
7	Derassi	159	6.1%
8	Dunkassa	206	7.9%
9	Péonga	100	3.8%
10	Fô-Bouré	48	1.8%
11	Sekere	55	2.1%
12	Sikki	151	5.8%
13	Sinendé	352	13.5%
14	Alafiarou	286	11%
15	Kika	231	8.9%
Sysmiss		13	

### ADDRESS\_FOUND\_CID5: A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Village/Quartier

Data file: MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta

#### Overview

Valid: 2524   Invalid: 99   Minimum: 1   Maximum: 52  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 52   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bérou	47	1.9%
2	Kinninkou	51	2%
3	Kokabo	54	2.1%
4	Pédarou	52	2.1%
6	Wanrarou	56	2.2%
7	Beroubouay Peulh	48	1.9%
8	Bouratèbè	50	2%
9	Sombouan 2	0	0%

10	Boro	53	2.1%
11	Guerra-N'Kali	55	2.2%
12	Sissigourou	56	2.2%
13	Dantcha	54	2.1%
14	Ganro	52	2.1%
15	Kpebera	54	2.1%
16	Mani Boke	50	2%
17	Timbouré	48	1.9%
19	Bouka-Gando	53	2.1%
20	Gbérougbasssi	50	2%
21	Kourel	53	2.1%
22	Derassi	53	2.1%
23	Mareguinta	54	2.1%
24	Matchore	52	2.1%
25	Djega-Dunkassa (Djega I)	54	2.1%
26	Dunkassa	51	2%
27	Kirikoube	45	1.8%
28	Oué nagourou	56	2.2%
29	Gando-Baka	51	2%
30	Péonga	49	1.9%
31	Toumé	48	1.9%
32	Kparo	55	2.2%
33	Dombouri	45	1.8%
34	Goro-Bani	53	2.1%
35	Wari Gando	53	2.1%
36	Bouro	53	2.1%
37	Dia Dia	52	2.1%
38	Didi	48	1.9%
39	Gouré-Guessou	54	2.1%
40	Gourou-Kpérou	45	1.8%
41	Guessou-Bani	52	2.1%
42	Kossia	48	1.9%
43	Oloungbé / Agbassa	96	3.8%
44	Agramarou	47	1.9%
45	Alafiarou	44	1.7%
46	Koda	48	1.9%
47	Koko	51	2%
48	Kika	46	1.8%
49	Kika II (Kika Barrage)	49	1.9%

50	Kokobè	41	1.6%
51	Kpari	43	1.7%
52	Kpassa	52	2.1%
53	Sui-Gourou	0	0%
Sysmiss		99	

## HH\_DISP: hh available

Data file: MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta

### Overview

Valid: 2623 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2623	100%
2	Non, le chef de ménage a refusé	0	0%
3	Non, le chef de ménage n'est pas disponible et il n'est pas d'accord que je vienne à une autre date	0	0%
4	Non, mais le chef de ménage a proposé un autre créneau et je vais revenir	0	0%
5	Non, le ménage a déjà été interrogé	0	0%
96	Non, pour une autre raison	0	0%

## START\_INT: Date

Data file: MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta

### Overview

Valid: 2623 Invalid:  
Type: Continuous Width: 19 Range: - Format: character

## LANGUAGE: Langue de l'interview

Data file: MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta

### Overview

Valid: 2622 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 96  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 96 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Francais	447	17%
2	Adja	3	0.1%
3	Bariba	1406	53.6%
4	Fon	7	0.3%
5	Dendi	35	1.3%
6	Ditamari	9	0.3%
7	Yoruba	158	6%
8	Peulh	539	20.6%
9	Boo	11	0.4%
96	Autre (à préciser)	7	0.3%
Sysmiss		1	

### LANGUAGEX: Autre langue

Data file: MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta

#### Overview

Valid: 2623 Invalid:

Type: Discrete Width: 7 Range: - Format: character

### CONSENT: Pouvons nous commencer maintenant?

Data file: MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta

#### Overview

Valid: 2623 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2623	100%
2	Non	0	0%

### NMEN: No. of eligible men

Data file: MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta

## Overview

Valid: 2609   Invalid: 14   Minimum: 0   Maximum: 6  
 Type: Discrete   Decimal: 2   Width: 4   Range: 0 - 6   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1792	68.7%
1		558	21.4%
2		191	7.3%
3		52	2%
4		10	0.4%
5		4	0.2%
6		2	0.1%
Sysmiss		14	

## RND: Random Index of Eligible Men

Data file: MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta

## Overview

Valid: 814   Invalid: 1809   Minimum: 0   Maximum: 5  
 Type: Discrete   Decimal: 2   Width: 4   Range: 0 - 5   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		692	85%
1		98	12%
2		21	2.6%
3		1	0.1%
5		2	0.2%
Sysmiss		1809	

## H00: Rowcode of eligible men

Data file: MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta

## Overview

Valid: 811   Invalid: 1812   Minimum: 1   Maximum: 34  
 Type: Discrete   Decimal: 2   Width: 5   Range: 1 - 34   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		17	2.1%
2		19	2.3%
3		115	14.2%
4		77	9.5%
5		97	12%
6		79	9.7%
7		70	8.6%
8		61	7.5%
9		48	5.9%
10		32	3.9%
11		38	4.7%
12		29	3.6%
13		27	3.3%
14		16	2%
15		21	2.6%
16		11	1.4%
17		10	1.2%
18		4	0.5%
19		6	0.7%
20		6	0.7%
21		4	0.5%
22		5	0.6%
23		6	0.7%
24		2	0.2%
25		1	0.1%
26		2	0.2%
27		2	0.2%
29		1	0.1%
31		1	0.1%
32		1	0.1%
33		2	0.2%
34		1	0.1%
Sysmiss		1812	



**ELIG\_MAN\_HASH:****Data file:** MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta**Overview**

Valid: 507    Invalid: 2116  
 Type: Continuous    Width: 20    Range: -    Format: character

**ELIG\_MAN\_BL\_HASH:****Data file:** MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta**Overview**

Valid: 13    Invalid: 2610  
 Type: Discrete    Width: 20    Range: -    Format: character

**H0\_A\_BL: availability of selected man at the baseline****Data file:** MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta**Overview**

Valid: 275    Invalid: 2348    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	208	75.6%
2	Non	67	24.4%
Sysmiss		2348	

**H0\_B\_BL: availability of selected man at the baseline****Data file:** MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta**Overview**

Valid: 67    Invalid: 2556    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	7	10.4%
2	Non	60	89.6%

Sysmiss		2556	
---------	--	------	--

## H0\_A: availability of selected man

Data file: MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta

### Overview

Valid: 599    Invalid: 2024    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	534	89.1%
2	Non	65	10.9%
Sysmiss		2024	

## H0\_B: replacement for eligible man

Data file: MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta

### Overview

Valid: 26    Invalid: 2597    Minimum: 2    Maximum: 19  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 2 - 19    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		1	3.8%
3		1	3.8%
4		8	30.8%
6		2	7.7%
7		3	11.5%
9		3	11.5%
10		3	11.5%
11		1	3.8%
13		2	7.7%
14		1	3.8%
19		1	3.8%
Sysmiss		2597	

**H1: man manages land****Data file: MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta****Overview**

Valid: 775    Invalid: 1848    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	237	30.6%
2	Non	538	69.4%
Sysmiss		1848	

**H2: time period of land management****Data file: MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta****Overview**

Valid: 237    Invalid: 2386    Minimum: 1    Maximum: 5  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 5    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Saisonnier	81	34.2%
2	Annuel	13	5.5%
3	Plusieurs années	39	16.5%
4	Toute ma vie	46	19.4%
5	Durée indéterminée	58	24.5%
96	Autre	0	0%
Sysmiss		2386	

**H2X: other duration for working on land, youth****Data file: MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta****Overview**

Valid: 2623    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 1    Range: -    Format: character

**H3: use HH equipment to work on land****Data file:** MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta**Overview**

Valid: 237    Invalid: 2386    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	195	82.3%
2	Non	42	17.7%
Sysmiss		2386	

**H4: decision making over man's plot****Data file:** MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta**Overview**

Valid: 237    Invalid: 2386    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	174	73.4%
2	Non	63	26.6%
Sysmiss		2386	

**H5: decision on which land is given to man****Data file:** MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta**Overview**

Valid: 237    Invalid: 2386    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	108	45.6%
2	Non	129	54.4%
Sysmiss		2386	

## H6\_A: non-HH member who decides on which land is given to man HH member

Data file: MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta

### Overview

Valid: 129    Invalid: 2494    Minimum: 0    Maximum: 5  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 5    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Un membre du ménage	120	93%
1	Propriétaire (hors du ménage)	4	3.1%
2	Chef de la famille (hors du ménage)	3	2.3%
3	Un autre membre de la famille (hors du ménage)	1	0.8%
4	Notable local (chef coutumier, chef de lignée, religieux, élu, etc.)	0	0%
5	Autre membre du village	1	0.8%
6	Un individu extérieur au village	0	0%
7	Groupement agricole / coopérative	0	0%
8	Une autorité administrative	0	0%
9	Une société/firme	0	0%
10	Personne	0	0%
96	Autre	0	0%
Sysmiss		2494	

## H6\_AX: G9x. Précisez autre

Data file: MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta

### Overview

Valid: 2623    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 1    Range: -    Format: character

## H6\_B: HH member who decides on which land is given to man HH member

Data file: MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta

## Overview

Valid: 120   Invalid: 2503   Minimum: 1   Maximum: 14  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 14   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		99	82.5%
2		2	1.7%
3		1	0.8%
4		4	3.3%
5		5	4.2%
6		2	1.7%
7		1	0.8%
8		2	1.7%
9		1	0.8%
10		1	0.8%
12		1	0.8%
14		1	0.8%
Sysmiss		2503	

## H7: inherited / was given non-agricultural land from parents

Data file: MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta

## Overview

Valid: 775   Invalid: 1848   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	28	3.6%
2	Non	747	96.4%
Sysmiss		1848	

## H8\_A: area of inherited na land

Data file: MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta

## Overview

Valid: 28 Invalid: 2595 Minimum: -98 Maximum: 5000  
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 7 Range: -98 - 5000 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	1	3.6%
0.03		2	7.1%
0.15		1	3.6%
0.2		1	3.6%
0.5		1	3.6%
1		3	10.7%
1.5		1	3.6%
2		1	3.6%
3		1	3.6%
4		2	7.1%
5		1	3.6%
10		1	3.6%
200		1	3.6%
400		1	3.6%
500		5	17.9%
600		2	7.1%
1000		1	3.6%
2500		1	3.6%
5000		1	3.6%
Sysmiss		2595	

## H8\_B: area of inherited na land (unit)

Data file: MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta

## Overview

Valid: 27 Invalid: 2596 Minimum: 1 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Hectares	14	51.9%
2	Mètres carrés	12	44.4%
3	Cordes	1	3.7%
Sysmiss		2596	

## AREA\_FIELD\_LEGACY: Size of the field received as legacy (HA)

Data file: MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta

### Overview

Valid: 27   Invalid: 2596   Minimum: 0.02   Maximum: 10  
 Type: Discrete   Decimal: 2   Width: 5   Range: 0.02 - 10   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0.02		1	3.7%
0.03		2	7.4%
0.04		1	3.7%
0.05		5	18.5%
0.06		2	7.4%
0.1		1	3.7%
0.15		1	3.7%
0.2		1	3.7%
0.25		2	7.4%
0.5		2	7.4%
1		2	7.4%
1.5		1	3.7%
2		1	3.7%
3		1	3.7%
4		2	7.4%
5		1	3.7%
10		1	3.7%
Sysmiss		2596	

## H9: inherited / was given agricultural land from parents

Data file: MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta



## Overview

Valid: 775    Invalid: 1848    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	116	15%
2	Non	659	85%
Sysmiss		1848	

## H10\_A: area of inherited agri land

Data file: MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta

## Overview

Valid: 116    Invalid: 2507    Minimum: -98    Maximum: 5000  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 7    Range: -98 - 5000    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	10	8.6%
0.06		1	0.9%
0.5		6	5.2%
0.75		4	3.4%
1		17	14.7%
1.5		3	2.6%
2		25	21.6%
2.5		1	0.9%
3		16	13.8%
4		6	5.2%
5		10	8.6%
6		3	2.6%
7		1	0.9%
8		1	0.9%
10		4	3.4%
12		1	0.9%
32		1	0.9%

900		1	0.9%
2500		2	1.7%
5000		3	2.6%
Sysmiss		2507	

## H10\_B: unit of agri land inherited/given

Data file: MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta

### Overview

Valid: 106    Invalid: 2517    Minimum: 1    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 3    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Hectares	97	91.5%
2	Mètres carrés	6	5.7%
3	Cordes	3	2.8%
Sysmiss		2517	

## AREA\_FIELD\_LEGACY\_2: Size of the agri field received as legacy (HA)

Data file: MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta

### Overview

Valid: 106    Invalid: 2517    Minimum: 0.06    Maximum: 32  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 5    Range: 0.06 - 32    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0.06		1	0.9%
0.09		1	0.9%
0.25		2	1.9%
0.5		11	10.4%
0.75		5	4.7%
1		17	16%
1.5		3	2.8%
2		23	21.7%

2.5		1	0.9%
3		15	14.2%
4		6	5.7%
5		10	9.4%
6		3	2.8%
7		1	0.9%
8		1	0.9%
10		4	3.8%
12		1	0.9%
32		1	0.9%
Sysmiss		2517	

### H11: will inherit / be given na land from parents

Data file: MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta

#### Overview

Valid: 747 Invalid: 1876 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	366	49%
2	Non	381	51%
Sysmiss		1876	

### H12\_A: area of potentially inherited na land

Data file: MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta

#### Overview

Valid: 366 Invalid: 2257 Minimum: -98 Maximum: 5000  
 Type: Discrete Decimal: 3 Width: 8 Range: -98 - 5000 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	130	35.5%
0.004		1	0.3%

0.04		1	0.3%
0.05		2	0.5%
0.06		2	0.5%
0.1		4	1.1%
0.2		1	0.3%
0.25		3	0.8%
0.5		12	3.3%
1		30	8.2%
2		20	5.5%
3		14	3.8%
4		3	0.8%
5		7	1.9%
7		1	0.3%
8		1	0.3%
10		3	0.8%
17.5		1	0.3%
30		1	0.3%
50		2	0.5%
70		1	0.3%
80		1	0.3%
100		6	1.6%
200		3	0.8%
250		2	0.5%
300		7	1.9%
400		14	3.8%
450		2	0.5%
500		54	14.8%
600		10	2.7%
700		5	1.4%
800		9	2.5%
900		2	0.5%
1000		8	2.2%
5000		3	0.8%
Sysmiss		2257	

## H12\_B: unit of na land potentially inherited/given

Data file: MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta

## Overview

Valid: 236    Invalid: 2387    Minimum: 1    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 3    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Hectares	93	39.4%
2	Mètres carrés	128	54.2%
3	Cordes	15	6.4%
Sysmiss		2387	

## AREA\_FIELD\_LEGACY\_3: Size of the non agri field received as legacy (HA)

Data file: MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta

## Overview

Valid: 237    Invalid: 2386    Minimum: 0    Maximum: 1250  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 8    Range: 0 - 1250    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1	0.4%
0.000006		1	0.4%
0.00005		1	0.4%
0.0002		1	0.4%
0.003		1	0.4%
0.004		1	0.4%
0.005		2	0.8%
0.007		1	0.4%
0.008		1	0.4%
0.01		6	2.5%
0.02		3	1.3%
0.025		2	0.8%
0.03		7	3%
0.04		15	6.3%
0.045		2	0.8%
0.05		53	22.4%

0.06		1	0.4%
0.06		9	3.8%
0.07		5	2.1%
0.08		9	3.8%
0.09		2	0.8%
0.1		12	5.1%
0.2		1	0.4%
0.25		10	4.2%
0.5		19	8%
1		23	9.7%
2		13	5.5%
3		14	5.9%
4		3	1.3%
5		7	3%
7		1	0.4%
8		1	0.4%
10		3	1.3%
17.5		1	0.4%
150		1	0.4%
500		3	1.3%
1250		1	0.4%
Sysmiss		2386	

### H13: will inherit / be given agri land from parents

Data file: MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta

#### Overview

Valid: 659   Invalid: 1964   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	484	73.4%
2	Non	175	26.6%
Sysmiss		1964	

**H14\_A: area of potentially inherited agri land****Data file: MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta****Overview**

Valid: 484    Invalid: 2139    Minimum: -98    Maximum: 5000

Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 7    Range: -98 - 5000    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	118	24.4%
0.2		1	0.2%
0.5		17	3.5%
1		120	24.8%
1.5		5	1%
2		94	19.4%
2.5		2	0.4%
3		45	9.3%
4		12	2.5%
5		33	6.8%
6		3	0.6%
7		3	0.6%
8		3	0.6%
10		11	2.3%
12		1	0.2%
14		1	0.2%
15		1	0.2%
17.5		1	0.2%
20		1	0.2%
80		1	0.2%
500		3	0.6%
800		2	0.4%
1000		1	0.2%
5000		5	1%
Sysmiss		2139	

**H14\_B: unit of agri land potentially inherited/given****Data file: MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta**

## Overview

Valid: 366    Invalid: 2257    Minimum: 1    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 3    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Hectares	352	96.2%
2	Mètres carrés	11	3%
3	Cordes	3	0.8%
Sysmiss		2257	

## AREA\_FIELD\_LEGACY\_4: Size of the field received as legacy (HA)

Data file: MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta

## Overview

Valid: 367    Invalid: 2256    Minimum: 0    Maximum: 80  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 5    Range: 0 - 80    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1	0.3%
0.05		3	0.8%
0.08		2	0.5%
0.1		1	0.3%
0.2		1	0.3%
0.25		2	0.5%
0.5		23	6.3%
1		118	32.2%
1.5		5	1.4%
2		93	25.3%
2.5		2	0.5%
3		45	12.3%
4		12	3.3%
5		33	9%
6		3	0.8%
7		3	0.8%



8		3	0.8%
10		11	3%
12		1	0.3%
14		1	0.3%
15		1	0.3%
17.5		1	0.3%
20		1	0.3%
80		1	0.3%
Sysmiss		2256	

### H23: would father allow man to buy land if he had money

Data file: MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta

#### Overview

Valid: 775 Invalid: 1848 Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	695	89.7%
2	Non	80	10.3%
Sysmiss		1848	

### H24: land bought would be at man's name

Data file: MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta

#### Overview

Valid: 695 Invalid: 1928 Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	679	97.7%
2	Non	16	2.3%
Sysmiss		1928	

**H25: name at which the land would be****Data file:** MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta**Overview**

Valid: 16    Invalid: 2607    Minimum: 1    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 3    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Au nom de mon père	15	93.8%
2	Mes enfants	0	0%
3	Mes frères	1	6.3%
4	Ma mère	0	0%
5	Mon oncle ou un autre membre de ma famille	0	0%
96	Autre	0	0%
Sysmiss		2607	

**H25X: G25x. Précisez autre****Data file:** MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta**Overview**

Valid: 2623    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 1    Range: -    Format: character

**H15: frequency of attending local meetings****Data file:** MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta**Overview**

Valid: 775    Invalid: 1848    Minimum: 1    Maximum: 4  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 4    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Toujours	188	24.3%
2	Parfois	186	24%
3	Rarement	160	20.6%

4	Jamais	241	31.1%
Sysmiss		1848	

## H16: reason for never attending local meetings

Data file: MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta

### Overview

Valid: 241 Invalid: 2382 Minimum: 1 Maximum: 96  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 96 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Pas d'assemblée	19	7.9%
2	Trop loin	14	5.8%
3	Pas au courant	83	34.4%
4	Pas le bienvenu/pas invité	63	26.1%
5	Ne sert à rien	40	16.6%
6	Pas d'accord avec ces assemblées	15	6.2%
96	Autre	7	2.9%
Sysmiss		2382	

## H16X: G27x. Précisez autre

Data file: MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta

### Overview

Valid: 2623 Invalid:  
Type: Discrete Width: 32 Range: - Format: character

## H17: voting behaviour

Data file: MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta

### Overview

Valid: 775 Invalid: 1848 Minimum: 1 Maximum: 4  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Toujours	392	50.6%
2	Parfois	136	17.5%
3	Rarement	69	8.9%
4	Jamais	178	23%
Sysmiss		1848	

### H18: member in local association / group

Data file: MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta

#### Overview

Valid: 775    Invalid: 1848    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	77	9.9%
2	Non	698	90.1%
Sysmiss		1848	

### H19\_1: association in which respondent is member:SVGF (Section Villageoise de Gestion F

Data file: MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta

#### Overview

Valid: 77    Invalid: 2546    Minimum: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 -    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		77	100%
Sysmiss		2546	

### H19\_2: association in which respondent is member:COGEF (Comité de Gestion Foncière)

Data file: MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta

## Overview

Valid: 77 Invalid: 2546 Minimum: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		77	100%
Sysmiss		2546	

### H19\_3: association in which respondent is member:OPA (Organisation des Producteurs Agri

Data file: MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta

## Overview

Valid: 77 Invalid: 2546 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		70	90.9%
1		7	9.1%
Sysmiss		2546	

### H19\_4: association in which respondent is member:GIE (Groupement d'Intérêt Économique)

Data file: MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta

## Overview

Valid: 77 Invalid: 2546 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		73	94.8%
1		4	5.2%
Sysmiss		2546	

**H19\_\_96: association in which respondent is member:Autre groupement/association****Data file: MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta****Overview**

Valid: 77    Invalid: 2546    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		63	81.8%
1		14	18.2%
Sysmiss		2546	

**H19X: G30x. Précisez autre****Data file: MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta****Overview**

Valid: 2623    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 62    Range: -    Format: character

**H20: svgf or cogef in the village****Data file: MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta****Overview**

Valid: 775    Invalid: 1848    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	267	34.5%
2	Non	508	65.5%
Sysmiss		1848	

**H21: voted in election of comité****Data file: MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta**

## Overview

Valid: 267 Invalid: 2356 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	12	4.5%
2	Non	255	95.5%
Sysmiss		2356	

## H22: is member of comité de gestion foncière

Data file: MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta

## Overview

Valid: 267 Invalid: 2356 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	6	2.2%
2	Non	261	97.8%
Sysmiss		2356	

## H26: young men have the right to own land

Data file: MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta

## Overview

Valid: 775 Invalid: 1848 Minimum: 1 Maximum: 5  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 5 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Sans restriction	473	61%
2	Avec approbation du ménage	144	18.6%
3	Avec approbation de la famille	114	14.7%

4	Avec approbation du chef de village / chef des terres	3	0.4%
5	Pas du tout	41	5.3%
Sysmiss		1848	

## H27: young men can decide over land use

Data file: MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta

### Overview

Valid: 775    Invalid: 1848    Minimum: 1    Maximum: 5  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 5    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Sans restriction	363	46.8%
2	Avec approbation du ménage	244	31.5%
3	Avec approbation de la famille	124	16%
4	Avec approbation du chef de village / chef des terres	0	0%
5	Pas du tout	44	5.7%
Sysmiss		1848	

## H28: young men can inherit their mother's land

Data file: MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta

### Overview

Valid: 775    Invalid: 1848    Minimum: 1    Maximum: 5  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 5    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Sans restriction	508	65.5%
2	Avec approbation du ménage	116	15%
3	Avec approbation de la famille	127	16.4%
4	Avec approbation du chef de village / chef des terres	1	0.1%
5	Pas du tout	23	3%
Sysmiss		1848	



**H29: young men can inherit their father's land****Data file:** MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta**Overview**

Valid: 775    Invalid: 1848    Minimum: 1    Maximum: 5  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 5    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Sans restriction	568	73.3%
2	Avec approbation du ménage	107	13.8%
3	Avec approbation de la famille	96	12.4%
4	Avec approbation du chef de village / chef des terres	1	0.1%
5	Pas du tout	3	0.4%
Sysmiss		1848	

**H30: young men can take decisions with respect to the HH****Data file:** MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta**Overview**

Valid: 775    Invalid: 1848    Minimum: 1    Maximum: 5  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 5    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Sans restriction	204	26.3%
2	Avec approbation du ménage	393	50.7%
3	Avec approbation de la famille	84	10.8%
4	Avec approbation du chef de village / chef des terres	0	0%
5	Pas du tout	94	12.1%
Sysmiss		1848	

**H31: young men can take decisions with respect to the land****Data file:** MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta

## Overview

Valid: 775    Invalid: 1848    Minimum: 1    Maximum: 5  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 5    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Sans restriction	149	19.2%
2	Avec approbation du ménage	267	34.5%
3	Avec approbation de la famille	171	22.1%
4	Avec approbation du chef de village / chef des terres	6	0.8%
5	Pas du tout	182	23.5%
Sysmiss		1848	

### H32: can take decisions over own money/possesions

Data file: MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta

## Overview

Valid: 775    Invalid: 1848    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	407	52.5%
2	Non	368	47.5%
Sysmiss		1848	

### H33\_\_1: man's assets:Téléphone portable

Data file: MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta

## Overview

Valid: 775    Invalid: 1848    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

0	Non	175	22.6%
1	Oui	600	77.4%
Sysmiss		1848	

### H33\_\_2: man's assets:Ordinateur/tablette

Data file: MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta

#### Overview

Valid: 775    Invalid: 1848    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	769	99.2%
1	Oui	6	0.8%
Sysmiss		1848	

### H33\_\_3: man's assets:Voiture/camion

Data file: MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta

#### Overview

Valid: 775    Invalid: 1848    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	772	99.6%
1	Oui	3	0.4%
Sysmiss		1848	

### H33\_\_4: man's assets:Moto

Data file: MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta

#### Overview

Valid: 775    Invalid: 1848    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	370	47.7%
1	Oui	405	52.3%
Sysmiss		1848	

### H33\_\_5: man's assets:Vélo/bicyclette

Data file: MODULE G MODULE JEUNE HOMME.dta

#### Overview

Valid: 775    Invalid: 1848    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	720	92.9%
1	Oui	55	7.1%
Sysmiss		1848	

**HH\_ID: Unique HH identifier****Data file:** MODULE H PERCEPTIONS FONCIERES.dta**Overview**

Valid: 2623    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 11    Range: -    Format: character

---

**INTERVIEW\_ID: Unique 32-character long identifier of the interview****Data file:** MODULE H PERCEPTIONS FONCIERES.dta**Overview**

Valid: 2623    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 32    Range: -    Format: character

---

**INTERVIEW\_ID\_ENDLINE: Unique 32-character long identifier of the interview****Data file:** MODULE H PERCEPTIONS FONCIERES.dta**Overview**

Valid: 2623    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 32    Range: -    Format: character

---

**INTERVIEW\_KEY: Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)****Data file:** MODULE H PERCEPTIONS FONCIERES.dta**Overview**

Valid: 2623    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 11    Range: -    Format: character

---

**CID2: Commune****Data file:** MODULE H PERCEPTIONS FONCIERES.dta**Overview**

Valid: 2623    Invalid:    Minimum: 1    Maximum: 4  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 4    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	879	33.5%
2	Kalalé	621	23.7%
3	Sinendé	606	23.1%

4	Tchaourou	517	19.7%
---	-----------	-----	-------

### CID3: Arrondissement

Data file: MODULE H PERCEPTIONS FONCIERES.dta

#### Overview

Valid: 2623 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 15  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 15 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	309	11.8%
2	Beroubouay	98	3.7%
3	Bouanri	164	6.3%
4	Gamia	258	9.8%
5	Ina	50	1.9%
6	Bouka	156	5.9%
7	Derassi	159	6.1%
8	Dunkassa	206	7.9%
9	Péonga	100	3.8%
10	Fô-Bouré	48	1.8%
11	Sekere	55	2.1%
12	Sikki	151	5.8%
13	Sinendé	352	13.4%
14	Alafiarou	286	10.9%
15	Kika	231	8.8%

### CID5: Village / Quartier

Data file: MODULE H PERCEPTIONS FONCIERES.dta

#### Overview

Valid: 2623 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 52  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 52 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Bérou	47	1.8%
2	Kinninkou	51	1.9%
3	Kokabo	53	2%
4	Pédarou	51	1.9%
5	Saoré	51	1.9%
6	Wanrarou	56	2.1%
7	Beroubouay Peulh	48	1.8%
8	Bouratèbè	50	1.9%
9	Sombouan 2	0	0%
10	Boro	53	2%
11	Guerra-N'Kali	55	2.1%
12	Sissigourou	56	2.1%
13	Dantcha	54	2.1%
14	Ganro	52	2%
15	Kpebera	54	2.1%
16	Mani Boke	50	1.9%
17	Timbouré	48	1.8%
18	Konou	50	1.9%
19	Bouka-Gando	53	2%
20	Gbérougbasssi	50	1.9%
21	Kourel	53	2%
22	Derassi	53	2%
23	Mareguinta	54	2.1%
24	Matchore	52	2%
25	Djega-Dunkassa (Djega I)	54	2.1%
26	Dunkassa	51	1.9%
27	Kirikoube	45	1.7%
28	Oué nagourou	56	2.1%
29	Gando-Baka	51	1.9%
30	Péonga	49	1.9%
31	Toumé	48	1.8%
32	Kparo	55	2.1%
33	Dombouri	45	1.7%
34	Goro-Bani	53	2%
35	Wari Gando	53	2%
36	Bouro	53	2%
37	Dia Dia	52	2%
38	Didi	48	1.8%
39	Gouré-Guessou	54	2.1%

40	Gourou-Kpérou	45	1.7%
41	Guessou-Bani	52	2%
42	Kossia	48	1.8%
43	Oloungbé / Agbassa	96	3.7%
44	Agramarou	47	1.8%
45	Alafiarou	44	1.7%
46	Koda	48	1.8%
47	Koko	51	1.9%
48	Kika	46	1.8%
49	Kika II (Kika Barrage)	49	1.9%
50	Kokobè	41	1.6%
51	Kpari	43	1.6%
52	Kpassa	52	2%

### CID\_PFR: (Preloaded) Est-ce que c'est un village ProPFR?

Data file: MODULE H PERCEPTIONS FONCIERES.dta

#### Overview

Valid: 2623 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1269	48.4%
2	Non	1354	51.6%

### CID7: (Preloaded) Numéro de grappe

Data file: MODULE H PERCEPTIONS FONCIERES.dta

#### Overview

Valid: 2623 Invalid:

Type: Discrete Width: 2 Range: - Format: character

### RESULT: Avez-vous réussi à identifier le ménage de l'enquête de base ?

Data file: MODULE H PERCEPTIONS FONCIERES.dta



## Overview

Valid: 2623 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Ménage trouvé	2478	94.5%
2	Ménage trouvé mais le chef de ménage a changé	145	5.5%
3	Le ménage a déménagé en dehors de ce village	0	0%
4	Le ménage n'a pas pu être trouvé	0	0%
5	Le ménage a été trouvé mais ses membres ne sont pas disponibles pendant la période de l'enquête	0	0%

### ADDRESS\_FOUND\_CID2: A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Commune

Data file: MODULE H PERCEPTIONS FONCIERES.dta

## Overview

Valid: 2623 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	879	33.5%
2	Kalalé	621	23.7%
3	Sinendé	606	23.1%
4	Tchaourou	517	19.7%

### ADDRESS\_FOUND\_CID3: A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Arrondissement

Data file: MODULE H PERCEPTIONS FONCIERES.dta

## Overview

Valid: 2610 Invalid: 13 Minimum: 1 Maximum: 15  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 15 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	346	13.3%
2	Beroubouay	98	3.8%
3	Bouanri	164	6.3%
4	Gamia	258	9.9%
6	Bouka	156	6%
7	Derassi	159	6.1%
8	Dunkassa	206	7.9%
9	Péonga	100	3.8%
10	Fô-Bouré	48	1.8%
11	Sekere	55	2.1%
12	Sikki	151	5.8%
13	Sinendé	352	13.5%
14	Alafiarou	286	11%
15	Kika	231	8.9%
Sysmiss		13	

### ADDRESS\_FOUND\_CID5: A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Village/Quartier

Data file: MODULE H PERCEPTIONS FONCIERES.dta

#### Overview

Valid: 2524   Invalid: 99   Minimum: 1   Maximum: 52  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 52   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bérou	47	1.9%
2	Kinninkou	51	2%
3	Kokabo	54	2.1%
4	Pédarou	52	2.1%
6	Wanrarou	56	2.2%
7	Beroubouay Peulh	48	1.9%
8	Bouratèbè	50	2%
9	Sombouan 2	0	0%

10	Boro	53	2.1%
11	Guerra-N'Kali	55	2.2%
12	Sissigourou	56	2.2%
13	Dantcha	54	2.1%
14	Ganro	52	2.1%
15	Kpebera	54	2.1%
16	Mani Boke	50	2%
17	Timbouré	48	1.9%
19	Bouka-Gando	53	2.1%
20	Gbérougbasssi	50	2%
21	Kourel	53	2.1%
22	Derassi	53	2.1%
23	Mareguinta	54	2.1%
24	Matchore	52	2.1%
25	Djega-Dunkassa (Djega I)	54	2.1%
26	Dunkassa	51	2%
27	Kirikoube	45	1.8%
28	Oué nagourou	56	2.2%
29	Gando-Baka	51	2%
30	Péonga	49	1.9%
31	Toumé	48	1.9%
32	Kparo	55	2.2%
33	Dombouri	45	1.8%
34	Goro-Bani	53	2.1%
35	Wari Gando	53	2.1%
36	Bouro	53	2.1%
37	Dia Dia	52	2.1%
38	Didi	48	1.9%
39	Gouré-Guessou	54	2.1%
40	Gourou-Kpérou	45	1.8%
41	Guessou-Bani	52	2.1%
42	Kossia	48	1.9%
43	Oloungbé / Agbassa	96	3.8%
44	Agramarou	47	1.9%
45	Alafiarou	44	1.7%
46	Koda	48	1.9%
47	Koko	51	2%
48	Kika	46	1.8%
49	Kika II (Kika Barrage)	49	1.9%

50	Kokobè	41	1.6%
51	Kpari	43	1.7%
52	Kpassa	52	2.1%
53	Sui-Gourou	0	0%
Sysmiss		99	

## HH\_DISP: hh available

Data file: MODULE H PERCEPTIONS FONCIERES.dta

### Overview

Valid: 2623 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2623	100%
2	Non, le chef de ménage a refusé	0	0%
3	Non, le chef de ménage n'est pas disponible et il n'est pas d'accord que je vienne à une autre date	0	0%
4	Non, mais le chef de ménage a proposé un autre créneau et je vais revenir	0	0%
5	Non, le ménage a déjà été interrogé	0	0%
96	Non, pour une autre raison	0	0%

## START\_INT: Date

Data file: MODULE H PERCEPTIONS FONCIERES.dta

### Overview

Valid: 2623 Invalid:  
Type: Continuous Width: 19 Range: - Format: character

## LANGUAGE: Langue de l'interview

Data file: MODULE H PERCEPTIONS FONCIERES.dta

### Overview

Valid: 2622 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 96  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 96 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Francais	447	17%
2	Adja	3	0.1%
3	Bariba	1406	53.6%
4	Fon	7	0.3%
5	Dendi	35	1.3%
6	Ditamari	9	0.3%
7	Yoruba	158	6%
8	Peulh	539	20.6%
9	Boo	11	0.4%
96	Autre (à préciser)	7	0.3%
Sysmiss		1	

### LANGUAGEX: Autre langue

Data file: MODULE H PERCEPTIONS FONCIERES.dta

#### Overview

Valid: 2623 Invalid:  
Type: Discrete Width: 7 Range: - Format: character

### CONSENT: Pouvons nous commencer maintenant?

Data file: MODULE H PERCEPTIONS FONCIERES.dta

#### Overview

Valid: 2623 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2623	100%
2	Non	0	0%

### SC1: voting behaviour

Data file: MODULE H PERCEPTIONS FONCIERES.dta

## Overview

Valid: 2608 Invalid: 15 Minimum: 1 Maximum: 4  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Toujours	2058	78.9%
2	Parfois	309	11.8%
3	Rarement	132	5.1%
4	Jamais	109	4.2%
Sysmiss		15	

## SC2: existence of comité de gestion foncière in village

Data file: MODULE H PERCEPTIONS FONCIERES.dta

## Overview

Valid: 2608 Invalid: 15 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1560	59.8%
2	Non	1048	40.2%
Sysmiss		15	

## SC3: voted in election of SVGF/COGEF

Data file: MODULE H PERCEPTIONS FONCIERES.dta

## Overview

Valid: 1149 Invalid: 1474 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	193	16.8%

2	Non	956	83.2%
Sysmiss		1474	

### PF1\_\_1: who is consulted when there are problems with land:Chef du village/quartier

Data file: MODULE H PERCEPTIONS FONCIERES.dta

#### Overview

Valid: 2608 Invalid: 15 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		201	7.7%
1		2407	92.3%
Sysmiss		15	

### PF1\_\_2: who is consulted when there are problems with land:Chef de terre

Data file: MODULE H PERCEPTIONS FONCIERES.dta

#### Overview

Valid: 2608 Invalid: 15 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		902	34.6%
1		1706	65.4%
Sysmiss		15	

### PF1\_\_3: who is consulted when there are problems with land:Chef traditionnel/religieux

Data file: MODULE H PERCEPTIONS FONCIERES.dta

#### Overview

Valid: 2608 Invalid: 15 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1269	48.7%
1		1339	51.3%
Sysmiss		15	

### PF1\_4: who is consulted when there are problems with land:La Mairie

Data file: MODULE H PERCEPTIONS FONCIERES.dta

#### Overview

Valid: 2608   Invalid: 15   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		945	36.2%
1		1663	63.8%
Sysmiss		15	

### PF1\_5: who is consulted when there are problems with land:Section Villageoise de Gestio

Data file: MODULE H PERCEPTIONS FONCIERES.dta

#### Overview

Valid: 2608   Invalid: 15   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1453	55.7%
1		1155	44.3%
Sysmiss		15	



**PF1\_6: who is consulted when there are problems with land:Comité de Gestion Foncière****Data file: MODULE H PERCEPTIONS FONCIERES.dta****Overview**

Valid: 2608   Invalid: 15   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1534	58.8%
1		1074	41.2%
Sysmiss		15	

**PF1\_7: who is consulted when there are problems with land:Conseil d'arrondissement****Data file: MODULE H PERCEPTIONS FONCIERES.dta****Overview**

Valid: 2608   Invalid: 15   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1064	40.8%
1		1544	59.2%
Sysmiss		15	

**PF1\_8: who is consulted when there are problems with land:Le tribunal****Data file: MODULE H PERCEPTIONS FONCIERES.dta****Overview**

Valid: 2608   Invalid: 15   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1331	51%

1		1277	49%
Sysmiss		15	

### PF1\_\_9: who is consulted when there are problems with land:Les brigades (police/gendarme

Data file: MODULE H PERCEPTIONS FONCIERES.dta

#### Overview

Valid: 2608 Invalid: 15 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1335	51.2%
1		1273	48.8%
Sysmiss		15	

### PF1\_\_10: who is consulted when there are problems with land:Association/ONG

Data file: MODULE H PERCEPTIONS FONCIERES.dta

#### Overview

Valid: 2608 Invalid: 15 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1931	74%
1		677	26%
Sysmiss		15	

### PF1\_\_96: who is consulted when there are problems with land:Autres (à spécifier)

Data file: MODULE H PERCEPTIONS FONCIERES.dta

#### Overview

Valid: 2608 Invalid: 15 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2602	99.8%
1		6	0.2%
Sysmiss		15	

### PF1X: Specified other entity

Data file: MODULE H PERCEPTIONS FONCIERES.dta

#### Overview

Valid: 2623 Invalid:  
Type: Discrete Width: 21 Range: - Format: character

### SC4: satisfaction with current land management system

Data file: MODULE H PERCEPTIONS FONCIERES.dta

#### Overview

Valid: 2608 Invalid: 15 Minimum: -98 Maximum: 4  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: -98 - 4 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	81	3.1%
1	Pas du tout satisfait	78	3%
2	Pas très satisfait	227	8.7%
3	Assez satisfait	1264	48.5%
4	Très satisfait	958	36.7%
Sysmiss		15	

### PF2: take fire wood from other land

Data file: MODULE H PERCEPTIONS FONCIERES.dta

#### Overview

Valid: 2608 Invalid: 15 Minimum: 1 Maximum: 3  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui, pour la consommation	1825	70%
2	Oui, pour la vente	8	0.3%
3	Non	775	29.7%
Sysmiss		15	

### PF3: take Noix de karité from other land

Data file: MODULE H PERCEPTIONS FONCIERES.dta

#### Overview

Valid: 2608 Invalid: 15 Minimum: 1 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui, pour la consommation	1177	45.1%
2	Oui, pour la vente	81	3.1%
3	Non	1350	51.8%
Sysmiss		15	

### PF4: take other fruits of trees from other land

Data file: MODULE H PERCEPTIONS FONCIERES.dta

#### Overview

Valid: 2608 Invalid: 15 Minimum: 1 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui, pour la consommation	1264	48.5%
2	Oui, pour la vente	59	2.3%
3	Non	1285	49.3%
Sysmiss		15	

**PF5: take edible roots etc. from other land****Data file: MODULE H PERCEPTIONS FONCIERES.dta****Overview**

Valid: 2608   Invalid: 15   Minimum: 1   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 3   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui, pour la consommation	1751	67.1%
2	Oui, pour la vente	11	0.4%
3	Non	846	32.4%
Sysmiss		15	

**PF6: take pharmaceutical roots etc. from other land****Data file: MODULE H PERCEPTIONS FONCIERES.dta****Overview**

Valid: 2608   Invalid: 15   Minimum: 1   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 3   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui, pour la consommation	1931	74%
2	Oui, pour la vente	14	0.5%
3	Non	663	25.4%
Sysmiss		15	

**PF7: take water from other land****Data file: MODULE H PERCEPTIONS FONCIERES.dta****Overview**

Valid: 2608   Invalid: 15   Minimum: 1   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 3   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui, pour la consommation	1586	60.8%
2	Oui, pour la vente	4	0.2%
3	Non	1018	39%
Sysmiss		15	

### PF8: take animal feed from other land

Data file: MODULE H PERCEPTIONS FONCIERES.dta

#### Overview

Valid: 2608   Invalid: 15   Minimum: 1   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 3   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui, pour la consommation	1264	48.5%
2	Oui, pour la vente	6	0.2%
3	Non	1338	51.3%
Sysmiss		15	

### PF9: owner of land where material is taken from

Data file: MODULE H PERCEPTIONS FONCIERES.dta

#### Overview

Valid: 2229   Invalid: 394   Minimum: 1   Maximum: 6  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 6   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Chef de famille (hors du ménage)	676	30.3%
2	Un autre membre de la famille (hors du ménage)	324	14.5%
3	Notable local (chef coutumier, chef de lignée, religieux, élu, etc.)	24	1.1%
4	Autre membre du village	603	27.1%

5	Un individu extérieur au village	9	0.4%
6	Tout le monde / communauté	593	26.6%
96	Autre (à préciser)	0	0%
Sysmiss		394	

## PF9X: specified owner of land

Data file: MODULE H PERCEPTIONS FONCIERES.dta

### Overview

Valid: 2623    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 1    Range: -    Format: character

**HH\_ID: Unique HH identifier****Data file: MODULE I PARTICIPATION AUX PFR.dta****Overview**

Valid: 2623    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 11    Range: -    Format: character

---

**INTERVIEW\_ID: Unique 32-character long identifier of the interview****Data file: MODULE I PARTICIPATION AUX PFR.dta****Overview**

Valid: 2623    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 32    Range: -    Format: character

---

**INTERVIEW\_ID\_ENDLINE: Unique 32-character long identifier of the interview****Data file: MODULE I PARTICIPATION AUX PFR.dta****Overview**

Valid: 2623    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 32    Range: -    Format: character

---

**INTERVIEW\_KEY: Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)****Data file: MODULE I PARTICIPATION AUX PFR.dta****Overview**

Valid: 2623    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 11    Range: -    Format: character

---

**CID2: Commune****Data file: MODULE I PARTICIPATION AUX PFR.dta****Overview**

Valid: 2623    Invalid:    Minimum: 1    Maximum: 4  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 4    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	879	33.5%
2	Kalalé	621	23.7%
3	Sinendé	606	23.1%



4	Tchaourou	517	19.7%
---	-----------	-----	-------

### CID3: Arrondissement

Data file: MODULE I PARTICIPATION AUX PFR.dta

#### Overview

Valid: 2623 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 15  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 15 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	309	11.8%
2	Beroubouay	98	3.7%
3	Bouanri	164	6.3%
4	Gamia	258	9.8%
5	Ina	50	1.9%
6	Bouka	156	5.9%
7	Derassi	159	6.1%
8	Dunkassa	206	7.9%
9	Péonga	100	3.8%
10	Fô-Bouré	48	1.8%
11	Sekere	55	2.1%
12	Sikki	151	5.8%
13	Sinendé	352	13.4%
14	Alafiarou	286	10.9%
15	Kika	231	8.8%

### CID5: Village / Quartier

Data file: MODULE I PARTICIPATION AUX PFR.dta

#### Overview

Valid: 2623 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 52  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 52 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Bérou	47	1.8%
2	Kinninkou	51	1.9%
3	Kokabo	53	2%
4	Pédarou	51	1.9%
5	Saoré	51	1.9%
6	Wanrarou	56	2.1%
7	Beroubouay Peulh	48	1.8%
8	Bouratèbè	50	1.9%
9	Sombouan 2	0	0%
10	Boro	53	2%
11	Guerra-N'Kali	55	2.1%
12	Sissigourou	56	2.1%
13	Dantcha	54	2.1%
14	Ganro	52	2%
15	Kpebera	54	2.1%
16	Mani Boke	50	1.9%
17	Timbouré	48	1.8%
18	Konou	50	1.9%
19	Bouka-Gando	53	2%
20	Gbérougbasssi	50	1.9%
21	Kourel	53	2%
22	Derassi	53	2%
23	Mareguinta	54	2.1%
24	Matchore	52	2%
25	Djega-Dunkassa (Djega I)	54	2.1%
26	Dunkassa	51	1.9%
27	Kirikoube	45	1.7%
28	Oué nagourou	56	2.1%
29	Gando-Baka	51	1.9%
30	Péonga	49	1.9%
31	Toumé	48	1.8%
32	Kparo	55	2.1%
33	Dombouri	45	1.7%
34	Goro-Bani	53	2%
35	Wari Gando	53	2%
36	Bouro	53	2%
37	Dia Dia	52	2%
38	Didi	48	1.8%
39	Gouré-Guessou	54	2.1%

40	Gourou-Kpérou	45	1.7%
41	Guessou-Bani	52	2%
42	Kossia	48	1.8%
43	Oloungbé / Agbassa	96	3.7%
44	Agramarou	47	1.8%
45	Alafiarou	44	1.7%
46	Koda	48	1.8%
47	Koko	51	1.9%
48	Kika	46	1.8%
49	Kika II (Kika Barrage)	49	1.9%
50	Kokobè	41	1.6%
51	Kpari	43	1.6%
52	Kpassa	52	2%

### CID\_PFR: (Preloaded) Est-ce que c'est un village ProPFR?

Data file: MODULE I PARTICIPATION AUX PFR.dta

#### Overview

Valid: 2623 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1269	48.4%
2	Non	1354	51.6%

### CID7: (Preloaded) Numéro de grappe

Data file: MODULE I PARTICIPATION AUX PFR.dta

#### Overview

Valid: 2623 Invalid:

Type: Discrete Width: 2 Range: - Format: character

### RESULT: Avez-vous réussi à identifier le ménage de l'enquête de base ?

Data file: MODULE I PARTICIPATION AUX PFR.dta

## Overview

Valid: 2623 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Ménage trouvé	2478	94.5%
2	Ménage trouvé mais le chef de ménage a changé	145	5.5%
3	Le ménage a déménagé en dehors de ce village	0	0%
4	Le ménage n'a pas pu être trouvé	0	0%
5	Le ménage a été trouvé mais ses membres ne sont pas disponibles pendant la période de l'enquête	0	0%

### ADDRESS\_FOUND\_CID2: A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Commune

Data file: MODULE I PARTICIPATION AUX PFR.dta

## Overview

Valid: 2623 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	879	33.5%
2	Kalalé	621	23.7%
3	Sinendé	606	23.1%
4	Tchaourou	517	19.7%

### ADDRESS\_FOUND\_CID3: A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Arrondissement

Data file: MODULE I PARTICIPATION AUX PFR.dta

## Overview

Valid: 2610 Invalid: 13 Minimum: 1 Maximum: 15  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 15 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	346	13.3%
2	Beroubouay	98	3.8%
3	Bouanri	164	6.3%
4	Gamia	258	9.9%
6	Bouka	156	6%
7	Derassi	159	6.1%
8	Dunkassa	206	7.9%
9	Péonga	100	3.8%
10	Fô-Bouré	48	1.8%
11	Sekere	55	2.1%
12	Sikki	151	5.8%
13	Sinendé	352	13.5%
14	Alafiarou	286	11%
15	Kika	231	8.9%
Sysmiss		13	

### ADDRESS\_FOUND\_CID5: A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Village/Quartier

Data file: MODULE I PARTICIPATION AUX PFR.dta

#### Overview

Valid: 2524   Invalid: 99   Minimum: 1   Maximum: 52  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 52   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bérou	47	1.9%
2	Kinninkou	51	2%
3	Kokabo	54	2.1%
4	Pédarou	52	2.1%
6	Wanrarou	56	2.2%
7	Beroubouay Peulh	48	1.9%
8	Bouratèbè	50	2%
9	Sombouan 2	0	0%

10	Boro	53	2.1%
11	Guerra-N'Kali	55	2.2%
12	Sissigourou	56	2.2%
13	Dantcha	54	2.1%
14	Ganro	52	2.1%
15	Kpebera	54	2.1%
16	Mani Boke	50	2%
17	Timbouré	48	1.9%
19	Bouka-Gando	53	2.1%
20	Gbérougbasssi	50	2%
21	Kourel	53	2.1%
22	Derassi	53	2.1%
23	Mareguinta	54	2.1%
24	Matchore	52	2.1%
25	Djega-Dunkassa (Djega I)	54	2.1%
26	Dunkassa	51	2%
27	Kirikoube	45	1.8%
28	Oué nagourou	56	2.2%
29	Gando-Baka	51	2%
30	Péonga	49	1.9%
31	Toumé	48	1.9%
32	Kparo	55	2.2%
33	Dombouri	45	1.8%
34	Goro-Bani	53	2.1%
35	Wari Gando	53	2.1%
36	Bouro	53	2.1%
37	Dia Dia	52	2.1%
38	Didi	48	1.9%
39	Gouré-Guessou	54	2.1%
40	Gourou-Kpérou	45	1.8%
41	Guessou-Bani	52	2.1%
42	Kossia	48	1.9%
43	Oloungbé / Agbassa	96	3.8%
44	Agramarou	47	1.9%
45	Alafiarou	44	1.7%
46	Koda	48	1.9%
47	Koko	51	2%
48	Kika	46	1.8%
49	Kika II (Kika Barrage)	49	1.9%

50	Kokobè	41	1.6%
51	Kpari	43	1.7%
52	Kpassa	52	2.1%
53	Sui-Gourou	0	0%
Sysmiss		99	

## HH\_DISP: hh available

Data file: MODULE I PARTICIPATION AUX PFR.dta

### Overview

Valid: 2623 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2623	100%
2	Non, le chef de ménage a refusé	0	0%
3	Non, le chef de ménage n'est pas disponible et il n'est pas d'accord que je vienne à une autre date	0	0%
4	Non, mais le chef de ménage a proposé un autre créneau et je vais revenir	0	0%
5	Non, le ménage a déjà été interrogé	0	0%
96	Non, pour une autre raison	0	0%

## START\_INT: Date

Data file: MODULE I PARTICIPATION AUX PFR.dta

### Overview

Valid: 2623 Invalid:  
Type: Continuous Width: 19 Range: - Format: character

## LANGUAGE: Langue de l'interview

Data file: MODULE I PARTICIPATION AUX PFR.dta

### Overview

Valid: 2622 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 96  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 96 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Francais	447	17%
2	Adja	3	0.1%
3	Bariba	1406	53.6%
4	Fon	7	0.3%
5	Dendi	35	1.3%
6	Ditamari	9	0.3%
7	Yoruba	158	6%
8	Peulh	539	20.6%
9	Boo	11	0.4%
96	Autre (à préciser)	7	0.3%
Sysmiss		1	

### LANGUAGEX: Autre langue

Data file: MODULE I PARTICIPATION AUX PFR.dta

#### Overview

Valid: 2623 Invalid:

Type: Discrete Width: 7 Range: - Format: character

### CONSENT: Pouvons nous commencer maintenant?

Data file: MODULE I PARTICIPATION AUX PFR.dta

#### Overview

Valid: 2623 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2623	100%
2	Non	0	0%

### PPFR1: land management responsibilities

Data file: MODULE I PARTICIPATION AUX PFR.dta



## Overview

Valid: 2608   Invalid: 15   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	143	5.5%
2	Non	2465	94.5%
Sysmiss		15	

**PPFR2\_\_1: type of land management responsibility:Membre Section Villageoise de Gestion Fon**

Data file: MODULE I PARTICIPATION AUX PFR.dta

## Overview

Valid: 143   Invalid: 2480   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		96	67.1%
1		47	32.9%
Sysmiss		2480	

**PPFR2\_\_2: type of land management responsibility:Chef de village/délégué**

Data file: MODULE I PARTICIPATION AUX PFR.dta

## Overview

Valid: 143   Invalid: 2480   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		75	52.4%
1		68	47.6%

Sysmiss		2480	
---------	--	------	--

### PPFR2\_\_3: type of land management responsibility:Chef de lignée/ collectivité

Data file: MODULE I PARTICIPATION AUX PFR.dta

#### Overview

Valid: 143    Invalid: 2480    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		115	80.4%
1		28	19.6%
Sysmiss		2480	

### PPFR2\_\_4: type of land management responsibility:Chef de terres

Data file: MODULE I PARTICIPATION AUX PFR.dta

#### Overview

Valid: 143    Invalid: 2480    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		127	88.8%
1		16	11.2%
Sysmiss		2480	

### PPFR2\_\_5: type of land management responsibility:Guide PFR

Data file: MODULE I PARTICIPATION AUX PFR.dta

#### Overview

Valid: 143    Invalid: 2480    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		115	80.4%
1		28	19.6%
Sysmiss		2480	

## PPFR2\_96: type of land management responsibility:Autre (à préciser)

Data file: MODULE I PARTICIPATION AUX PFR.dta

### Overview

Valid: 143    Invalid: 2480    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		135	94.4%
1		8	5.6%
Sysmiss		2480	

## PPFR3: other HH member has land management responsibilities

Data file: MODULE I PARTICIPATION AUX PFR.dta

### Overview

Valid: 2608    Invalid: 15    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	59	2.3%
2	Non	2549	97.7%
Sysmiss		15	

## PPFR4\_\_1: HH member's land management responsibility:Membre Section Villageoise de Gestion

Data file: MODULE I PARTICIPATION AUX PFR.dta

### Overview

Valid: 59 Invalid: 2564 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		40	67.8%
1		19	32.2%
Sysmiss		2564	

## PPFR4\_\_2: HH member's land management responsibility:Chef de village/délégué

Data file: MODULE I PARTICIPATION AUX PFR.dta

### Overview

Valid: 59 Invalid: 2564 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		41	69.5%
1		18	30.5%
Sysmiss		2564	

## PPFR4\_\_3: HH member's land management responsibility:Chef de lignée/ collectivité

Data file: MODULE I PARTICIPATION AUX PFR.dta

### Overview

Valid: 59 Invalid: 2564 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

0		49	83.1%
1		10	16.9%
Sysmiss		2564	

#### PPFR4\_\_4: HH member's land management responsibility:Chef de terres

Data file: MODULE I PARTICIPATION AUX PFR.dta

##### Overview

Valid: 59   Invalid: 2564   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

##### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		56	94.9%
1		3	5.1%
Sysmiss		2564	

#### PPFR4\_\_5: HH member's land management responsibility:Guide PFR

Data file: MODULE I PARTICIPATION AUX PFR.dta

##### Overview

Valid: 59   Invalid: 2564   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

##### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		54	91.5%
1		5	8.5%
Sysmiss		2564	

#### PPFR4\_\_96: HH member's land management responsibility:Autre (préciser)

Data file: MODULE I PARTICIPATION AUX PFR.dta

##### Overview

Valid: 59   Invalid: 2564   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		54	91.5%
1		5	8.5%
Sysmiss		2564	

### PPFR4X: Other responsibility

Data file: MODULE I PARTICIPATION AUX PFR.dta

#### Overview

Valid: 2623 Invalid:  
Type: Discrete Width: 51 Range: - Format: character

### PPFR5: heard about new Code Fonciert et Domanial

Data file: MODULE I PARTICIPATION AUX PFR.dta

#### Overview

Valid: 2608 Invalid: 15 Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1061	40.7%
2	Non	1547	59.3%
Sysmiss		15	

### PPFR5\_B: where heard about the new law

Data file: MODULE I PARTICIPATION AUX PFR.dta

#### Overview

Valid: 1061 Invalid: 1562 Minimum: 1 Maximum: 6  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 6 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	A la radio	698	65.8%
2	A la télé	12	1.1%
3	Par un ami	196	18.5%
4	Par une ONG	20	1.9%
5	Par une association villageoise	83	7.8%
6	Par un représentant local/une administration	52	4.9%
96	Autre	0	0%
Sysmiss		1562	

### PPFR5\_BX: I6x. Précisez autre

Data file: MODULE I PARTICIPATION AUX PFR.dta

#### Overview

Valid: 2623 Invalid:  
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

### PPFR6: heard about Plan Foncier Rural or ADC

Data file: MODULE I PARTICIPATION AUX PFR.dta

#### Overview

Valid: 2608 Invalid: 15 Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1812	69.5%
2	Non	796	30.5%
Sysmiss		15	

### PPFR7: year in which heard about PFR or ADC

Data file: MODULE I PARTICIPATION AUX PFR.dta

#### Overview

Valid: 1812 Invalid: 811 Minimum: -98 Maximum: 2022  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: -98 - 2022 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	11	0.6%
1977		1	0.1%
1980		1	0.1%
1998		1	0.1%
2000		2	0.1%
2008		1	0.1%
2010		3	0.2%
2012		2	0.1%
2013		2	0.1%
2014		6	0.3%
2015		8	0.4%
2016		4	0.2%
2017		21	1.2%
2018		1097	60.5%
2019		248	13.7%
2020		190	10.5%
2021		154	8.5%
2022		60	3.3%
Sysmiss		811	

### PPFR8: meetings on PFR or ADC in village

Data file: MODULE I PARTICIPATION AUX PFR.dta

#### Overview

Valid: 1812   Invalid: 811   Minimum: 1   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 3   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui, dans mon village	1049	57.9%
2	Non, mais dans un village voisin	136	7.5%
3	Non	627	34.6%
Sysmiss		811	



**PPFR9\_\_1: participation in meeting on ADC or PFR:Oui, dans mon village****Data file:** MODULE I PARTICIPATION AUX PFR.dta**Overview**

Valid: 1185   Invalid: 1438   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		512	43.2%
1		673	56.8%
Sysmiss		1438	

**PPFR9\_\_2: participation in meeting on ADC or PFR:Non, mais dans un village voisin****Data file:** MODULE I PARTICIPATION AUX PFR.dta**Overview**

Valid: 1185   Invalid: 1438   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1154	97.4%
1		31	2.6%
Sysmiss		1438	

**PPFR9\_\_3: participation in meeting on ADC or PFR:Non****Data file:** MODULE I PARTICIPATION AUX PFR.dta**Overview**

Valid: 1185   Invalid: 1438   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		702	59.2%
1		483	40.8%
Sysmiss		1438	

## PPFR9\_B: I11. Qui dans votre ménage a-t-il participé à ces séances?

Data file: MODULE I PARTICIPATION AUX PFR.dta

### Overview

Valid: 704    Invalid: 1919    Minimum: 1    Maximum: 28  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 28    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		605	85.9%
2		12	1.7%
3		18	2.6%
4		15	2.1%
5		13	1.8%
6		10	1.4%
7		8	1.1%
8		5	0.7%
9		4	0.6%
10		4	0.6%
11		1	0.1%
12		2	0.3%
13		1	0.1%
16		2	0.3%
17		1	0.1%
21		1	0.1%
23		1	0.1%
28		1	0.1%
Sysmiss		1919	

## PPFR10: frequency of attending meeting on ADC

Data file: MODULE I PARTICIPATION AUX PFR.dta

## Overview

Valid: 704 Invalid: 1919 Minimum: -98 Maximum: 12  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: -98 - 12 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	27	3.8%
1		299	42.5%
2		228	32.4%
3		110	15.6%
4		13	1.8%
5		16	2.3%
6		1	0.1%
7		2	0.3%
8		1	0.1%
10		4	0.6%
12		3	0.4%
Sysmiss		1919	

## PPFR11: reason for not attending meeting on ADC

Data file: MODULE I PARTICIPATION AUX PFR.dta

## Overview

Valid: 483 Invalid: 2140 Minimum: 1 Maximum: 96  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 96 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Pas d'assemblée	40	8.3%
2	Trop loin	39	8.1%
3	Pas au courant	259	53.6%
4	Pas le bienvenu/pas invité	101	20.9%
5	Ne sert à rien	21	4.3%
6	Pas d'accord avec ces assemblées	10	2.1%
7	Pas disponible	9	1.9%
96	Autre	4	0.8%

Sysmiss		2140	
---------	--	------	--

## PPFR12: heard information on PFR on radio/TV

Data file: MODULE I PARTICIPATION AUX PFR.dta

### Overview

Valid: 1811 Invalid: 812 Minimum: 1 Maximum: 4  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui, à la radio	1275	70.4%
2	Oui, à la télé	6	0.3%
3	Oui, à la radio et à la télé	3	0.2%
4	Non	527	29.1%
Sysmiss		812	

## PPFR13: PFR in the village

Data file: MODULE I PARTICIPATION AUX PFR.dta

### Overview

Valid: 1811 Invalid: 812 Minimum: -101 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: -101 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-101	Ne sait pas	74	4.1%
1	Oui	1349	74.5%
2	Non	388	21.4%
Sysmiss		812	

## PPFR16: incidence of conflicts after registering land

Data file: MODULE I PARTICIPATION AUX PFR.dta

### Overview

Valid: 2607 Invalid: 16 Minimum: 1 Maximum: 3

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 3    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Réduit les conflits	2511	96.3%
2	Augmente les conflits	32	1.2%
3	Ni l'un, ni l'autre	64	2.5%
Sysmiss		16	

### PPFR17: risk of losing land after registering

Data file: MODULE I PARTICIPATION AUX PFR.dta

#### Overview

Valid: 2607    Invalid: 16    Minimum: 1    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 3    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Plus facile	862	33.1%
2	Plus difficile	1667	63.9%
3	Ni l'un, ni l'autre	78	3%
Sysmiss		16	

### PPFR18: receiving compensation after registering

Data file: MODULE I PARTICIPATION AUX PFR.dta

#### Overview

Valid: 2607    Invalid: 16    Minimum: 1    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 3    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Plus facile	2188	83.9%
2	Plus difficile	275	10.5%
3	Ni l'un, ni l'autre	144	5.5%

Sysmiss		16	
---------	--	----	--

## PPFR19: borrowing money after registering

Data file: MODULE I PARTICIPATION AUX PFR.dta

### Overview

Valid: 2607 Invalid: 16 Minimum: 1 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Permet	2363	90.6%
2	Empêche	23	0.9%
3	Ni l'un, ni l'autre	221	8.5%
Sysmiss		16	

## PPFR20: cultivating land after registration

Data file: MODULE I PARTICIPATION AUX PFR.dta

### Overview

Valid: 2607 Invalid: 16 Minimum: 1 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Encourage	2477	95%
2	Décourage	45	1.7%
3	Ni l'un, ni l'autre	85	3.3%
Sysmiss		16	

## PPFR21: receiving / giving land after registration

Data file: MODULE I PARTICIPATION AUX PFR.dta

### Overview

Valid: 2607 Invalid: 16 Minimum: 1 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Plus facile	2137	82%
2	Plus difficile	267	10.2%
3	Ni l'un, ni l'autre	203	7.8%
Sysmiss		16	

### PPFR22: land inheritance after registration

Data file: MODULE I PARTICIPATION AUX PFR.dta

#### Overview

Valid: 2607   Invalid: 16   Minimum: 1   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 3   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Plus facile	2416	92.7%
2	Plus difficile	72	2.8%
3	Ni l'un, ni l'autre	119	4.6%
Sysmiss		16	

### PPFR23: renting land after registration

Data file: MODULE I PARTICIPATION AUX PFR.dta

#### Overview

Valid: 2607   Invalid: 16   Minimum: 1   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 3   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Plus facile	2159	82.8%
2	Plus difficile	236	9.1%
3	Ni l'un, ni l'autre	212	8.1%
Sysmiss		16	

**PPFR24: buying / selling land after registration****Data file: MODULE I PARTICIPATION AUX PFR.dta****Overview**

Valid: 2607   Invalid: 16   Minimum: 1   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 3   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Plus facile	2112	81%
2	Plus difficile	206	7.9%
3	Ni l'un, ni l'autre	289	11.1%
Sysmiss		16	

**PPFR25: property rights of owner after registration****Data file: MODULE I PARTICIPATION AUX PFR.dta****Overview**

Valid: 2607   Invalid: 16   Minimum: 1   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 3   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Sécurise	2433	93.3%
2	Limite	128	4.9%
3	Ni l'un, ni l'autre	46	1.8%
Sysmiss		16	

**PPFR26: property rights of tenants after registration****Data file: MODULE I PARTICIPATION AUX PFR.dta****Overview**

Valid: 2607   Invalid: 16   Minimum: 1   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 3   Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Sécurise	1818	69.7%
2	Limite	664	25.5%
3	Ni l'un, ni l'autre	125	4.8%
Sysmiss		16	

### PPFR27: property rights of women after registration

Data file: MODULE I PARTICIPATION AUX PFR.dta

#### Overview

Valid: 2607   Invalid: 16   Minimum: 1   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 3   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Sécurise	2081	79.8%
2	Limite	316	12.1%
3	Ni l'un, ni l'autre	210	8.1%
Sysmiss		16	

### PPFR28: property rights of eleveurs after registration

Data file: MODULE I PARTICIPATION AUX PFR.dta

#### Overview

Valid: 2607   Invalid: 16   Minimum: 1   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 3   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Sécurise	1708	65.5%
2	Limite	736	28.2%
3	Ni l'un, ni l'autre	163	6.3%
Sysmiss		16	

**PPFR29: property rights of migrants / strangers after registration****Data file: MODULE I PARTICIPATION AUX PFR.dta****Overview**

Valid: 2607   Invalid: 16   Minimum: 1   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 3   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Sécurise	1705	65.4%
2	Limite	783	30%
3	Ni l'un, ni l'autre	119	4.6%
Sysmiss		16	

**PPFR30: selling land after registration****Data file: MODULE I PARTICIPATION AUX PFR.dta****Overview**

Valid: 2607   Invalid: 16   Minimum: 1   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 3   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Encourage	1806	69.3%
2	Décourage	458	17.6%
3	Ni l'un, ni l'autre	343	13.2%
Sysmiss		16	

**HH\_ID: Unique HH identifier****Data file:** MODULE J-I CREDIT.dta**Overview**

Valid: 22537    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 11    Range: -    Format: character

---

**INTERVIEW\_\_ID: Unique 32-character long identifier of the interview****Data file:** MODULE J-I CREDIT.dta**Overview**

Valid: 22537    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 32    Range: -    Format: character

---

**INTERVIEW\_\_ID\_ENDLINE: Unique 32-character long identifier of the interview****Data file:** MODULE J-I CREDIT.dta**Overview**

Valid: 22537    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 32    Range: -    Format: character

---

**INTERVIEW\_\_KEY: Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)****Data file:** MODULE J-I CREDIT.dta**Overview**

Valid: 22537    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 11    Range: -    Format: character

---

**CID2: Commune****Data file:** MODULE J-I CREDIT.dta**Overview**

Valid: 22537    Invalid:    Minimum: 1    Maximum: 4  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 4    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	8475	37.6%
2	Kalalé	5782	25.7%
3	Sinendé	5329	23.6%

4	Tchaourou	2951	13.1%
---	-----------	------	-------

### CID3: Arrondissement

Data file: MODULE J-I CREDIT.dta

#### Overview

Valid: 22537    Invalid:    Minimum: 1    Maximum: 15  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 15    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	2974	13.2%
2	Beroubouay	845	3.7%
3	Bouanri	1925	8.5%
4	Gamia	2294	10.2%
5	Ina	437	1.9%
6	Bouka	1290	5.7%
7	Derassi	1274	5.7%
8	Dunkassa	2330	10.3%
9	Péonga	888	3.9%
10	Fô-Bouré	413	1.8%
11	Sekere	429	1.9%
12	Sikki	1413	6.3%
13	Sinendé	3074	13.6%
14	Alafiarou	1409	6.3%
15	Kika	1542	6.8%

### CID5: Village / Quartier

Data file: MODULE J-I CREDIT.dta

#### Overview

Valid: 22537    Invalid:    Minimum: 1    Maximum: 52  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 52    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Bérou	463	2.1%
2	Kinninkou	417	1.9%
3	Kokabo	441	2%
4	Pédarou	464	2.1%
5	Saoré	471	2.1%
6	Wanrarou	718	3.2%
7	Beroubouay Peulh	380	1.7%
8	Bouratèbè	465	2.1%
9	Sombouan 2	0	0%
10	Boro	657	2.9%
11	Guerra-N'Kali	583	2.6%
12	Sissigourou	685	3%
13	Dantcha	475	2.1%
14	Ganro	441	2%
15	Kpebera	445	2%
16	Mani Boke	342	1.5%
17	Timbouré	591	2.6%
18	Konou	437	1.9%
19	Bouka-Gando	376	1.7%
20	Gbérougbasssi	448	2%
21	Kourel	466	2.1%
22	Derassi	378	1.7%
23	Mareguinta	445	2%
24	Matchore	451	2%
25	Djega-Dunkassa (Djega I)	667	3%
26	Dunkassa	520	2.3%
27	Kirikoube	488	2.2%
28	Oué nagourou	655	2.9%
29	Gando-Baka	470	2.1%
30	Péonga	418	1.9%
31	Toumé	413	1.8%
32	Kparo	429	1.9%
33	Dombouri	497	2.2%
34	Goro-Bani	437	1.9%
35	Wari Gando	479	2.1%
36	Bouro	434	1.9%
37	Dia Dia	482	2.1%
38	Didi	443	2%
39	Gouré-Guessou	366	1.6%

40	Gourou-Kpérou	449	2%
41	Guessou-Bani	427	1.9%
42	Kossia	473	2.1%
43	Oloungbé / Agbassa	432	1.9%
44	Agramarou	250	1.1%
45	Alafiarou	225	1%
46	Koda	176	0.8%
47	Koko	326	1.4%
48	Kika	325	1.4%
49	Kika II (Kika Barrage)	359	1.6%
50	Kokobè	249	1.1%
51	Kpari	251	1.1%
52	Kpassa	358	1.6%

### CID\_PFR: (Preloaded) Est-ce que c'est un village ProPFR?

Data file: MODULE J-I CREDIT.dta

#### Overview

Valid: 22537 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	11017	48.9%
2	Non	11520	51.1%

### CID7: (Preloaded) Numéro de grappe

Data file: MODULE J-I CREDIT.dta

#### Overview

Valid: 22537 Invalid:  
 Type: Discrete Width: 2 Range: - Format: character

### RESULT: Avez-vous réussi à identifier le ménage de l'enquête de base ?

Data file: MODULE J-I CREDIT.dta

## Overview

Valid: 22537 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Ménage trouvé	21195	94%
2	Ménage trouvé mais le chef de ménage a changé	1342	6%
3	Le ménage a déménagé en dehors de ce village	0	0%
4	Le ménage n'a pas pu être trouvé	0	0%
5	Le ménage a été trouvé mais ses membres ne sont pas disponibles pendant la période de l'enquête	0	0%

## ADDRESS\_FOUND\_CID2: A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Commune

Data file: MODULE J-I CREDIT.dta

## Overview

Valid: 22537 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	8475	37.6%
2	Kalalé	5782	25.7%
3	Sinendé	5329	23.6%
4	Tchaourou	2951	13.1%

## ADDRESS\_FOUND\_CID3: A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Arrondissement

Data file: MODULE J-I CREDIT.dta

## Overview

Valid: 22428 Invalid: 109 Minimum: 1 Maximum: 15  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 15 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	3302	14.7%
2	Beroubouay	845	3.8%
3	Bouanri	1925	8.6%
4	Gamia	2294	10.2%
6	Bouka	1290	5.8%
7	Derassi	1274	5.7%
8	Dunkassa	2330	10.4%
9	Péonga	888	4%
10	Fô-Bouré	413	1.8%
11	Sekere	429	1.9%
12	Sikki	1413	6.3%
13	Sinendé	3074	13.7%
14	Alafiarou	1409	6.3%
15	Kika	1542	6.9%
Sysmiss		109	

### ADDRESS\_FOUND\_CID5: A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Village/Quartier

Data file: MODULE J-I CREDIT.dta

#### Overview

Valid: 21645    Invalid: 892    Minimum: 1    Maximum: 52  
Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 52    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bérou	463	2.1%
2	Kinninkou	417	1.9%
3	Kokabo	456	2.1%
4	Pédarou	465	2.1%
6	Wanrarou	718	3.3%
7	Beroubouay Peulh	380	1.8%
8	Bouratèbè	465	2.1%
9	Sombouan 2	0	0%



10	Boro	657	3%
11	Guerra-N'Kali	583	2.7%
12	Sissigourou	685	3.2%
13	Dantcha	475	2.2%
14	Ganro	441	2%
15	Kpebera	445	2.1%
16	Mani Boke	342	1.6%
17	Timbouré	591	2.7%
19	Bouka-Gando	376	1.7%
20	Gbérougbasssi	448	2.1%
21	Kourel	466	2.2%
22	Derassi	378	1.7%
23	Mareguinta	445	2.1%
24	Matchore	451	2.1%
25	Djega-Dunkassa (Djega I)	667	3.1%
26	Dunkassa	520	2.4%
27	Kirikoube	488	2.3%
28	Oué nagourou	655	3%
29	Gando-Baka	470	2.2%
30	Péonga	418	1.9%
31	Toumé	413	1.9%
32	Kparo	429	2%
33	Dombouri	497	2.3%
34	Goro-Bani	437	2%
35	Wari Gando	479	2.2%
36	Bouro	434	2%
37	Dia Dia	482	2.2%
38	Didi	443	2%
39	Gouré-Guessou	366	1.7%
40	Gourou-Kpérou	449	2.1%
41	Guessou-Bani	427	2%
42	Kossia	473	2.2%
43	Oloungbé / Agbassa	432	2%
44	Agramarou	250	1.2%
45	Alafiarou	225	1%
46	Koda	176	0.8%
47	Koko	326	1.5%
48	Kika	325	1.5%
49	Kika II (Kika Barrage)	359	1.7%

50	Kokobè	249	1.2%
51	Kpari	251	1.2%
52	Kpassa	358	1.7%
53	Sui-Gourou	0	0%
Sysmiss		892	

## HH\_DISP: hh available

Data file: MODULE J-I CREDIT.dta

### Overview

Valid: 22537 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	22537	100%
2	Non, le chef de ménage a refusé	0	0%
3	Non, le chef de ménage n'est pas disponible et il n'est pas d'accord que je vienne à une autre date	0	0%
4	Non, mais le chef de ménage a proposé un autre créneau et je vais revenir	0	0%
5	Non, le ménage a déjà été interrogé	0	0%
96	Non, pour une autre raison	0	0%

## START\_INT: Date

Data file: MODULE J-I CREDIT.dta

### Overview

Valid: 22537 Invalid:  
 Type: Continuous Width: 19 Range: - Format: character

## LANGUAGE: Langue de l'interview

Data file: MODULE J-I CREDIT.dta

### Overview

Valid: 22536 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 96  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 96 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Francais	3483	15.5%
2	Adja	22	0.1%
3	Bariba	12658	56.2%
4	Fon	36	0.2%
5	Dendi	283	1.3%
6	Ditamari	84	0.4%
7	Yoruba	743	3.3%
8	Peulh	5041	22.4%
9	Boo	104	0.5%
96	Autre (à préciser)	82	0.4%
Sysmiss		1	

### LANGUAGEX: Autre langue

Data file: MODULE J-I CREDIT.dta

#### Overview

Valid: 22537 Invalid:  
Type: Discrete Width: 7 Range: - Format: character

### CONSENT: Pouvons nous commencer maintenant?

Data file: MODULE J-I CREDIT.dta

#### Overview

Valid: 22537 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	22537	100%
2	Non	0	0%

### M00\_ID: Id in m00

Data file: MODULE J-I CREDIT.dta

## Overview

Valid: 22523    Invalid: 14    Minimum: 1    Maximum: 52  
 Type: Continuous    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 52    Format: Numeric

## HH\_ID\_M00: (Preloaded) Numéro d'identification au niveau menage

Data file: MODULE J-I CREDIT.dta

### Overview

Valid: 22537    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 11    Range: -    Format: character

## INTERVIEW\_ID\_ENDL: Unique 32-character long identifier of the interview

Data file: MODULE J-I CREDIT.dta

### Overview

Valid: 22537    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 32    Range: -    Format: character

## BASELINE\_MEMBER: Preload: member at the baseline

Data file: MODULE J-I CREDIT.dta

### Overview

Valid: 14413    Invalid: 8124    Minimum: 1    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Yes	14413	100%
2	No	0	0%
Sysmiss		8124	

## C1: asked for a loan since May 2018

Data file: MODULE J-I CREDIT.dta

### Overview

Valid: 10455    Invalid: 12082    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	879	8.4%
2	Non	9576	91.6%
Sysmiss		12082	

### C2: received a loan since May 2018

Data file: MODULE J-I CREDIT.dta

#### Overview

Valid: 879    Invalid: 21658    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	853	97%
2	Non	26	3%
Sysmiss		21658	

### C3: when most recent loan was obtaint

Data file: MODULE J-I CREDIT.dta

#### Overview

Valid: 853    Invalid: 21684    Minimum: 1    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 3    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Au cours des 12 derniers mois	648	76%
2	Il y a entre 1 et 2 ans	147	17.2%
3	Il y a plus de 2 ans	58	6.8%
Sysmiss		21684	

**C4: amount of money borrowed****Data file: MODULE J-I CREDIT.dta****Overview**

Valid: 853    Invalid: 21684    Minimum: -98    Maximum: 5000

Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 7    Range: -98 - 5000    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	1	0.1%
4		1	0.1%
5		1	0.1%
10		4	0.5%
20		4	0.5%
25		2	0.2%
30		5	0.6%
40		5	0.6%
45		2	0.2%
50		39	4.6%
60		12	1.4%
70		5	0.6%
75		1	0.1%
80		12	1.4%
90		7	0.8%
100		152	17.8%
120		11	1.3%
130		5	0.6%
140		9	1.1%
150		31	3.6%
160		8	0.9%
170		1	0.1%
175		1	0.1%
180		8	0.9%
190		1	0.1%
200		162	19%
220		1	0.1%
225		1	0.1%
240		1	0.1%
250		13	1.5%

260		1	0.1%
265		1	0.1%
280		1	0.1%
295		1	0.1%
300		77	9%
350		3	0.4%
400		54	6.3%
450		1	0.1%
460		1	0.1%
480		1	0.1%
500		56	6.6%
550		1	0.1%
600		16	1.9%
700		21	2.5%
750		3	0.4%
800		12	1.4%
900		2	0.2%
1000		46	5.4%
1200		5	0.6%
1300		2	0.2%
1500		9	1.1%
2000		14	1.6%
2500		3	0.4%
3000		7	0.8%
4000		4	0.5%
4900		1	0.1%
4950		1	0.1%
5000		3	0.4%
Sysmiss		21684	

## C5: creditor

Data file: MODULE J-I CREDIT.dta

### Overview

Valid: 853    Invalid: 21684    Minimum: 1    Maximum: 8  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 8    Format: Numeric

### Questions and instructions

Value	Category	Cases	
1	Banque	3	0.4%
2	Crédit agricole / CLCAM / FECECAM / RENACA	555	65.1%
3	Institution de microfinance (PAPME, PADME, etc.)	147	17.2%
4	Commerçants / Usuriers	13	1.5%
5	Fonds agricoles	6	0.7%
6	CFAD / ONG / Association / Coopérative / Projet	78	9.1%
7	Tontine	24	2.8%
8	Parent / Ami / Voisin	27	3.2%
9	Employeur	0	0%
96	Autre source (à préciser)	0	0%
Sysmiss		21684	

### C6\_\_1: documents demanded for last loan:Titre foncier

Data file: MODULE J-I CREDIT.dta

#### Overview

Valid: 853 Invalid: 21684 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		849	99.5%
1		4	0.5%
Sysmiss		21684	

### C6\_\_2: documents demanded for last loan:Certificat foncier rural

Data file: MODULE J-I CREDIT.dta

#### Overview

Valid: 853 Invalid: 21684 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		849	99.5%



1		4	0.5%
Sysmiss		21684	

### C6\_\_3: documents demanded for last loan:Attestation de détention coutumière (ADC)

Data file: MODULE J-I CREDIT.dta

#### Overview

Valid: 853 Invalid: 21684 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		845	99.1%
1		8	0.9%
Sysmiss		21684	

### C6\_\_4: documents demanded for last loan:Bail de location

Data file: MODULE J-I CREDIT.dta

#### Overview

Valid: 853 Invalid: 21684 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		852	99.9%
1		1	0.1%
Sysmiss		21684	

### C6\_\_5: documents demanded for last loan:Permis d'habiter

Data file: MODULE J-I CREDIT.dta

#### Overview

Valid: 853 Invalid: 21684 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		847	99.3%
1		6	0.7%
Sysmiss		21684	

## C6\_\_6: documents demanded for last loan:Convention de vente certifiée par une mairie

Data file: MODULE J-I CREDIT.dta

### Overview

Valid: 853    Invalid: 21684    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		833	97.7%
1		20	2.3%
Sysmiss		21684	

## C6\_\_7: documents demanded for last loan:Autre document administratif

Data file: MODULE J-I CREDIT.dta

### Overview

Valid: 853    Invalid: 21684    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		678	79.5%
1		175	20.5%
Sysmiss		21684	

**C6\_\_11: documents demanded for last loan:Autre document non-administratif****Data file:** MODULE J-I CREDIT.dta**Overview**

Valid: 853    Invalid: 21684    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		724	84.9%
1		129	15.1%
Sysmiss		21684	

**C6\_\_8: documents demanded for last loan:Convention de vente non-officielle****Data file:** MODULE J-I CREDIT.dta**Overview**

Valid: 853    Invalid: 21684    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		849	99.5%
1		4	0.5%
Sysmiss		21684	

**C6\_\_9: documents demanded for last loan:Autre document attestant d'une transaction****Data file:** MODULE J-I CREDIT.dta**Overview**

Valid: 853    Invalid: 21684    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		735	86.2%

1		118	13.8%
Sysmiss		21684	

### C6\_\_10: documents demanded for last loan:Aucun document

Data file: MODULE J-I CREDIT.dta

#### Overview

Valid: 853 Invalid: 21684 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		480	56.3%
1		373	43.7%
Sysmiss		21684	

### C6\_\_12: documents demanded for last loan:Contrat type

Data file: MODULE J-I CREDIT.dta

#### Overview

Valid: 853 Invalid: 21684 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		810	95%
1		43	5%
Sysmiss		21684	

### C7\_\_1: documents demanded for last unsuccessful loan application:Titre foncier

Data file: MODULE J-I CREDIT.dta

#### Overview

Valid: 26 Invalid: 22511 Minimum: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	26	100%
1	Oui	0	0%
Sysmiss		22511	

## C7\_\_2: documents demanded for last unsuccessful loan application:Certificat foncier rur

Data file: MODULE J-I CREDIT.dta

### Overview

Valid: 26   Invalid: 22511   Minimum: 0  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 -   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	26	100%
1	Oui	0	0%
Sysmiss		22511	

## C7\_\_3: documents demanded for last unsuccessful loan application:Attestation de détenti

Data file: MODULE J-I CREDIT.dta

### Overview

Valid: 26   Invalid: 22511   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	23	88.5%
1	Oui	3	11.5%
Sysmiss		22511	

**C7\_\_4: documents demanded for last unsuccessful loan application:Bail de location****Data file: MODULE J-I CREDIT.dta****Overview**

Valid: 26 Invalid: 22511 Minimum: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	26	100%
1	Oui	0	0%
Sysmiss		22511	

**C7\_\_5: documents demanded for last unsuccessful loan application:Permis d'habiter****Data file: MODULE J-I CREDIT.dta****Overview**

Valid: 26 Invalid: 22511 Minimum: 0 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	25	96.2%
1	Oui	1	3.8%
Sysmiss		22511	

**C7\_\_6: documents demanded for last unsuccessful loan application:Convention de vente ce****Data file: MODULE J-I CREDIT.dta****Overview**

Valid: 26 Invalid: 22511 Minimum: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	26	100%

1	Oui	0	0%
Sysmiss		22511	

### C7\_\_7: documents demanded for last unsuccessful loan application:Autre document adminis

Data file: MODULE J-I CREDIT.dta

#### Overview

Valid: 26 Invalid: 22511 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	23	88.5%
1	Oui	3	11.5%
Sysmiss		22511	

### C7\_\_11: documents demanded for last unsuccessful loan application:Autre document non-adm

Data file: MODULE J-I CREDIT.dta

#### Overview

Valid: 26 Invalid: 22511 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	22	84.6%
1	Oui	4	15.4%
Sysmiss		22511	

### C7\_\_8: documents demanded for last unsuccessful loan application:Convention de vente no

Data file: MODULE J-I CREDIT.dta

#### Overview

Valid: 26 Invalid: 22511 Minimum: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	26	100%
1	Oui	0	0%
Sysmiss		22511	

### C7\_\_9: documents demanded for last unsuccessful loan application:Autre document attesta

Data file: MODULE J-I CREDIT.dta

#### Overview

Valid: 26   Invalid: 22511   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	22	84.6%
1	Oui	4	15.4%
Sysmiss		22511	

### C7\_\_10: documents demanded for last unsuccessful loan application:Aucun document

Data file: MODULE J-I CREDIT.dta

#### Overview

Valid: 26   Invalid: 22511   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	17	65.4%
1	Oui	9	34.6%
Sysmiss		22511	



**C7\_12: documents demanded for last unsuccessful loan application:Contrat type****Data file: MODULE J-I CREDIT.dta****Overview**

Valid: 26    Invalid: 22511    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	24	92.3%
1	Oui	2	7.7%
Sysmiss		22511	

**C8: usage of loan****Data file: MODULE J-I CREDIT.dta****Overview**

Valid: 853    Invalid: 21684    Minimum: 1    Maximum: 96  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 96    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Achat d'intrants (semences, plants, engrais, pesticides, etc.)	619	72.6%
2	Achat d'équipements agricoles	65	7.6%
3	Achat de terres agricoles	2	0.2%
4	Investissement dans une activité génératrice de revenu non-agricole / Affaires	139	16.3%
5	Logement	4	0.5%
6	Education	1	0.1%
7	Santé	6	0.7%
8	Cérémonies	10	1.2%
96	Autre (à préciser)	7	0.8%
Sysmiss		21684	

**C8X: specified other usage of loan****Data file: MODULE J-I CREDIT.dta**

Overview

Valid: 22537    Invalid:  
Type: Discrete    Width: 17    Range: -    Format: character

---

**HH\_ID: Unique HH identifier****Data file:** MODULE J-II SECURITE ALIMENTAIRE.dta**Overview**

Valid: 2623    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 11    Range: -    Format: character

---

**INTERVIEW\_ID: Unique 32-character long identifier of the interview****Data file:** MODULE J-II SECURITE ALIMENTAIRE.dta**Overview**

Valid: 2623    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 32    Range: -    Format: character

---

**INTERVIEW\_ID\_ENDLINE: Unique 32-character long identifier of the interview****Data file:** MODULE J-II SECURITE ALIMENTAIRE.dta**Overview**

Valid: 2623    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 32    Range: -    Format: character

---

**INTERVIEW\_KEY: Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)****Data file:** MODULE J-II SECURITE ALIMENTAIRE.dta**Overview**

Valid: 2623    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 11    Range: -    Format: character

---

**CID2: Commune****Data file:** MODULE J-II SECURITE ALIMENTAIRE.dta**Overview**

Valid: 2623    Invalid:    Minimum: 1    Maximum: 4  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 4    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	879	33.5%
2	Kalalé	621	23.7%
3	Sinendé	606	23.1%

4	Tchaourou	517	19.7%
---	-----------	-----	-------

### CID3: Arrondissement

Data file: MODULE J-II SECURITE ALIMENTAIRE.dta

#### Overview

Valid: 2623 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 15  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 15 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	309	11.8%
2	Beroubouay	98	3.7%
3	Bouanri	164	6.3%
4	Gamia	258	9.8%
5	Ina	50	1.9%
6	Bouka	156	5.9%
7	Derassi	159	6.1%
8	Dunkassa	206	7.9%
9	Péonga	100	3.8%
10	Fô-Bouré	48	1.8%
11	Sekere	55	2.1%
12	Sikki	151	5.8%
13	Sinendé	352	13.4%
14	Alafiarou	286	10.9%
15	Kika	231	8.8%

### CID5: Village / Quartier

Data file: MODULE J-II SECURITE ALIMENTAIRE.dta

#### Overview

Valid: 2623 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 52  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 52 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Bérou	47	1.8%
2	Kinninkou	51	1.9%
3	Kokabo	53	2%
4	Pédarou	51	1.9%
5	Saoré	51	1.9%
6	Wanrarou	56	2.1%
7	Beroubouay Peulh	48	1.8%
8	Bouratèbè	50	1.9%
9	Sombouan 2	0	0%
10	Boro	53	2%
11	Guerra-N'Kali	55	2.1%
12	Sissigourou	56	2.1%
13	Dantcha	54	2.1%
14	Ganro	52	2%
15	Kpebera	54	2.1%
16	Mani Boke	50	1.9%
17	Timbouré	48	1.8%
18	Konou	50	1.9%
19	Bouka-Gando	53	2%
20	Gbérougbasssi	50	1.9%
21	Kourel	53	2%
22	Derassi	53	2%
23	Mareguinta	54	2.1%
24	Matchore	52	2%
25	Djega-Dunkassa (Djega I)	54	2.1%
26	Dunkassa	51	1.9%
27	Kirikoube	45	1.7%
28	Oué nagourou	56	2.1%
29	Gando-Baka	51	1.9%
30	Péonga	49	1.9%
31	Toumé	48	1.8%
32	Kparo	55	2.1%
33	Dombouri	45	1.7%
34	Goro-Bani	53	2%
35	Wari Gando	53	2%
36	Bouro	53	2%
37	Dia Dia	52	2%
38	Didi	48	1.8%
39	Gouré-Guessou	54	2.1%

40	Gourou-Kpérou	45	1.7%
41	Guessou-Bani	52	2%
42	Kossia	48	1.8%
43	Oloungbé / Agbassa	96	3.7%
44	Agramarou	47	1.8%
45	Alafiarou	44	1.7%
46	Koda	48	1.8%
47	Koko	51	1.9%
48	Kika	46	1.8%
49	Kika II (Kika Barrage)	49	1.9%
50	Kokobè	41	1.6%
51	Kpari	43	1.6%
52	Kpassa	52	2%

### CID\_PFR: (Preloaded) Est-ce que c'est un village ProPFR?

Data file: MODULE J-II SECURITE ALIMENTAIRE.dta

#### Overview

Valid: 2623 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1269	48.4%
2	Non	1354	51.6%

### CID7: (Preloaded) Numéro de grappe

Data file: MODULE J-II SECURITE ALIMENTAIRE.dta

#### Overview

Valid: 2623 Invalid:

Type: Discrete Width: 2 Range: - Format: character

### RESULT: Avez-vous réussi à identifier le ménage de l'enquête de base ?

Data file: MODULE J-II SECURITE ALIMENTAIRE.dta

## Overview

Valid: 2623 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Ménage trouvé	2478	94.5%
2	Ménage trouvé mais le chef de ménage a changé	145	5.5%
3	Le ménage a déménagé en dehors de ce village	0	0%
4	Le ménage n'a pas pu être trouvé	0	0%
5	Le ménage a été trouvé mais ses membres ne sont pas disponibles pendant la période de l'enquête	0	0%

### ADDRESS\_FOUND\_CID2: A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Commune

Data file: MODULE J-II SECURITE ALIMENTAIRE.dta

## Overview

Valid: 2623 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	879	33.5%
2	Kalalé	621	23.7%
3	Sinendé	606	23.1%
4	Tchaourou	517	19.7%

### ADDRESS\_FOUND\_CID3: A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Arrondissement

Data file: MODULE J-II SECURITE ALIMENTAIRE.dta

## Overview

Valid: 2610 Invalid: 13 Minimum: 1 Maximum: 15  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 15 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	346	13.3%
2	Beroubouay	98	3.8%
3	Bouanri	164	6.3%
4	Gamia	258	9.9%
6	Bouka	156	6%
7	Derassi	159	6.1%
8	Dunkassa	206	7.9%
9	Péonga	100	3.8%
10	Fô-Bouré	48	1.8%
11	Sekere	55	2.1%
12	Sikki	151	5.8%
13	Sinendé	352	13.5%
14	Alafiarou	286	11%
15	Kika	231	8.9%
Sysmiss		13	

### ADDRESS\_FOUND\_CID5: A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Village/Quartier

Data file: MODULE J-II SECURITE ALIMENTAIRE.dta

#### Overview

Valid: 2524   Invalid: 99   Minimum: 1   Maximum: 52  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 52   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bérou	47	1.9%
2	Kinninkou	51	2%
3	Kokabo	54	2.1%
4	Pédarou	52	2.1%
6	Wanrarou	56	2.2%
7	Beroubouay Peulh	48	1.9%
8	Bouratèbè	50	2%
9	Sombouan 2	0	0%



10	Boro	53	2.1%
11	Guerra-N'Kali	55	2.2%
12	Sissigourou	56	2.2%
13	Dantcha	54	2.1%
14	Ganro	52	2.1%
15	Kpebera	54	2.1%
16	Mani Boke	50	2%
17	Timbouré	48	1.9%
19	Bouka-Gando	53	2.1%
20	Gbérougbasssi	50	2%
21	Kourel	53	2.1%
22	Derassi	53	2.1%
23	Mareguinta	54	2.1%
24	Matchore	52	2.1%
25	Djega-Dunkassa (Djega I)	54	2.1%
26	Dunkassa	51	2%
27	Kirikoube	45	1.8%
28	Oué nagourou	56	2.2%
29	Gando-Baka	51	2%
30	Péonga	49	1.9%
31	Toumé	48	1.9%
32	Kparo	55	2.2%
33	Dombouri	45	1.8%
34	Goro-Bani	53	2.1%
35	Wari Gando	53	2.1%
36	Bouro	53	2.1%
37	Dia Dia	52	2.1%
38	Didi	48	1.9%
39	Gouré-Guessou	54	2.1%
40	Gourou-Kpérou	45	1.8%
41	Guessou-Bani	52	2.1%
42	Kossia	48	1.9%
43	Oloungbé / Agbassa	96	3.8%
44	Agramarou	47	1.9%
45	Alafiarou	44	1.7%
46	Koda	48	1.9%
47	Koko	51	2%
48	Kika	46	1.8%
49	Kika II (Kika Barrage)	49	1.9%

50	Kokobè	41	1.6%
51	Kpari	43	1.7%
52	Kpassa	52	2.1%
53	Sui-Gourou	0	0%
Sysmiss		99	

## HH\_DISP: hh available

Data file: MODULE J-II SECURITE ALIMENTAIRE.dta

### Overview

Valid: 2623 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2623	100%
2	Non, le chef de ménage a refusé	0	0%
3	Non, le chef de ménage n'est pas disponible et il n'est pas d'accord que je vienne à une autre date	0	0%
4	Non, mais le chef de ménage a proposé un autre créneau et je vais revenir	0	0%
5	Non, le ménage a déjà été interrogé	0	0%
96	Non, pour une autre raison	0	0%

## START\_INT: Date

Data file: MODULE J-II SECURITE ALIMENTAIRE.dta

### Overview

Valid: 2623 Invalid:  
 Type: Continuous Width: 19 Range: - Format: character

## LANGUAGE: Langue de l'interview

Data file: MODULE J-II SECURITE ALIMENTAIRE.dta

### Overview

Valid: 2622 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 96  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 96 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Francais	447	17%
2	Adja	3	0.1%
3	Bariba	1406	53.6%
4	Fon	7	0.3%
5	Dendi	35	1.3%
6	Ditamari	9	0.3%
7	Yoruba	158	6%
8	Peulh	539	20.6%
9	Boo	11	0.4%
96	Autre (à préciser)	7	0.3%
Sysmiss		1	

### LANGUAGEX: Autre langue

Data file: MODULE J-II SECURITE ALIMENTAIRE.dta

#### Overview

Valid: 2623 Invalid:

Type: Discrete Width: 7 Range: - Format: character

### CONSENT: Pouvons nous commencer maintenant?

Data file: MODULE J-II SECURITE ALIMENTAIRE.dta

#### Overview

Valid: 2623 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2623	100%
2	Non	0	0%

### SA1: worry about not having enough to eat in past 7 days

Data file: MODULE J-II SECURITE ALIMENTAIRE.dta

## Overview

Valid: 2609 Invalid: 14 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	331	12.7%
2	Non	2278	87.3%
Sysmiss		14	

## SA2: less preferred or more expensive food

Data file: MODULE J-II SECURITE ALIMENTAIRE.dta

## Overview

Valid: 2608 Invalid: 15 Minimum: -98 Maximum: 7  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: -98 - 7 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	22	0.8%
0		2126	81.5%
1		128	4.9%
2		186	7.1%
3		78	3%
4		21	0.8%
5		14	0.5%
6		7	0.3%
7		26	1%
Sysmiss		15	

## SA3: small portions

Data file: MODULE J-II SECURITE ALIMENTAIRE.dta

## Overview

Valid: 2608 Invalid: 15 Minimum: -98 Maximum: 7  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: -98 - 7 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	16	0.6%
0		2287	87.7%
1		97	3.7%
2		114	4.4%
3		64	2.5%
4		14	0.5%
5		8	0.3%
6		1	0%
7		7	0.3%
Sysmiss		15	

### SA4: fewer meals

Data file: MODULE J-II SECURITE ALIMENTAIRE.dta

### Overview

Valid: 2608   Invalid: 15   Minimum: -98   Maximum: 7  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 3   Range: -98 - 7   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	7	0.3%
0		2323	89.1%
1		101	3.9%
2		98	3.8%
3		52	2%
4		14	0.5%
5		7	0.3%
6		1	0%
7		5	0.2%
Sysmiss		15	

**SA5: adults did not eat****Data file: MODULE J-II SECURITE ALIMENTAIRE.dta****Overview**

Valid: 1514   Invalid: 1109   Minimum: -98   Maximum: 7  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 3   Range: -98 - 7   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	5	0.3%
0		1351	89.2%
1		44	2.9%
2		70	4.6%
3		32	2.1%
4		6	0.4%
5		3	0.2%
7		3	0.2%
Sysmiss		1109	

**SA6: depend on help****Data file: MODULE J-II SECURITE ALIMENTAIRE.dta****Overview**

Valid: 2608   Invalid: 15   Minimum: -98   Maximum: 7  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 3   Range: -98 - 7   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	8	0.3%
0		2497	95.7%
1		42	1.6%
2		30	1.2%
3		16	0.6%
4		5	0.2%
5		4	0.2%
7		6	0.2%
Sysmiss		15	

**SA7: adults meals per day****Data file: MODULE J-II SECURITE ALIMENTAIRE.dta****Overview**

Valid: 2608   Invalid: 15   Minimum: -98   Maximum: 5  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 3   Range: -98 - 5   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	1	0%
0		20	0.8%
1		8	0.3%
2		316	12.1%
3		2143	82.2%
4		106	4.1%
5		14	0.5%
Sysmiss		15	

**SA8: children meals per day (< 5 years)****Data file: MODULE J-II SECURITE ALIMENTAIRE.dta****Overview**

Valid: 1634   Invalid: 989   Minimum: -98   Maximum: 9  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 3   Range: -98 - 9   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	17	1%
0		6	0.4%
2		10	0.6%
3		319	19.5%
4		677	41.4%
5		509	31.2%
6		77	4.7%
7		11	0.7%

8		7	0.4%
9		1	0.1%
Sysmiss		989	

### SA9: not enough to eat past 12 months

Data file: MODULE J-II SECURITE ALIMENTAIRE.dta

#### Overview

Valid: 2608 Invalid: 15 Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	518	19.9%
2	Non	2090	80.1%
Sysmiss		15	

### SA10\_\_1: J-II9. Dans quels mois cette situation s'est-elle produite au cours de 12 mois d

Data file: MODULE J-II SECURITE ALIMENTAIRE.dta

#### Overview

Valid: 518 Invalid: 2105 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		509	98.3%
1		9	1.7%
Sysmiss		2105	

### SA10\_\_2: J-II9. Dans quels mois cette situation s'est-elle produite au cours de 12 mois d

Data file: MODULE J-II SECURITE ALIMENTAIRE.dta

#### Overview

Valid: 518 Invalid: 2105 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		496	95.8%
1		22	4.2%
Sysmiss		2105	

### SA10\_\_3: J-II9. Dans quels mois cette situation s'est-elle produite au cours de 12 mois d

Data file: MODULE J-II SECURITE ALIMENTAIRE.dta

#### Overview

Valid: 518    Invalid: 2105    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		477	92.1%
1		41	7.9%
Sysmiss		2105	

### SA10\_\_4: J-II9. Dans quels mois cette situation s'est-elle produite au cours de 12 mois d

Data file: MODULE J-II SECURITE ALIMENTAIRE.dta

#### Overview

Valid: 518    Invalid: 2105    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		454	87.6%
1		64	12.4%
Sysmiss		2105	

**SA10\_\_5: J-II9. Dans quels mois cette situation s'est-elle produite au cours de 12 mois d****Data file: MODULE J-II SECURITE ALIMENTAIRE.dta****Overview**

Valid: 518    Invalid: 2105    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		395	76.3%
1		123	23.7%
Sysmiss		2105	

**SA10\_\_6: J-II9. Dans quels mois cette situation s'est-elle produite au cours de 12 mois d****Data file: MODULE J-II SECURITE ALIMENTAIRE.dta****Overview**

Valid: 518    Invalid: 2105    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		301	58.1%
1		217	41.9%
Sysmiss		2105	

**SA10\_\_7: J-II9. Dans quels mois cette situation s'est-elle produite au cours de 12 mois d****Data file: MODULE J-II SECURITE ALIMENTAIRE.dta****Overview**

Valid: 518    Invalid: 2105    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		311	60%

1		207	40%
Sysmiss		2105	

### SA10\_\_8: J-II9. Dans quels mois cette situation s'est-elle produite au cours de 12 mois d

Data file: MODULE J-II SECURITE ALIMENTAIRE.dta

#### Overview

Valid: 518 Invalid: 2105 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		305	58.9%
1		213	41.1%
Sysmiss		2105	

### SA10\_\_9: J-II9. Dans quels mois cette situation s'est-elle produite au cours de 12 mois d

Data file: MODULE J-II SECURITE ALIMENTAIRE.dta

#### Overview

Valid: 518 Invalid: 2105 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		428	82.6%
1		90	17.4%
Sysmiss		2105	

### SA10\_\_10: J-II9. Dans quels mois cette situation s'est-elle produite au cours de 12 mois d

Data file: MODULE J-II SECURITE ALIMENTAIRE.dta

#### Overview

Valid: 518 Invalid: 2105 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		493	95.2%
1		25	4.8%
Sysmiss		2105	

**SA10\_\_11: J-II9. Dans quels mois cette situation s'est-elle produite au cours de 12 mois d**

**Data file: MODULE J-II SECURITE ALIMENTAIRE.dta**

### Overview

Valid: 518    Invalid: 2105    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		507	97.9%
1		11	2.1%
Sysmiss		2105	

**SA10\_\_12: J-II9. Dans quels mois cette situation s'est-elle produite au cours de 12 mois d**

**Data file: MODULE J-II SECURITE ALIMENTAIRE.dta**

### Overview

Valid: 518    Invalid: 2105    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		506	97.7%
1		12	2.3%
Sysmiss		2105	

**SA11\_\_1: reason for food shortage:Stocks alimentaires insuffisants à cause de la sécheres****Data file: MODULE J-II SECURITE ALIMENTAIRE.dta****Overview**

Valid: 518    Invalid: 2105    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		283	54.6%
1		235	45.4%
Sysmiss		2105	

**SA11\_\_2: reason for food shortage:Stocks alimentaires insuffisants à cause des dégâts par****Data file: MODULE J-II SECURITE ALIMENTAIRE.dta****Overview**

Valid: 518    Invalid: 2105    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		504	97.3%
1		14	2.7%
Sysmiss		2105	

**SA11\_\_3: reason for food shortage:Stocks alimentaires insuffisants à cause de la faible s****Data file: MODULE J-II SECURITE ALIMENTAIRE.dta****Overview**

Valid: 518    Invalid: 2105    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		336	64.9%

1		182	35.1%
Sysmiss		2105	

#### SA11\_\_4: reason for food shortage:Stocks alimentaires insuffisants à cause du manque d'in

Data file: MODULE J-II SECURITE ALIMENTAIRE.dta

##### Overview

Valid: 518 Invalid: 2105 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

##### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		371	71.6%
1		147	28.4%
Sysmiss		2105	

#### SA11\_\_5: reason for food shortage:La nourriture sur le marché était trop chère

Data file: MODULE J-II SECURITE ALIMENTAIRE.dta

##### Overview

Valid: 518 Invalid: 2105 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

##### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		433	83.6%
1		85	16.4%
Sysmiss		2105	

#### SA11\_\_6: reason for food shortage:N'a pas pu aller sur le marché à cause des coûts de tra

Data file: MODULE J-II SECURITE ALIMENTAIRE.dta

##### Overview

Valid: 518 Invalid: 2105 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		517	99.8%
1		1	0.2%
Sysmiss		2105	

### SA11\_\_7: reason for food shortage:Pas de nourriture sur le marché

Data file: MODULE J-II SECURITE ALIMENTAIRE.dta

#### Overview

Valid: 518    Invalid: 2105    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		514	99.2%
1		4	0.8%
Sysmiss		2105	

### SA11\_\_8: reason for food shortage:Inondations / engorgement du sol

Data file: MODULE J-II SECURITE ALIMENTAIRE.dta

#### Overview

Valid: 518    Invalid: 2105    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		494	95.4%
1		24	4.6%
Sysmiss		2105	

**SA11\_\_96: reason for food shortage:Autre****Data file: MODULE J-II SECURITE ALIMENTAIRE.dta****Overview**

Valid: 518    Invalid: 2105    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		484	93.4%
1		34	6.6%
Sysmiss		2105	



**HH\_ID: Unique HH identifier****Data file: MODULE K FEMME.dta****Overview**

Valid: 2623    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 11    Range: -    Format: character

---

**INTERVIEW\_ID: Unique 32-character long identifier of the interview****Data file: MODULE K FEMME.dta****Overview**

Valid: 2623    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 32    Range: -    Format: character

---

**INTERVIEW\_ID\_ENDLINE: Unique 32-character long identifier of the interview****Data file: MODULE K FEMME.dta****Overview**

Valid: 2623    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 32    Range: -    Format: character

---

**INTERVIEW\_KEY: Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)****Data file: MODULE K FEMME.dta****Overview**

Valid: 2623    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 11    Range: -    Format: character

---

**CID2: Commune****Data file: MODULE K FEMME.dta****Overview**

Valid: 2623    Invalid:    Minimum: 1    Maximum: 4  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 4    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	879	33.5%
2	Kalalé	621	23.7%
3	Sinendé	606	23.1%

4	Tchaourou	517	19.7%
---	-----------	-----	-------

### CID3: Arrondissement

Data file: MODULE K FEMME.dta

#### Overview

Valid: 2623 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 15  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 15 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	309	11.8%
2	Beroubouay	98	3.7%
3	Bouanri	164	6.3%
4	Gamia	258	9.8%
5	Ina	50	1.9%
6	Bouka	156	5.9%
7	Derassi	159	6.1%
8	Dunkassa	206	7.9%
9	Péonga	100	3.8%
10	Fô-Bouré	48	1.8%
11	Sekere	55	2.1%
12	Sikki	151	5.8%
13	Sinendé	352	13.4%
14	Alafiarou	286	10.9%
15	Kika	231	8.8%

### CID5: Village / Quartier

Data file: MODULE K FEMME.dta

#### Overview

Valid: 2623 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 52  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 52 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Bérou	47	1.8%
2	Kinninkou	51	1.9%
3	Kokabo	53	2%
4	Pédarou	51	1.9%
5	Saoré	51	1.9%
6	Wanrarou	56	2.1%
7	Beroubouay Peulh	48	1.8%
8	Bouratèbè	50	1.9%
9	Sombouan 2	0	0%
10	Boro	53	2%
11	Guerra-N'Kali	55	2.1%
12	Sissigourou	56	2.1%
13	Dantcha	54	2.1%
14	Ganro	52	2%
15	Kpebera	54	2.1%
16	Mani Boke	50	1.9%
17	Timbouré	48	1.8%
18	Konou	50	1.9%
19	Bouka-Gando	53	2%
20	Gbérougbasssi	50	1.9%
21	Kourel	53	2%
22	Derassi	53	2%
23	Mareguinta	54	2.1%
24	Matchore	52	2%
25	Djega-Dunkassa (Djega I)	54	2.1%
26	Dunkassa	51	1.9%
27	Kirikoube	45	1.7%
28	Oué nagourou	56	2.1%
29	Gando-Baka	51	1.9%
30	Péonga	49	1.9%
31	Toumé	48	1.8%
32	Kparo	55	2.1%
33	Dombouri	45	1.7%
34	Goro-Bani	53	2%
35	Wari Gando	53	2%
36	Bouro	53	2%
37	Dia Dia	52	2%
38	Didi	48	1.8%
39	Gouré-Guessou	54	2.1%

40	Gourou-Kpérou	45	1.7%
41	Guessou-Bani	52	2%
42	Kossia	48	1.8%
43	Oloungbé / Agbassa	96	3.7%
44	Agramarou	47	1.8%
45	Alafiarou	44	1.7%
46	Koda	48	1.8%
47	Koko	51	1.9%
48	Kika	46	1.8%
49	Kika II (Kika Barrage)	49	1.9%
50	Kokobè	41	1.6%
51	Kpari	43	1.6%
52	Kpassa	52	2%

### CID\_PFR: (Preloaded) Est-ce que c'est un village ProPFR?

Data file: MODULE K FEMME.dta

#### Overview

Valid: 2623 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1269	48.4%
2	Non	1354	51.6%

### CID7: (Preloaded) Numéro de grappe

Data file: MODULE K FEMME.dta

#### Overview

Valid: 2623 Invalid:

Type: Discrete Width: 2 Range: - Format: character

### RESULT: Avez-vous réussi à identifier le ménage de l'enquête de base ?

Data file: MODULE K FEMME.dta

## Overview

Valid: 2623 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Ménage trouvé	2478	94.5%
2	Ménage trouvé mais le chef de ménage a changé	145	5.5%
3	Le ménage a déménagé en dehors de ce village	0	0%
4	Le ménage n'a pas pu être trouvé	0	0%
5	Le ménage a été trouvé mais ses membres ne sont pas disponibles pendant la période de l'enquête	0	0%

## ADDRESS\_FOUND\_CID2: A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Commune

Data file: MODULE K FEMME.dta

## Overview

Valid: 2623 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	879	33.5%
2	Kalalé	621	23.7%
3	Sinendé	606	23.1%
4	Tchaourou	517	19.7%

## ADDRESS\_FOUND\_CID3: A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Arrondissement

Data file: MODULE K FEMME.dta

## Overview

Valid: 2610 Invalid: 13 Minimum: 1 Maximum: 15  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 15 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bembéréké	346	13.3%
2	Beroubouay	98	3.8%
3	Bouanri	164	6.3%
4	Gamia	258	9.9%
6	Bouka	156	6%
7	Derassi	159	6.1%
8	Dunkassa	206	7.9%
9	Péonga	100	3.8%
10	Fô-Bouré	48	1.8%
11	Sekere	55	2.1%
12	Sikki	151	5.8%
13	Sinendé	352	13.5%
14	Alafiarou	286	11%
15	Kika	231	8.9%
Sysmiss		13	

### ADDRESS\_FOUND\_CID5: A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Village/Quartier

Data file: MODULE K FEMME.dta

#### Overview

Valid: 2524   Invalid: 99   Minimum: 1   Maximum: 52  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 52   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bérou	47	1.9%
2	Kinninkou	51	2%
3	Kokabo	54	2.1%
4	Pédarou	52	2.1%
6	Wanrarou	56	2.2%
7	Beroubouay Peulh	48	1.9%
8	Bouratèbè	50	2%
9	Sombouan 2	0	0%

10	Boro	53	2.1%
11	Guerra-N'Kali	55	2.2%
12	Sissigourou	56	2.2%
13	Dantcha	54	2.1%
14	Ganro	52	2.1%
15	Kpebera	54	2.1%
16	Mani Boke	50	2%
17	Timbouré	48	1.9%
19	Bouka-Gando	53	2.1%
20	Gbérougbasssi	50	2%
21	Kourel	53	2.1%
22	Derassi	53	2.1%
23	Mareguinta	54	2.1%
24	Matchore	52	2.1%
25	Djega-Dunkassa (Djega I)	54	2.1%
26	Dunkassa	51	2%
27	Kirikoube	45	1.8%
28	Oué nagourou	56	2.2%
29	Gando-Baka	51	2%
30	Péonga	49	1.9%
31	Toumé	48	1.9%
32	Kparo	55	2.2%
33	Dombouri	45	1.8%
34	Goro-Bani	53	2.1%
35	Wari Gando	53	2.1%
36	Bouro	53	2.1%
37	Dia Dia	52	2.1%
38	Didi	48	1.9%
39	Gouré-Guessou	54	2.1%
40	Gourou-Kpérou	45	1.8%
41	Guessou-Bani	52	2.1%
42	Kossia	48	1.9%
43	Oloungbé / Agbassa	96	3.8%
44	Agramarou	47	1.9%
45	Alafiarou	44	1.7%
46	Koda	48	1.9%
47	Koko	51	2%
48	Kika	46	1.8%
49	Kika II (Kika Barrage)	49	1.9%

50	Kokobè	41	1.6%
51	Kpari	43	1.7%
52	Kpassa	52	2.1%
53	Sui-Gourou	0	0%
Sysmiss		99	

## HH\_DISP: hh available

Data file: MODULE K FEMME.dta

### Overview

Valid: 2623 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2623	100%
2	Non, le chef de ménage a refusé	0	0%
3	Non, le chef de ménage n'est pas disponible et il n'est pas d'accord que je vienne à une autre date	0	0%
4	Non, mais le chef de ménage a proposé un autre créneau et je vais revenir	0	0%
5	Non, le ménage a déjà été interrogé	0	0%
96	Non, pour une autre raison	0	0%

## START\_INT: Date

Data file: MODULE K FEMME.dta

### Overview

Valid: 2623 Invalid:  
 Type: Continuous Width: 19 Range: - Format: character

## LANGUAGE: Langue de l'interview

Data file: MODULE K FEMME.dta

### Overview

Valid: 2622 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 96  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 96 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Francais	447	17%
2	Adja	3	0.1%
3	Bariba	1406	53.6%
4	Fon	7	0.3%
5	Dendi	35	1.3%
6	Ditamari	9	0.3%
7	Yoruba	158	6%
8	Peulh	539	20.6%
9	Boo	11	0.4%
96	Autre (à préciser)	7	0.3%
Sysmiss		1	

### LANGUAGEX: Autre langue

Data file: MODULE K FEMME.dta

#### Overview

Valid: 2623 Invalid:

Type: Discrete Width: 7 Range: - Format: character

### CONSENT: Pouvons nous commencer maintenant?

Data file: MODULE K FEMME.dta

#### Overview

Valid: 2623 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2623	100%
2	Non	0	0%

### FEMHHH: HH head is female

Data file: MODULE K FEMME.dta

## Overview

Valid: 2263   Invalid: 360   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 2   Width: 4   Range: 0 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2054	90.8%
1		209	9.2%
Sysmiss		360	

## FEMHHH\_ROW: Rowcode of female HHH

Data file: MODULE K FEMME.dta

## Overview

Valid: 215   Invalid: 2408   Minimum: 0   Maximum: 16  
 Type: Discrete   Decimal: 2   Width: 5   Range: 0 - 16   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		6	2.8%
1		127	59.1%
2		29	13.5%
3		10	4.7%
4		12	5.6%
5		7	3.3%
6		7	3.3%
7		2	0.9%
8		4	1.9%
9		3	1.4%
11		3	1.4%
12		1	0.5%
13		1	0.5%
14		2	0.9%
16		1	0.5%
Sysmiss		2408	

**FEMHHNM\_HASH:****Data file:** MODULE K FEMME.dta**Overview**

Valid: 9    Invalid: 2614

Type: Discrete    Width: 20    Range: -    Format: character

**NWOM: No. of eligible women****Data file:** MODULE K FEMME.dta**Overview**

Valid: 2263    Invalid: 360    Minimum: 0    Maximum: 5

Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 4    Range: 0 - 5    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		209	9.2%
1		1474	65.1%
2		474	20.9%
3		88	3.9%
4		15	0.7%
5		3	0.1%
Sysmiss		360	

**RNDW: Random Index of Eligible Women****Data file:** MODULE K FEMME.dta**Overview**

Valid: 2263    Invalid: 360    Minimum: 0    Maximum: 3

Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 4    Range: 0 - 3    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1965	86.8%
1		264	11.7%
2		30	1.3%
3		4	0.2%

Sysmiss		360	
---------	--	-----	--

## F00: Rowcode of eligible woman

Data file: MODULE K FEMME.dta

### Overview

Valid: 2058   Invalid: 565   Minimum: 0   Maximum: 52  
 Type: Discrete   Decimal: 2   Width: 5   Range: 0 - 52   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		4	0.2%
1		6	0.3%
2		1055	51.3%
3		116	5.6%
4		77	3.7%
5		85	4.1%
6		108	5.2%
7		104	5.1%
8		110	5.3%
9		90	4.4%
10		59	2.9%
11		50	2.4%
12		26	1.3%
13		27	1.3%
14		26	1.3%
15		24	1.2%
16		17	0.8%
17		11	0.5%
18		20	1%
19		7	0.3%
20		2	0.1%
21		6	0.3%
22		4	0.2%
23		5	0.2%
24		4	0.2%
25		4	0.2%

26		1	0%
27		2	0.1%
28		2	0.1%
30		1	0%
32		1	0%
34		1	0%
36		1	0%
38		1	0%
52		1	0%
Sysmiss		565	

**ELIG\_WOM\_HASH:****Data file:** MODULE K FEMME.dta**Overview**

Valid: 417 Invalid: 2206

Type: Continuous Width: 20 Range: - Format: character

**ELIG\_WOM\_BL\_HASH:****Data file:** MODULE K FEMME.dta**Overview**

Valid: 4 Invalid: 2619

Type: Discrete Width: 20 Range: - Format: character

**F0\_A\_BL: K1. %elig\_wom\_bl% est-elle disponible?****Data file:** MODULE K FEMME.dta**Overview**

Valid: 1900 Invalid: 723 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1660	87.4%
2	Non	240	12.6%
Sysmiss		723	

**F0\_B\_BL: K2. %elig\_wom\_bl% est-elle disponible plus tard dans la journée ou dans les deu****Data file: MODULE K FEMME.dta****Overview**

Valid: 240    Invalid: 2383    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	21	8.8%
2	Non	219	91.3%
Sysmiss		2383	

**F0\_A: K3. %femhhnm% est-elle disponible?****Data file: MODULE K FEMME.dta****Overview**

Valid: 172    Invalid: 2451    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	163	94.8%
2	Non	9	5.2%
Sysmiss		2451	

**F0\_B: K4. %elig\_wom% est-elle disponible?****Data file: MODULE K FEMME.dta****Overview**

Valid: 409    Invalid: 2214    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	353	86.3%
2	Non	56	13.7%
Sysmiss		2214	

## F0\_C: replacement for eligible woman

Data file: MODULE K FEMME.dta

### Overview

Valid: 45    Invalid: 2578    Minimum: 2    Maximum: 29  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 2 - 29    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		15	33.3%
3		2	4.4%
4		4	8.9%
5		3	6.7%
6		3	6.7%
7		3	6.7%
8		2	4.4%
9		2	4.4%
10		4	8.9%
11		1	2.2%
12		1	2.2%
14		1	2.2%
15		1	2.2%
25		1	2.2%
28		1	2.2%
29		1	2.2%
Sysmiss		2578	

## F1: woman is married

Data file: MODULE K FEMME.dta

### Overview

Valid: 2235    Invalid: 388    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2074	92.8%
2	Non	161	7.2%
Sysmiss		388	

## F2: woman lives together with husband

Data file: MODULE K FEMME.dta

### Overview

Valid: 2074   Invalid: 549   Minimum: 1   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 3   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Même ménage	2023	97.5%
2	Autre ménage dans le village	35	1.7%
3	Ailleurs	16	0.8%
Sysmiss		549	

## F3: frequency of seeing partner

Data file: MODULE K FEMME.dta

### Overview

Valid: 51   Invalid: 2572   Minimum: 1   Maximum: 9  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 9   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Tous les jours	26	51%
2	Deux fois par semaine	11	21.6%
3	Une fois par semaine	4	7.8%
4	Toutes les deux semaines	3	5.9%
5	Une fois par mois	4	7.8%



6	Tous les trois mois	0	0%
7	Tous les six mois	1	2%
8	Une fois par an	1	2%
9	Moins d'une fois par an	1	2%
Sysmiss		2572	

## F4: year of marriage

Data file: MODULE K FEMME.dta

### Overview

Valid: 2074   Invalid: 549   Minimum: -98   Maximum: 2022  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 4   Range: -98 - 2022   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	75	3.6%
1945		1	0%
1960		2	0.1%
1962		2	0.1%
1964		1	0%
1965		2	0.1%
1968		2	0.1%
1969		1	0%
1970		9	0.4%
1971		1	0%
1972		2	0.1%
1975		8	0.4%
1976		4	0.2%
1977		8	0.4%
1978		8	0.4%
1979		2	0.1%
1980		39	1.9%
1981		6	0.3%
1982		31	1.5%
1983		10	0.5%
1984		8	0.4%
1985		30	1.4%

1986		19	0.9%
1987		34	1.6%
1988		18	0.9%
1989		21	1%
1990		75	3.6%
1991		25	1.2%
1992		60	2.9%
1993		28	1.4%
1994		19	0.9%
1995		54	2.6%
1996		36	1.7%
1997		52	2.5%
1998		61	2.9%
1999		41	2%
2000		120	5.8%
2001		45	2.2%
2002		82	4%
2003		40	1.9%
2004		38	1.8%
2005		69	3.3%
2006		33	1.6%
2007		59	2.8%
2008		73	3.5%
2009		56	2.7%
2010		92	4.4%
2011		50	2.4%
2012		87	4.2%
2013		49	2.4%
2014		61	2.9%
2015		86	4.1%
2016		49	2.4%
2017		59	2.8%
2018		44	2.1%
2019		34	1.6%
2020		19	0.9%
2021		28	1.4%
2022		6	0.3%
Sysmiss		549	

**F5\_\_1: type of marriage/union:Mariage religieux****Data file: MODULE K FEMME.dta****Overview**

Valid: 2074   Invalid: 549   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	972	46.9%
1	Oui	1102	53.1%
Sysmiss		549	

**F5\_\_2: type of marriage/union:Mariage civil****Data file: MODULE K FEMME.dta****Overview**

Valid: 2074   Invalid: 549   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	2067	99.7%
1	Oui	7	0.3%
Sysmiss		549	

**F5\_\_3: type of marriage/union:Mariage coutumier****Data file: MODULE K FEMME.dta****Overview**

Valid: 2074   Invalid: 549   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	1117	53.9%
1	Oui	957	46.1%
Sysmiss		549	

#### F5\_\_4: type of marriage/union:Fiançailles/connaissances des parents

Data file: MODULE K FEMME.dta

##### Overview

Valid: 2074   Invalid: 549   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

##### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	1877	90.5%
1	Oui	197	9.5%
Sysmiss		549	

#### F5\_\_5: type of marriage/union:Concubinage/union libre

Data file: MODULE K FEMME.dta

##### Overview

Valid: 2074   Invalid: 549   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

##### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	1999	96.4%
1	Oui	75	3.6%
Sysmiss		549	

#### F5\_\_96: type of marriage/union:Autre

Data file: MODULE K FEMME.dta

##### Overview

Valid: 2074   Invalid: 549   Minimum: 0   Maximum: 1

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	2073	100%
1	Oui	1	0%
Sysmiss		549	

### F5X: K9x. Précisez autre

Data file: MODULE K FEMME.dta

#### Overview

Valid: 2623    Invalid:  
Type: Discrete    Width: 11    Range: -    Format: character

### F6: no. of children with partner

Data file: MODULE K FEMME.dta

#### Overview

Valid: 2074    Invalid: 549    Minimum: 0    Maximum: 15  
Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 15    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		62	3%
1		107	5.2%
2		184	8.9%
3		275	13.3%
4		298	14.4%
5		306	14.8%
6		271	13.1%
7		229	11%
8		144	6.9%
9		88	4.2%
10		57	2.7%
11		26	1.3%

12		17	0.8%
13		4	0.2%
14		4	0.2%
15		2	0.1%
Sysmiss		549	

## F7: number of sons

Data file: MODULE K FEMME.dta

### Overview

Valid: 2012   Invalid: 611   Minimum: 0   Maximum: 11  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 11   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		119	5.9%
1		399	19.8%
2		510	25.3%
3		401	19.9%
4		320	15.9%
5		159	7.9%
6		65	3.2%
7		17	0.8%
8		12	0.6%
9		7	0.3%
10		1	0%
11		2	0.1%
Sysmiss		611	

## F9: number of daughters

Data file: MODULE K FEMME.dta

### Overview

Valid: 2012   Invalid: 611   Minimum: 0   Maximum: 11  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 11   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		177	8.8%
1		443	22%
2		513	25.5%
3		396	19.7%
4		254	12.6%
5		124	6.2%
6		62	3.1%
7		25	1.2%
8		11	0.5%
9		3	0.1%
10		3	0.1%
11		1	0%
Sysmiss		611	

### F10: who contributes more to wealth

Data file: MODULE K FEMME.dta

#### Overview

Valid: 2074   Invalid: 549   Minimum: 1   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 3   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Vous	77	3.7%
2	Votre conjoint/époux	1944	93.7%
3	Egal	53	2.6%
Sysmiss		549	

### F11: keep (part of) land if separated from husband

Data file: MODULE K FEMME.dta

#### Overview

Valid: 2074   Invalid: 549   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	270	13%
2	Non	1804	87%
Sysmiss		549	

## F12: proportion of land given to woman after separation

Data file: MODULE K FEMME.dta

### Overview

Valid: 270    Invalid: 2353    Minimum: 1    Maximum: 4  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 4    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Tout	30	11.1%
2	Plus de la moitié	23	8.5%
3	La moitié	92	34.1%
4	Moins de la moitié	125	46.3%
Sysmiss		2353	

## F13: woman would stay in village after separation

Data file: MODULE K FEMME.dta

### Overview

Valid: 2074    Invalid: 549    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1215	58.6%
2	Non	859	41.4%
Sysmiss		549	



**F14: who would keep the house after separation****Data file: MODULE K FEMME.dta****Overview**

Valid: 2074   Invalid: 549   Minimum: 1   Maximum: 96  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 96   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Enquêtée même	30	1.4%
2	Conjoint/mari	1509	72.8%
3	Au conjoint/mari et à la conjointe/épouse conjointement	80	3.9%
4	Aux enfants	450	21.7%
96	Autre	5	0.2%
Sysmiss		549	

**F15: land received by wife after husband dies****Data file: MODULE K FEMME.dta****Overview**

Valid: 2074   Invalid: 549   Minimum: 1   Maximum: 5  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 5   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Tout	92	4.4%
2	Plus de la moitié	40	1.9%
3	La moitié	167	8.1%
4	Moins de la moitié	490	23.6%
5	Rien	1285	62%
Sysmiss		549	

**F16: proportion of land given to children after death of husband****Data file: MODULE K FEMME.dta**

## Overview

Valid: 1982   Invalid: 641   Minimum: 1   Maximum: 5  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 5   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Tout	1001	50.5%
2	Plus de la moitié	487	24.6%
3	La moitié	377	19%
4	Moins de la moitié	77	3.9%
5	Rien	40	2%
Sysmiss		641	

### F17: was married before

Data file: MODULE K FEMME.dta

## Overview

Valid: 2235   Invalid: 388   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	326	14.6%
2	Non	1909	85.4%
Sysmiss		388	

### F18: reason for separation

Data file: MODULE K FEMME.dta

## Overview

Valid: 326   Invalid: 2297   Minimum: 1   Maximum: 96  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 96   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Divorce/séparation	178	54.6%
2	Décès du conjoint/époux	145	44.5%
96	Autre	3	0.9%
Sysmiss		2297	

## F19: year of separation

Data file: MODULE K FEMME.dta

### Overview

Valid: 326 Invalid: 2297 Minimum: -98 Maximum: 2022

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: -98 - 2022 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	15	4.6%
1969		1	0.3%
1970		1	0.3%
1978		1	0.3%
1980		4	1.2%
1981		3	0.9%
1985		5	1.5%
1987		1	0.3%
1988		2	0.6%
1990		8	2.5%
1991		2	0.6%
1992		4	1.2%
1993		2	0.6%
1994		6	1.8%
1995		3	0.9%
1997		5	1.5%
1998		6	1.8%
1999		11	3.4%
2000		13	4%
2001		2	0.6%
2002		10	3.1%
2003		3	0.9%
2004		6	1.8%

2005		9	2.8%
2006		10	3.1%
2007		6	1.8%
2008		10	3.1%
2009		11	3.4%
2010		16	4.9%
2011		4	1.2%
2012		10	3.1%
2013		5	1.5%
2014		12	3.7%
2015		23	7.1%
2016		17	5.2%
2017		17	5.2%
2018		8	2.5%
2019		18	5.5%
2020		21	6.4%
2021		9	2.8%
2022		6	1.8%
Sysmiss		2297	

## F20: lost land because of separation

Data file: MODULE K FEMME.dta

### Overview

Valid: 326   Invalid: 2297   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	64	19.6%
2	Non	262	80.4%
Sysmiss		2297	

## F21: received land after separation

Data file: MODULE K FEMME.dta

## Overview

Valid: 326 Invalid: 2297 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	43	13.2%
2	Non	283	86.8%
Sysmiss		2297	

## F22: woman manages land

Data file: MODULE K FEMME.dta

## Overview

Valid: 2235 Invalid: 388 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	849	38%
2	Non	1386	62%
Sysmiss		388	

## F23: time period of land usage, woman

Data file: MODULE K FEMME.dta

## Overview

Valid: 849 Invalid: 1774 Minimum: 1 Maximum: 5  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 5 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Saisonnier	274	32.3%
2	Annuel	54	6.4%
3	Plusieurs années	151	17.8%

4	Toute ma vie	147	17.3%
5	Durée indéterminée	223	26.3%
96	Autre	0	0%
Sysmiss		1774	

## F23X: other duration for working on land

Data file: MODULE K FEMME.dta

### Overview

Valid: 2623 Invalid:  
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

## F24: decision making over woman's plot

Data file: MODULE K FEMME.dta

### Overview

Valid: 849 Invalid: 1774 Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	316	37.2%
2	Non	533	62.8%
Sysmiss		1774	

## F25\_A: person who decides on which land is given to woman

Data file: MODULE K FEMME.dta

### Overview

Valid: 533 Invalid: 2090 Minimum: 0 Maximum: 10  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 10 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Un membre du ménage	515	96.6%
1	Propriétaire (hors du ménage)	6	1.1%

2	Chef de la famille (hors du ménage)	4	0.8%
3	Un autre membre de la famille (hors du ménage)	2	0.4%
4	Notable local (chef coutumier, chef de lignée, religieux, élu, etc.)	0	0%
5	Autre membre du village	3	0.6%
6	Un individu extérieur au village	0	0%
7	Groupement agricole / coopérative	0	0%
8	Une autorité administrative	0	0%
9	Une société/firme	0	0%
10	Personne	3	0.6%
96	Autre	0	0%
Sysmiss		2090	

## F25\_AX: other person deciding on which land she works

Data file: MODULE K FEMME.dta

### Overview

Valid: 2623 Invalid:

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

## F25\_B: HH member who decides on which land is given to woman

Data file: MODULE K FEMME.dta

### Overview

Valid: 515 Invalid: 2108 Minimum: 1 Maximum: 30

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 30 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		467	90.7%
2		9	1.7%
3		4	0.8%
4		7	1.4%
5		8	1.6%
6		4	0.8%
7		1	0.2%
8		1	0.2%
9		2	0.4%
10		2	0.4%

11		2	0.4%
12		4	0.8%
13		1	0.2%
16		1	0.2%
28		1	0.2%
30		1	0.2%
Sysmiss		2108	

## F26: inherited / was given non-agricultural land from parents, woman

Data file: MODULE K FEMME.dta

### Overview

Valid: 2235 Invalid: 388 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	87	3.9%
2	Non	2148	96.1%
Sysmiss		388	

## F27\_A: area of inherited na land, woman

Data file: MODULE K FEMME.dta

### Overview

Valid: 87 Invalid: 2536 Minimum: -98 Maximum: 5000  
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 7 Range: -98 - 5000 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	5	5.7%
0.03		2	2.3%
0.05		2	2.3%
0.07		1	1.1%
0.08		1	1.1%
0.25		2	2.3%



0.5		2	2.3%
0.6		2	2.3%
1		13	14.9%
2		5	5.7%
3		1	1.1%
4		1	1.1%
6		1	1.1%
25		1	1.1%
300		3	3.4%
400		15	17.2%
450		1	1.1%
500		15	17.2%
550		1	1.1%
600		3	3.4%
800		1	1.1%
900		1	1.1%
1000		2	2.3%
1500		1	1.1%
2500		1	1.1%
5000		4	4.6%
Sysmiss		2536	

## F27\_B: K32. Quelle surface de terres non-agricoles au total avez-vous reçu en héritage

Data file: MODULE K FEMME.dta

### Overview

Valid: 82    Invalid: 2541    Minimum: 1    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 3    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Hectares	30	36.6%
2	Mètres carrés	48	58.5%
3	Cordes	4	4.9%
Sysmiss		2541	

**AREA\_FIELD\_LEGACY\_5: Size of the non agri field received as legacy (HA) women****Data file: MODULE K FEMME.dta****Overview**

Valid: 82 Invalid: 2541 Minimum: 0.0025 Maximum: 500

Type: Discrete Decimal: 2 Width: 6 Range: 0.0025 - 500 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0.0025		1	1.2%
0.03		2	2.4%
0.03		3	3.7%
0.04		15	18.3%
0.045		1	1.2%
0.05		16	19.5%
0.055		1	1.2%
0.06		3	3.7%
0.07		1	1.2%
0.08		2	2.4%
0.09		1	1.2%
0.1		2	2.4%
0.15		1	1.2%
0.25		5	6.1%
0.5		8	9.8%
0.6		2	2.4%
1		11	13.4%
2		3	3.7%
3		1	1.2%
4		1	1.2%
6		1	1.2%
500		1	1.2%
Sysmiss		2541	

**F28: inherited / was given agricultural land from parents, woman****Data file: MODULE K FEMME.dta****Overview**

Valid: 2235 Invalid: 388 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	145	6.5%
2	Non	2090	93.5%
Sysmiss		388	

### F29\_A: area of inherited agri land, woman

Data file: MODULE K FEMME.dta

#### Overview

Valid: 145    Invalid: 2478    Minimum: -98    Maximum: 6250  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 7    Range: -98 - 6250    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	7	4.8%
0.5		9	6.2%
0.75		1	0.7%
1		42	29%
1.5		3	2.1%
2		36	24.8%
2.5		2	1.4%
3		18	12.4%
4		7	4.8%
5		5	3.4%
6		3	2.1%
7		1	0.7%
10		1	0.7%
17.5		1	0.7%
500		2	1.4%
5000		6	4.1%
6250		1	0.7%
Sysmiss		2478	

**F29\_B: unit of agri land inherited/given, woman****Data file: MODULE K FEMME.dta****Overview**

Valid: 138    Invalid: 2485    Minimum: 1    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 3    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Hectares	125	90.6%
2	Mètres carrés	9	6.5%
3	Cordes	4	2.9%
Sysmiss		2485	

**AREA\_FIELD\_LEGACY\_6: Size of agri field received as legacy (HA) women****Data file: MODULE K FEMME.dta****Overview**

Valid: 139    Invalid: 2484    Minimum: 0    Maximum: 17.5  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 5    Range: 0 - 17.5    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1	0.7%
0.05		2	1.4%
0.125		1	0.7%
0.25		1	0.7%
0.5		15	10.8%
0.625		1	0.7%
0.75		2	1.4%
1		41	29.5%
1.5		3	2.2%
2		35	25.2%
2.5		2	1.4%
3		17	12.2%
4		7	5%
5		5	3.6%

6		3	2.2%
7		1	0.7%
10		1	0.7%
17.5		1	0.7%
Sysmiss		2484	

### F30: will inherit / be given na land from parents, woman

Data file: MODULE K FEMME.dta

#### Overview

Valid: 2148   Invalid: 475   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	177	8.2%
2	Non	1971	91.8%
Sysmiss		475	

### F31\_A: area of potentially inherited na land, woman

Data file: MODULE K FEMME.dta

#### Overview

Valid: 177   Invalid: 2446   Minimum: -98   Maximum: 5000  
 Type: Discrete   Decimal: 2   Width: 7   Range: -98 - 5000   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	35	19.8%
0.1		1	0.6%
0.2		2	1.1%
0.25		3	1.7%
0.5		9	5.1%
0.6		1	0.6%
0.75		1	0.6%
1		28	15.8%

2		17	9.6%
3		9	5.1%
4		1	0.6%
5		5	2.8%
12		1	0.6%
100		1	0.6%
300		1	0.6%
400		4	2.3%
500		29	16.4%
600		6	3.4%
800		5	2.8%
900		1	0.6%
1000		14	7.9%
2500		1	0.6%
5000		2	1.1%
Sysmiss		2446	

### F31\_B: unit of na land potentially inherited/given, woman

Data file: MODULE K FEMME.dta

#### Overview

Valid: 142    Invalid: 2481    Minimum: 1    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 3    Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Hectares	74	52.1%
2	Mètres carrés	64	45.1%
3	Cordes	4	2.8%
Sysmiss		2481	

### AREA\_FIELD\_LEGACY\_7: Size of non agri field received as legacy (HA) women

Data file: MODULE K FEMME.dta

#### Overview

Valid: 142    Invalid: 2481    Minimum: 0.01    Maximum: 12  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 6    Range: 0.01 - 12    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0.01		1	0.7%
0.03		1	0.7%
0.04		4	2.8%
0.05		29	20.4%
0.06		6	4.2%
0.0625		1	0.7%
0.08		5	3.5%
0.09		1	0.7%
0.1		15	10.6%
0.2		2	1.4%
0.25		4	2.8%
0.5		13	9.2%
0.6		1	0.7%
0.75		1	0.7%
1		27	19%
2		15	10.6%
3		9	6.3%
4		1	0.7%
5		5	3.5%
12		1	0.7%
Sysmiss		2481	

### F32: will inherit / be given agri land from parents

Data file: MODULE K FEMME.dta

#### Overview

Valid: 2090   Invalid: 533   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	242	11.6%
2	Non	1848	88.4%

Sysmiss		533	
---------	--	-----	--

### F33\_A: area of potentially inherited agri land, woman

Data file: MODULE K FEMME.dta

#### Overview

Valid: 242    Invalid: 2381    Minimum: -98    Maximum: 5000  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 7    Range: -98 - 5000    Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	28	11.6%
0.5		19	7.9%
0.75		1	0.4%
0.9		1	0.4%
1		83	34.3%
1.5		3	1.2%
2		53	21.9%
2.5		1	0.4%
3		19	7.9%
4		5	2.1%
5		17	7%
6		2	0.8%
10		3	1.2%
800		2	0.8%
2000		1	0.4%
2500		2	0.8%
5000		2	0.8%
Sysmiss		2381	

### F33\_B: unit of agri land potentially inherited/given, woman

Data file: MODULE K FEMME.dta

#### Overview

Valid: 214    Invalid: 2409    Minimum: 1    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 3    Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Hectares	194	90.7%
2	Mètres carrés	7	3.3%
3	Cordes	13	6.1%
Sysmiss		2409	

### AREA\_FIELD\_LEGACY\_8: Size of agri field received as legacy (HA) women

Data file: MODULE K FEMME.dta

#### Overview

Valid: 216    Invalid: 2407    Minimum: 0    Maximum: 10  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 7    Range: 0 - 10    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2	0.9%
0.00005		1	0.5%
0.08		2	0.9%
0.2		1	0.5%
0.25		5	2.3%
0.5		27	12.5%
0.75		4	1.9%
0.9		1	0.5%
1		80	37%
1.5		3	1.4%
2		46	21.3%
2.5		1	0.5%
3		16	7.4%
4		5	2.3%
5		17	7.9%
6		2	0.9%
10		3	1.4%
Sysmiss		2407	

**F34: would husband allow woman to buy land if she had money****Data file: MODULE K FEMME.dta****Overview**

Valid: 2235   Invalid: 388   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1642	73.5%
2	Non	593	26.5%
Sysmiss		388	

**F35: land bought would be at woman's name****Data file: MODULE K FEMME.dta****Overview**

Valid: 1642   Invalid: 981   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1238	75.4%
2	Non	404	24.6%
Sysmiss		981	

**F36: name at which the land would be, woman****Data file: MODULE K FEMME.dta****Overview**

Valid: 404   Invalid: 2219   Minimum: 1   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 3   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Au nom de mon mari	187	46.3%

2	Mes enfants	216	53.5%
3	Mes frères	1	0.2%
4	Ma mère	0	0%
5	Mon oncle ou un autre membre de ma famille	0	0%
96	Autre	0	0%
Sysmiss		2219	

### F36X: K44x. Précisez autre

Data file: MODULE K FEMME.dta

#### Overview

Valid: 2623 Invalid:  
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

### F43: frequency of attending local meetings, woman

Data file: MODULE K FEMME.dta

#### Overview

Valid: 2235 Invalid: 388 Minimum: 1 Maximum: 4  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Toujours	380	17%
2	Parfois	511	22.9%
3	Rarement	546	24.4%
4	Jamais	798	35.7%
Sysmiss		388	

### F44: reason for never attending local meetings, woman

Data file: MODULE K FEMME.dta

#### Overview

Valid: 798 Invalid: 1825 Minimum: 1 Maximum: 96  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 96 Format: Numeric

#### Questions and instructions

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Pas d'assemblée	75	9.4%
2	Trop loin	35	4.4%
3	Pas au courant	170	21.3%
4	Pas le bienvenu/pas invité	242	30.3%
5	Ne sert à rien	175	21.9%
6	Pas d'accord avec ces assemblées	73	9.1%
96	Autre	28	3.5%
Sysmiss		1825	

**F44X: other reason for not attending assemblies**

Data file: MODULE K FEMME.dta

**Overview**

Valid: 2623 Invalid:  
 Type: Discrete Width: 50 Range: - Format: character

**F45: voting behaviour, woman**

Data file: MODULE K FEMME.dta

**Overview**

Valid: 2235 Invalid: 388 Minimum: 1 Maximum: 4  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Toujours	1415	63.3%
2	Parfois	402	18%
3	Rarement	249	11.1%
4	Jamais	169	7.6%
Sysmiss		388	

**F46: member in local association / group, woman**

Data file: MODULE K FEMME.dta

**Overview**

Valid: 2235 Invalid: 388 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	370	16.6%
2	Non	1865	83.4%
Sysmiss		388	

**F47\_\_1: association in which respondent is member:SVGF (Section Villageoise de Gestion F****Data file: MODULE K FEMME.dta****Overview**

Valid: 376    Invalid: 2247    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	368	97.9%
1	Oui	8	2.1%
Sysmiss		2247	

**F47\_\_2: association in which respondent is member:COGEF (Comité de Gestion Foncière)****Data file: MODULE K FEMME.dta****Overview**

Valid: 376    Invalid: 2247    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	368	97.9%
1	Oui	8	2.1%
Sysmiss		2247	

**F47\_\_3: association in which respondent is member:OPA (Organisation des Producteurs Agri****Data file: MODULE K FEMME.dta****Overview**

Valid: 370    Invalid: 2253    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	359	97%
1	Oui	11	3%
Sysmiss		2253	

**F47\_\_4: association in which respondent is member:GIE (Groupement d'Intérêt Économique)****Data file: MODULE K FEMME.dta****Overview**

Valid: 370    Invalid: 2253    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	345	93.2%
1	Oui	25	6.8%
Sysmiss		2253	

**F47\_\_5: association in which respondent is member:Association/groupement de femmes****Data file: MODULE K FEMME.dta****Overview**

Valid: 370    Invalid: 2253    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	70	18.9%

1	Oui	300	81.1%
Sysmiss		2253	

### F47\_\_6: association in which respondent is member:Tontine

Data file: MODULE K FEMME.dta

#### Overview

Valid: 370 Invalid: 2253 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	262	70.8%
1	Oui	108	29.2%
Sysmiss		2253	

### F47\_\_96: association in which respondent is member:Autre groupement/association

Data file: MODULE K FEMME.dta

#### Overview

Valid: 370 Invalid: 2253 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	351	94.9%
1	Oui	19	5.1%
Sysmiss		2253	

### F48: existence of comité de gestion foncière in village, woman

Data file: MODULE K FEMME.dta

#### Overview

Valid: 2235 Invalid: 388 Minimum: -98 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: -98 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-98	Ne sait pas	478	21.4%
1	Oui	650	29.1%
2	Non	1107	49.5%
Sysmiss		388	

### F49: woman voted in election of comité

Data file: MODULE K FEMME.dta

#### Overview

Valid: 650   Invalid: 1973   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	33	5.1%
2	Non	617	94.9%
Sysmiss		1973	

### F50: woman is member of comité de gestion foncière

Data file: MODULE K FEMME.dta

#### Overview

Valid: 650   Invalid: 1973   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	8	1.2%
2	Non	642	98.8%
Sysmiss		1973	



**F37: women have the right to own land****Data file: MODULE K FEMME.dta****Overview**

Valid: 2235   Invalid: 388   Minimum: 1   Maximum: 5  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 5   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Sans restriction	597	26.7%
2	Avec approbation du ménage	669	29.9%
3	Avec approbation de la famille	506	22.6%
4	Avec approbation du chef de village / chef des terres	14	0.6%
5	Pas du tout	449	20.1%
Sysmiss		388	

**F38: women can decide over land use****Data file: MODULE K FEMME.dta****Overview**

Valid: 2235   Invalid: 388   Minimum: 1   Maximum: 5  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 5   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Sans restriction	437	19.6%
2	Avec approbation du ménage	881	39.4%
3	Avec approbation de la famille	431	19.3%
4	Avec approbation du chef de village / chef des terres	6	0.3%
5	Pas du tout	480	21.5%
Sysmiss		388	

**F39: women can inherit their husband's land****Data file: MODULE K FEMME.dta****Overview**

Valid: 2235   Invalid: 388   Minimum: 1   Maximum: 5

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 5    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Sans restriction	305	13.6%
2	Avec approbation du ménage	725	32.4%
3	Avec approbation de la famille	730	32.7%
4	Avec approbation du chef de village / chef des terres	3	0.1%
5	Pas du tout	472	21.1%
Sysmiss		388	

## F40: women can inherit their father's land

Data file: MODULE K FEMME.dta

### Overview

Valid: 2235    Invalid: 388    Minimum: 1    Maximum: 5

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 5    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Sans restriction	502	22.5%
2	Avec approbation du ménage	267	11.9%
3	Avec approbation de la famille	1034	46.3%
4	Avec approbation du chef de village / chef des terres	3	0.1%
5	Pas du tout	429	19.2%
Sysmiss		388	

## F41: women can take decisions with respect to the HH

Data file: MODULE K FEMME.dta

### Overview

Valid: 2235    Invalid: 388    Minimum: 1    Maximum: 5

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 5    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Sans restriction	342	15.3%
2	Avec approbation du ménage	1102	49.3%
3	Avec approbation de la famille	222	9.9%
4	Avec approbation du chef de village / chef des terres	7	0.3%
5	Pas du tout	562	25.1%
Sysmiss		388	

## F42: women can take decisions with respect to the land

Data file: MODULE K FEMME.dta

### Overview

Valid: 2235   Invalid: 388   Minimum: 1   Maximum: 5  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 5   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Sans restriction	315	14.1%
2	Avec approbation du ménage	787	35.2%
3	Avec approbation de la famille	446	20%
4	Avec approbation du chef de village / chef des terres	3	0.1%
5	Pas du tout	684	30.6%
Sysmiss		388	

## F51: can take decisions over own money/possessions, woman

Data file: MODULE K FEMME.dta

### Overview

Valid: 2235   Invalid: 388   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1198	53.6%
2	Non	1037	46.4%
Sysmiss		388	

**F52\_\_1: woman's assets:Téléphone portable****Data file: MODULE K FEMME.dta****Overview**

Valid: 2235   Invalid: 388   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	1271	56.9%
1	Oui	964	43.1%
Sysmiss		388	

**F52\_\_2: woman's assets:Ordinateur/tablette****Data file: MODULE K FEMME.dta****Overview**

Valid: 2235   Invalid: 388   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	2229	99.7%
1	Oui	6	0.3%
Sysmiss		388	

**F52\_\_3: woman's assets:Voiture/camion****Data file: MODULE K FEMME.dta****Overview**

Valid: 2235   Invalid: 388   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	2229	99.7%
1	Oui	6	0.3%
Sysmiss		388	

## F52\_\_4: woman's assets:Moto

Data file: MODULE K FEMME.dta

### Overview

Valid: 2235   Invalid: 388   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	2176	97.4%
1	Oui	59	2.6%
Sysmiss		388	

## F52\_\_5: woman's assets:Vélo/bicyclette

Data file: MODULE K FEMME.dta

### Overview

Valid: 2235   Invalid: 388   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 1   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	2212	99%
1	Oui	23	1%
Sysmiss		388	

# Download related resources

## Questionnaires

### PFR Endline Questionnaire Ménages

---

Title PFR Endline Questionnaire Ménages  
 Country Benin  
 Language French  
 Filename pfr\_endline\_questionnaire\_m\_nages.pdf

---

## Reports

### Impact Evaluation of the PFR Benin, Endline Report

---

Title Impact Evaluation of the PFR Benin, Endline Report  
 Author(s) Prepared by Nicholas Barton, Clémentine Sadania and Tereza Vařejková  
 Date 2023-03  
 Country Benin  
 Language English  
 Filename endline\_report\_pfr.pdf

---

## Technical documents

### Endline Impact evaluation of the Plans Foncier Rural, Benin - Study Documentation

---

Title Endline Impact evaluation of the Plans Foncier Rural, Benin - Study Documentation  
 Author(s) World Bank  
 Country Benin  
 Language English  
 Filename pfr\_benin\_metadata\_ff.pdf

---