

Impact Evaluation of Rubber and Gender - Cote d'Ivoire Agriculture Sector Support Project, Baseline Survey 2016

Aletheia Donald, Lea Rouanet, Markus Goldstein

report_generated_on: February 19, 2025

visit_data_catalog_at: <http://catalog.ihsn.org/>

Identification

SURVEY ID NUMBER

CIV_2016_PSACIE-BL_v01_M

TITLE

Impact Evaluation of Rubber and Gender - Cote d'Ivoire Agriculture Sector Support Project, Baseline Survey 2016

ABBREVIATION OR ACRONYM

PSAC 2016

COUNTRY

Name	Country code
Cote d'Ivoire	CIV

STUDY TYPE

Other Household Survey [hh/oth]

ABSTRACT

The agricultural sector in Côte d'Ivoire accounts for over 20 percent of GDP and provides employment and income to approximately half of all households. In addition, much of the manufacturing and transport sectors also depends on agriculture. The main export crops – cocoa, rubber, oil palm, cotton and cashew – play a key role in the sector's growth and in poverty alleviation. Indeed, they are crucial income sources for smallholder farmers as well as the engines of major farming systems across the country.

In partnership with the World Bank and the French Development Agency (AFD), the Ministry of Agriculture developed the PSAC project, the effective start of which took place in May 2014. The goal of the PSAC project was to help farmers move from an extensive to an intensive and sustainable production model, based on better farming practices, the spread of high-yielding varieties, greater use of fertilizers, and appropriate mechanization. The overall development objective of the PSAC was to improve smallholder access to technologies and markets – and enhance governance of the country's main export crop value chains.

The PSAC project had the following four components: 1) promotion of public-private partnership for sustainable cocoa development in South-West Côte d'Ivoire, 2) support to smallholder rubber and oil palm extension in South-East Côte d'Ivoire, 3) support to the cotton sector and promotion of cashew processing in Central and Northern Côte d'Ivoire and 4) project implementation and support to sector coordination. The Africa Gender Innovation Lab was engaged to conduct a gender-informed impact evaluation (IE) of targeted interventions within PSAC. After consultations with stakeholders and assessment of statistical feasibility, the aforementioned interventions within components two and three of PSAC were selected. In addition, within the first intervention, the Gender Innovation Lab, in partnership with the rubber value-chain consortium Association des Professionnels du Caoutchouc Naturel de Côte d'Ivoire (APROMAC), designed and evaluated an innovative behavioral intervention aimed at promoting inclusion of women in rubber cultivation and improving agricultural returns for farming households.

The rubber value chain impact evaluation is implemented in 10 regions of Côte d'Ivoire. 3,231 producers, corresponding to 3,054 households, were successfully surveyed at baseline in June-July 2016 before the start of the intervention. The main respondent was the household head, with specific questions on the rubber addressed to the producer in instances where the two diverged. Producers' spouses were also asked a subset of questions.

UNIT OF ANALYSIS

Households, individuals, and plots of land

Version

VERSION DESCRIPTION

- v2.1: Edited, anonymous dataset for public distribution.

Scope

NOTES

Data was collected using a questionnaire covering several themes. In total, twelve modules are covered by the questionnaire:

1. Household and individual socio-demographic characteristics
2. Miscellaneous income
3. Expenses
4. Credit, savings and transfers
5. Shocks and crisis management
6. Food security
7. Housing characteristics
8. Household goods
9. Behavioral analysis
10. Plots
11. Crops
12. Cultivation of rubber

Coverage

GEOGRAPHIC COVERAGE

The study gathered information from 3,231 producers in 10 regions of Côte d'Ivoire, in the South and Center areas of the country.

Producers and sponsors

PRIMARY INVESTIGATORS

Name	Affiliation
Aletheia Donald	The World Bank
Lea Rouanet	The World Bank
Markus Goldstein	The World Bank

Sampling

SAMPLING PROCEDURE

Raising awareness for the registration of applicants to the grant program was made from January to April 2016. The application files were verified by APROMAC administrative officers and incomplete files were eliminated. Incomplete files and the candidates who did not meet the eligibility criteria were eliminated. Of the 6,246 applicants only 4,252 (68%) were eligible. A sample of 4,005 planters was drawn from the list of eligible applicants for the program. Given the objective of having 1,000 former beneficiaries among the beneficiaries of the program in 2016, all 546 eligible former beneficiaries were chosen to be beneficiaries.

The survey was conducted with a sample of 3,231 planters, candidates to the 2016 cost-shared rubber seedling subsidy program as well as to their spouses, for those who are married. 2,117 spouses were interviewed.

Data collection

DATES OF DATA COLLECTION

Start	End	Cycle
2016-06-01	2016-07-01	Baseline Survey

DATA COLLECTION MODE

Computer Assisted Personal Interview [capi]

SUPERVISION

Out of a total of 96 potential enumerators who participated in an 8-days training, 88 were selected for the field work. These 88 collection agents were divided into 22 teams of 4 people; each team comprising 2 collection agents, a controller and a team leader. 44 persons who were selected as team leads or controllers took an additional 3-days training.

DATA COLLECTION NOTES

The main mode of data collection was the use of a structured questionnaires. Data collection took place from June 14 to July 21, 2016. The surveys were individual and conducted in face-to-face interviews, with enumerators using tablets with CSPro 6.2 software.

questionnaires

QUESTIONNAIRES

The multi-topic household survey instrument covered a detailed set of questions related to basic household demographics, intra-household control of resources, agricultural plots use, and agricultural production. The land modules elicit a rich set of information on market participation, agricultural investment, and the agricultural modules allow for productivity estimates at the agricultural plot level. Each respondent was subjected to all modules, and spouses of married respondents were subjected to some parts of the modules.

Access policy

CONFIDENTIALITY**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:

Aletheia Donald (The World Bank), Lea Rouanet (The World Bank), Markus Goldstein (The World Bank). Cote d'Ivoire - Impact Evaluation of Rubber and Gender - Cote d'Ivoire Agriculture Sector Support Project, Baseline Survey 2016 (PSAC 2016). Ref: CIV_2016_PSACIE-BL_v01_M. Downloaded from [uri] 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_CIV_2016_PSACIE-BL_v01_M_WB

PRODUCERS

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

DATE OF METADATA PRODUCTION

2023-07-07

DDI DOCUMENT VERSION
Version 01 (2023-07-07)

data_dictionary

Data file	Cases	variables
01. Section ID PSAC Impact Evaluation, Rubber Baseline, 2016, Section ID	3231	47
02. Section CD PSAC Impact Evaluation, Rubber Baseline, 2016, Section CD	19417	16
03. Section RD1 PSAC Impact Evaluation, Rubber Baseline, 2016, Section RD1	16255	21
04. Section RD2 PSAC Impact Evaluation, Rubber Baseline, 2016, Section RD2	42002	11
05. Section DP1 PSAC Impact Evaluation, Rubber Baseline, 2016, Section DP1	45234	10
06. Section DP2 PSAC Impact Evaluation, Rubber Baseline, 2016, Section DP2	25848	9
07. Section DP3 PSAC Impact Evaluation, Rubber Baseline, 2016, Section DP3	25848	9
08. Section CE1 PSAC Impact Evaluation, Rubber Baseline, 2016, Section CE1	3231	27
09. Section CE2 PSAC Impact Evaluation, Rubber Baseline, 2016, Section CE2	1441	25
10. Section CE3 PSAC Impact Evaluation, Rubber Baseline, 2016, Section CE3	22540	10
11. Section CE4 PSAC Impact Evaluation, Rubber Baseline, 2016, Section CE4	3231	79
12. Section CG PSAC Impact Evaluation, Rubber Baseline, 2016, Section CG	38769	37
13. Section SA PSAC Impact Evaluation, Rubber Baseline, 2016, Section SA	3231	7
14. Section CL PSAC Impact Evaluation, Rubber Baseline, 2016, Section CL	3231	18
15. Section BM PSAC Impact Evaluation, Rubber Baseline, 2016, Section BM	58158	9
16. Section AC PSAC Impact Evaluation, Rubber Baseline, 2016, Section AC	3231	54
17. Section PC PSAC Impact Evaluation, Rubber Baseline, 2016, Section PC	7533	219
18. Section CT1 PSAC Impact Evaluation, Rubber Baseline, 2016, Section CT1	9550	13
19. Section CT2 PSAC Impact Evaluation, Rubber Baseline, 2016, Section CT2	4194	21
20. Section CT3 PSAC Impact Evaluation, Rubber Baseline, 2016, Section CT3	143	12
21. Section CT4 PSAC Impact Evaluation, Rubber Baseline, 2016, Section CT4	3402	14
22. Section CT5 PSAC Impact Evaluation, Rubber Baseline, 2016, Section CT5	70774	7

23. Section HV PSAC Impact Evaluation, Rubber Baseline, 2016, Section HV	3231	71
24. Section CE2c PSAC Impact Evaluation, Rubber Baseline, 2016, Section CE2c	537	23
25. Section CE3c PSAC Impact Evaluation, Rubber Baseline, 2016, Section CE3c	12702	9
26. Section ACc PSAC Impact Evaluation, Rubber Baseline, 2016, Section Acc	2117	54
27. Section PCc PSAC Impact Evaluation, Rubber Baseline, 2016, Section PCc	3438	10
28. Section HVc PSAC Impact Evaluation, Rubber Baseline, 2016, Section HVc	2117	18

Data file: 01. Section ID

PSAC Impact Evaluation, Rubber Baseline, 2016, Section ID

Cases: 3231

variables: 47

variables

ID	Name	Label	Question
V1	unique_id	Code du planteur	
V2	hh_id	Code du menage	
V3	id4	Region (division administrative, niveau 2)	
V4	id5	Departement (division administrative, niveau 3)	
V5	id6	Sous-prefecture/commune (division administrative, niveau 4)	
V6	id7	Village/ville (division administrative, niveau 5)	
V7	id12fltr	Planteur chef de menage	
V8	visite_mn	Numero de la visite pour MN	
V9	visite_ce	Numero de la visite pour CE	
V10	visite_aa	Numero de la visite pour AA	
V11	visite_ac	Numero de la visite pour AC	
V12	visite_cj	Numero de la visite pour CJ	
V13	id20abc_mn	Date de la visite (jj/mm/aaaa) pour MN	
V14	id20abc_ce	Date de la visite (jj/mm/aaaa) pour CE	
V15	id20abc_aa	Date de la visite (jj/mm/aaaa) pour AA	
V16	id20abc_ac	Date de la visite (jj/mm/aaaa) pour AC	
V17	id20abc_cj	Date de la visite (jj/mm/aaaa) pour CJ	
V18	id20d_mn	Heure de debut de la visite (hh:mm:ss) pour MN	
V19	id20e_mn	Heure de fin de la visite (hh:mm:ss) pour MN	
V20	duree_mn	Duree (en minutes) de l'entretien MN	
V21	id20d_ce	Heure de debut de la visite (hh:mm:ss) pour CE	
V22	id20e_ce	Heure de fin de la visite (hh:mm:ss) pour CE	
V23	duree_ce	Duree (en minutes) de l'entretien CE	
V24	id20d_aa	Heure de debut de la visite (hh:mm:ss) pour AA	
V25	id20e_aa	Heure de fin de la visite (hh:mm:ss) pour AA	
V26	duree_aa	Duree (en minutes) de l'entretien AA	
V27	id20d_ac	Heure de debut de la visite (hh:mm:ss) pour AC	
V28	id20e_ac	Heure de fin de la visite (hh:mm:ss) pour AC	
V29	duree_ac	Duree (en minutes) de l'entretien AC	
V30	id20d_cj	Heure de debut de la visite (hh:mm:ss) pour CJ	
V31	id20e_cj	Heure de fin de la visite (hh:mm:ss) pour CJ	
V32	duree_cj	Duree (en minutes) de l'entretien CJ	
V33	duree_tot_pl	Duree (en minutes) totale de l'entretien avec le planteur	
V34	id21_ce	Resultat de la visite pour CE	
V35	id21_aa	Resultat de la visite pour AA	
V36	id21_ac	Resultat de la visite pour AC	
V37	id21_cj	Resultat de la visite pour CJ	

ID	Name	Label	Question
V38	id22_mn	Langue de l'enquete pour MN	
V39	id22x_mn	Langue de l'enquete pour MN	
V40	id22_ce	Langue de l'enquete pour CE	
V41	id22x_ce	Langue de l'enquete pour CE	
V42	id22_aa	Langue de l'enquete pour AA	
V43	id22x_aa	Langue de l'enquete pour AA	
V44	id22_ac	Langue de l'enquete pour AC	
V45	id22x_ac	Langue de l'enquete pour AC	
V46	id22_cj	Langue de l'enquete pour CJ	
V47	id22x_cj	Langue de l'enquete pour CJ	

total: 47

Data file: 02. Section CD

PSAC Impact Evaluation, Rubber Baseline, 2016, Section CD

Cases: 19417

variables: 16

variables

ID	Name	Label	Question
V48	unique_id	Code du planteur	
V49	hh_id	Code du menage	
V50	hhid	Numero d'ordre du membre dans le menage	
V51	cd3	Situation de residence	
V52	cd4	Lien de parente avec le chef de menage	
V53	cd5	Genre (sexe)	
V54	cd6	Ethnie (groupe linguistique)	
V55	cd7	Age au dernier anniversaire	
V56	cd8	Situation matrimoniale	
V57	cd9	Exerce une activite generatrice de revenu	
V58	cd10	Niveau d'education atteint	
V59	cd10r	Niveau d'education atteint (categorie)	
V60	cd10_yrsch	Nombre d'annees d'education	
V61	cd11	Va actuellement a l'ecole	
V62	lepl	Le planteur	
V63	lacj	La conjointe	

total: 16

Data file: 03. Section RD1

PSAC Impact Evaluation, Rubber Baseline, 2016, Section RD1

Cases: 16255

variables: 21

variables

ID	Name	Label	Question
V64	unique_id	Code du planteur	
V65	hh_id	Code du menage	
V66	hhid	Numero d'ordre du membre dans le menage	
V67	rd2	Etait engage(e) dans la production agricole sur les terres du menage	
V68	rd3a	Nombre d'heures travaillees par jour	
V69	rd3b	Nombre de jours travaillees par semaine	
V70	rd3	Nombre d'heures hebdomadaires de travail sur les terres du menage	
V71	rd4	Etait engage(e) dans la production de volaille/betail	
V72	rd5	Etait engage(e) dans un emploi a son propre compte (secteur non agricole)	
V73	rd6	Nombre de mois travaillees a son propre compte (secteur non agricole)	
V74	rd7	Revenu mensuel du travail a son propre compte (secteur non agricole)	
V75	rd8	Principale occupation a son propre compte	
V76	rd8x	Principale occupation a son propre compte	
V77	rd9	Etait engage(e) dans un emploi salarie (secteur non agricole)	
V78	rd10	Nombre de mois travaillees comme salarie(e) (secteur non agricole)	
V79	rd11	Revenu mensuel du travail salarie (secteur non agricole)	
V80	rd12	Principale occupation	
V81	rd12x	Principale occupation	
V82	rd13	Etait engage(e) dans un travail journalier (terres d'autres personnes)	
V83	rd14	Nombre de mois engages dans un travail agricole journalier	
V84	rd15	Revenu moyen mensuel du travail agricole journalier	

total: 21

Data file: 04. Section RD2

PSAC Impact Evaluation, Rubber Baseline, 2016, Section RD2

Cases: 42002

variables: 11

variables

ID	Name	Label	Question
V85	unique_id	Code du planteur	
V86	hh_id	Code du menage	
V87	amid	Code de l'animal	
V88	rd16	Nom de l'animal	
V89	rd17	Nombre vendu (12 derniers mois)	
V90	rd18	Prix moyen unitaire (en FCFA)	
V91	rd19	Nombre actuellement en possession	
V92	rd20	Valeur de tou(te)s les [animaux] actuellement en possession	
V93	rd21	Vous avez consomme les produits derives de votre elevage	
V94	rd22	Vous avez vendu les produits derives de votre elevage	
V95	rd23	Valeur nette de cette vente sur les 12 derniers mois (en FCFA)	

total: 11

Data file: 05. Section DP1

PSAC Impact Evaluation, Rubber Baseline, 2016, Section DP1

Cases: 45234

variables: 10

variables

ID	Name	Label	Question
V96	unique_id	Code du planteur	
V97	hh_id	Code du menage	
V98	gdid	Code du bien/service	
V99	gddesc	Bien/Service	
V100	dp1	Votre menage a consomme ce bien au cours des 7 derniers jours	
V101	dp2	Votre menage a achete ce bien/article au cours des 7 derniers jours	
V102	dp3	Montant depense pour acheter ce bien au cours des 7 derniers jours	
V103	dp4a	Contribution aux achats : vous-meme	
V104	dp4b	Contribution aux achats : votre conjoint(e)	
V105	dp4c	Contribution aux achats : d'autres membres du menage	

total: 10

Data file: 06. Section DP2

PSAC Impact Evaluation, Rubber Baseline, 2016, Section DP2

Cases: 25848

variables: 9

variables

ID	Name	Label	Question
V106	unique_id	Code du planteur	
V107	hh_id	Code du menage	
V108	gdid	Code du bien/service	
V109	gddesc	Bien/Service	
V110	dp5	Votre menage a achete ce bien/service au cours des 30 derniers jours	
V111	dp6	Montant depense pour acheter ce bien/service au cours des 30 derniers jours	
V112	dp7a	Contribution aux achats : vous-meme	
V113	dp7b	Contribution aux achats : votre conjoint(e)	
V114	dp7c	Contribution aux achats : d'autres membres du menage	

total: 9

Data file: 07. Section DP3

PSAC Impact Evaluation, Rubber Baseline, 2016, Section DP3

Cases: 25848

variables: 9

variables

ID	Name	Label	Question
V115	unique_id	Code du planteur	
V116	hh_id	Code du menage	
V117	gdid	Code du bien/service	
V118	gddesc	Bien/Service	
V119	dp8	Votre menage a achete ce bien/service au cours des 12 derniers mois	
V120	dp9	Montant depense pour acheter ce bien/service au cours des 12 derniers mois	
V121	dp10a	Contribution aux achats : vous-meme	
V122	dp10b	Contribution aux achats : votre conjoint(e)	
V123	dp10c	Contribution aux achats : d'autres membres du menage	

total: 9

Data file: 08. Section CE1

PSAC Impact Evaluation, Rubber Baseline, 2016, Section CE1

Cases: 3231

variables: 27

variables

ID	Name	Label	Question
V124	unique_id	Code du planteur	
V125	hh_id	Code du menage	
V126	ce1	Vous avez obtenu de l'argent/des biens/services a credit (12 derniers mois)	
V127	ce2	Source du credit	
V128	ce2A	Source du credit : banque	
V129	ce2B	Source du credit : microfinance	
V130	ce2C	Source du credit : association/club	
V131	ce2D	Source du credit : tontine	
V132	ce2E	Source du credit : parent/famille	
V133	ce2F	Source du credit : usurier (margouillart)	
V134	ce2G	Source du credit : boutique	
V135	ce2H	Source du credit : amis	
V136	ce2I	Source du credit : proprietaire de maison	
V137	ce2J	Source du credit : employeur	
V138	ce2X	Source du credit : autre	
V139	ce2x	Source du credit	
V140	ce3	Vous avez demande un credit qui fut refuse (12 derniers mois)	
V141	ce4	Raison pour laquelle la demande a ete refusee	
V142	ce4x	Raison pour laquelle la demande a ete refusee	
V143	ce5	Vous avez une fois manque de rembourser un credit	
V144	ce6	Montant (en FCFA) que vous pourriez collecter en trois jours en cas d'urgence	
V145	ce7	Dans quelle mesure il est possible que vous parveniez a reunir les 42.000 FCFA	
V146	ce8	Preference d'epargne : en espeece ou dans un bien ?	
V147	ce9fltr	Vous/Votre conjointe avez eu un pret au cours des 12 derniers mois	
V148	ce6c	Montant (en FCFA) que vous pourriez collecter en trois jours en cas d'urgence	
V149	ce7c	Dans quelle mesure il est possible que vous parveniez a reunir les 42.000 FCFA	
V150	ce9fltrc	Vous/Votre conjointe avez eu un pret au cours des 12 derniers mois	

total: 27

Data file: 09. Section CE2

PSAC Impact Evaluation, Rubber Baseline, 2016, Section CE2

Cases: 1441

variables: 25

variables

ID	Name	Label	Question
V151	unique_id	Code du planteur	
V152	hh_id	Code du menage	
V153	Inid	Code du pret	
V154	ce9	Source du pret	
V155	ce9x	Source du pret	
V156	ce10	Forme sous laquelle le pret a ete octroye	
V157	ce11	Valeur totale du pret (en FCFA)	
V158	ce12	Valeur totale du pret a rembourser au preteur (en FCFA)	
V159	ce13	Montant total de l'encours sur le pret (en FCFA)	
V160	ce14	Duree totale du pret (en mois)	
V161	ce15	Usage auquel le pret a ete principalement destine	
V162	ce15x	Usage auquel le pret a ete principalement destine	
V163	ce15b	Membre du menage qui a principalement gere le pret	
V164	ce16	Le pret a necessite une caution/garantie	
V165	ce17	La caution/garantie	
V166	ce17A	Garantie : membre de la famille/ami/connaissance	
V167	ce17B	Garantie : association villageoise/cooperative/ONG/...	
V168	ce17C	Garantie : terrain du menage	
V169	ce17D	Garantie : betail/volaille	
V170	ce17E	Garantie : plantation d'hevea a vendre plus tard	
V171	ce17F	Garantie : autre culture de rente	
V172	ce17G	Garantie : recoltes de cultures vivrieres/maraicheres	
V173	ce17H	Garantie : outil de travail	
V174	ce17X	Garantie : autre	
V175	ce17x	La caution/garantie	

total: 25

Data file: 10. Section CE3

PSAC Impact Evaluation, Rubber Baseline, 2016, Section CE3

Cases: 22540

variables: 10

variables

ID	Name	Label	Question
V176	unique_id	Code du planteur	
V177	hh_id	Code du menage	
V178	svid	Code de l'epargne	
V179	svntfltr	Vous/Votre conjoint(e) detenez actuellement de l'epargne [forme]	
V180	svnt	Forme de l'epargne	
V181	svntx	Forme de l'epargne	
V182	ce18	Montant d'epargne detenu (en FCFA)	
V183	ce19	Usage auquel l'epargne est principalement destinee	
V184	ce19x	Usage auquel l'epargne est principalement destinee	
V185	ce20	Membre du menage principalement responsable de l'epargne	

total: 10

Data file: 11. Section CE4

PSAC Impact Evaluation, Rubber Baseline, 2016, Section CE4

Cases: 3231

variables: 79

variables

ID	Name	Label	Question
V186	unique_id	Code du planteur	
V187	hh_id	Code du menage	
V188	ce21	Nombre de femmes du menage travaillant dans l'agriculture	
V189	ce22	Nombre de femmes du menage cultivant l'hevea (propres parcelles)	
V190	ce23	Nombre de femmes du menage cultivant l'hevea (parcelles des autres)	
V191	ce24	Nombre de femmes du menage ayant reçu les plants améliorés d'hevea	
V192	ce25	Nombre de femmes du menage à qui vous pouvez demander conseil agricole	
V193	ce26	Nombre de femmes du menage de qui vous pouvez emprunter/obtenir des intrants	
V194	ce27	Nombre de femmes du menage à qui vous pouvez demander de l'aide pour travailler	
V195	ce28	Nombre de femmes du menage à qui vous pouvez emprunter d'argent (cas d'urgence)	
V196	ce29	Nombre de femmes du menage à qui vous pouvez demander des conseils personnels	
V197	ce30	Nombre d'hommes du menage travaillant dans l'agriculture	
V198	ce31	Nombre d'hommes du menage cultivant l'hevea (propres parcelles)	
V199	ce32	Nombre d'hommes du menage cultivant l'hevea (parcelles des autres)	
V200	ce33	Nombre d'hommes du menage ayant reçu les plants améliorés d'hevea	
V201	ce34	Nombre d'hommes du menage à qui vous pouvez demander conseil agricole	
V202	ce35	Nombre d'hommes du menage de qui vous pouvez emprunter/obtenir des intrants	
V203	ce36	Nombre d'hommes du menage à qui vous pouvez demander de l'aide pour travailler	
V204	ce37	Nombre d'hommes du menage à qui vous pouvez emprunter d'argent (cas d'urgence)	
V205	ce38	Nombre d'hommes du menage à qui vous pouvez demander des conseils personnels	
V206	ce39a	Nbr. de femmes d'autres men. travaillant dans l'agriculture	
V207	ce39b	Nombre avec qui vous avez interagi fréquemment (12 derniers mois)	
V208	ce39c	Nombre qui habitent à une distance de moins d'une heure de marche	
V209	ce40a	Nbr. de femmes d'autres men. cultivant l'hevea (propres parcelles)	
V210	ce40b	Nombre avec qui vous avez interagi fréquemment (12 derniers mois)	
V211	ce40c	Nombre qui habitent à une distance de moins d'une heure de marche	
V212	ce41a	Nbr. de femmes d'autres men. cultivant l'hevea (parcelles des autres)	
V213	ce41b	Nombre avec qui vous avez interagi fréquemment (12 derniers mois)	
V214	ce41c	Nombre qui habitent à une distance de moins d'une heure de marche	
V215	ce42a	Nbr. de femmes d'autres men. ayant reçu les plants améliorés d'hevea	
V216	ce42b	Nombre avec qui vous avez interagi fréquemment (12 derniers mois)	
V217	ce42c	Nombre qui habitent à une distance de moins d'une heure de marche	
V218	ce43a	Nbr. de femmes d'autres men. à qui vs pouvez demander conseil agricole	
V219	ce43b	Nombre avec qui vous avez interagi fréquemment (12 derniers mois)	
V220	ce43c	Nombre qui habitent à une distance de moins d'une heure de marche	
V221	ce44a	Nbr. de femmes d'autres men. de qui vs pouvez emprunter/obtenir des intrants	
V222	ce44b	Nombre avec qui vous avez interagi fréquemment (12 derniers mois)	

ID	Name	Label	Question
V223	ce44c	Nombre qui habitent a une distance de moins d'une heure de marche	
V224	ce45a	Nbr. de femmes d'autres men. a qui vs pouvez demander de l'aide pour travailler	
V225	ce45b	Nombre avec qui vous avez interagi frequemment (12 derniers mois)	
V226	ce45c	Nombre qui habitent a une distance de moins d'une heure de marche	
V227	ce46a	Nbr. de femmes d'autres men. a qui vs pouvez emprunter d'argent (cas d'urgence)	
V228	ce46b	Nombre avec qui vous avez interagi frequemment (12 derniers mois)	
V229	ce46c	Nombre qui habitent a une distance de moins d'une heure de marche	
V230	ce47a	Nbr. de femmes d'autres men. a qui vs pouvez demander des conseils personnels	
V231	ce47b	Nombre avec qui vous avez interagi frequemment (12 derniers mois)	
V232	ce47c	Nombre qui habitent a une distance de moins d'une heure de marche	
V233	ce48a	Nbr. d'hommes d'autres men. travaillant dans l'agriculture	
V234	ce48b	Nombre avec qui vous avez interagi frequemment (12 derniers mois)	
V235	ce48c	Nombre qui habitent a une distance de moins d'une heure de marche	
V236	ce49a	Nbr. d'hommes d'autres men. cultivant l'hevea (propres parcelles)	
V237	ce49b	Nombre avec qui vous avez interagi frequemment (12 derniers mois)	
V238	ce49c	Nombre qui habitent a une distance de moins d'une heure de marche	
V239	ce50a	Nbr. d'hommes d'autres men. cultivant l'hevea (parcelles des autres)	
V240	ce50b	Nombre avec qui vous avez interagi frequemment (12 derniers mois)	
V241	ce50c	Nombre qui habitent a une distance de moins d'une heure de marche	
V242	ce51a	Nbr. d'hommes d'autres men. ayant reçu les plants ameliores d'hevea	
V243	ce51b	Nombre avec qui vous avez interagi frequemment (12 derniers mois)	
V244	ce51c	Nombre qui habitent a une distance de moins d'une heure de marche	
V245	ce52a	Nbr. d'hommes d'autres men. a qui vs pouvez demander conseil agricole	
V246	ce52b	Nombre avec qui vous avez interagi frequemment (12 derniers mois)	
V247	ce52c	Nombre qui habitent a une distance de moins d'une heure de marche	
V248	ce53a	Nbr. d'hommes d'autres men. de qui vs pouvez emprunter/obtenir des intrants	
V249	ce53b	Nombre avec qui vous avez interagi frequemment (12 derniers mois)	
V250	ce53c	Nombre qui habitent a une distance de moins d'une heure de marche	
V251	ce54a	Nbr. d'hommes d'autres men. a qui vs pouvez demander de l'aide pour travailler	
V252	ce54b	Nombre avec qui vous avez interagi frequemment (12 derniers mois)	
V253	ce54c	Nombre qui habitent a une distance de moins d'une heure de marche	
V254	ce55a	Nbr. d'hommes d'autres men. a qui vs pouvez emprunter d'argent (cas d'urgence)	
V255	ce55b	Nombre avec qui vous avez interagi frequemment (12 derniers mois)	
V256	ce55c	Nombre qui habitent a une distance de moins d'une heure de marche	
V257	ce56a	Nbr. d'hommes d'autres men. a qui vs pouvez demander des conseils personnels	
V258	ce56b	Nombre avec qui vous avez interagi frequemment (12 derniers mois)	
V259	ce56c	Nombre qui habitent a une distance de moins d'une heure de marche	
V260	ce57_1	Montant total (en FCFA) reçu : transferts d'urgence	
V261	ce57_2	Montant total (en FCFA) reçu : cadeau/heritage	
V262	ce57_3	Montant total (en FCFA) reçu : aide/soutien (activites de production)	
V263	ce57_4	Montant total (en FCFA) reçu : aide/soutien (pas activites de production)	
V264	ce57_5	Montant total (en FCFA) reçu : tout autre soutien	

total: 79

Data file: 12. Section CG

PSAC Impact Evaluation, Rubber Baseline, 2016, Section CG

Cases: 38769

variables: 37

variables

ID	Name	Label	Question
V265	unique_id	Code du planteur	
V266	hh_id	Code du menage	
V267	skid	Code du choc	
V268	skdesc	Choc	
V269	cg1	Votre menage a ete touche par le choc (12 derniers mois)	
V270	cg2	Nombre de fois que cela s'est passe (12 derniers mois)	
V271	cg3	Impact sur la situation economique du menage	
V272	cg4a	Strategie 1 que le menage a mis en oeuvre pour se relever	
V273	cg4ax	Strategie 1 que le menage a mis en oeuvre pour se relever	
V274	cg4b	Strategie 2 que le menage a mis en oeuvre pour se relever	
V275	cg4bx	Strategie 2 que le menage a mis en oeuvre pour se relever	
V276	cg4c	Strategie 3 que le menage a mis en oeuvre pour se relever	
V277	cg4cx	Strategie 3 que le menage a mis en oeuvre pour se relever	
V278	cg4A	Strategie pour se relever : rien/pas de strategie	
V279	cg4B	Strategie pour se relever : a vendu stock de cultures vivrieres/maraicheres/...	
V280	cg4C	Strategie pour se relever : a vendu cultures de rente	
V281	cg4D	Strategie pour se relever : a vendu recoltes de cultures vivrieres... a l'avance	
V282	cg4E	Strategie pour se relever : a vendu recoltes de cultures de rente a l'avance	
V283	cg4F	Strategie pour se relever : a vendu betail/volaille	
V284	cg4G	Strategie pour se relever : a fait d'autres activites generatrices de revenus	
V285	cg4H	Strategie pour se relever : a vendu outils/reduit l'inventaire de l'entreprise	
V286	cg4I	Strategie pour se relever : a baille des proprietes/terres a d'autres personnes	
V287	cg4J	Strategie pour se relever : a vendu des proprietes/terres	
V288	cg4K	Strategie pour se relever : a envoye les enfants pour vivre chez des amis	
V289	cg4L	Strategie pour se relever : des membres de la famille ont emigre pour travailler	
V290	cg4M	Strategie pour se relever : a retire les enfants de l'ecole	
V291	cg4N	Strategie pour se relever : a emprunte aupres de la famille/amis/employeur/...	
V292	cg4O	Strategie pour se relever : a pris un pret aupres d'une institution financiere	
V293	cg4P	Strategie pour se relever : a recu de l'assistance (famille/amis/ONG/...)	
V294	cg4Q	Strategie pour se relever : a reduit la consommation	
V295	cg4R	Strategie pour se relever : a fait des achats a credit	
V296	cg4S	Strategie pour se relever : a retarde des obligations de remboursement	
V297	cg4T	Strategie pour se relever : a eu recours aux epargnes du menage	
V298	cg4U	Strategie pour se relever : s'est livre a la mendicite	
V299	cg4V	Strategie pour se relever : a reduit les secours financiers aux parents/amis	
V300	cg4X	Strategie pour se relever : autre	
V301	cg4Y	Strategie pour se relever : non applicable	

total: 37

Data file: 13. Section SA

PSAC Impact Evaluation, Rubber Baseline, 2016, Section SA

Cases: 3231

variables: 7

variables

ID	Name	Label	Question
V302	unique_id	Code du planteur	
V303	hh_id	Code du menage	
V304	sa1	Par manque de moyens vs n'avez pas pu manger certains aliments (30 dern. jrs)	
V305	sa2	Par manque de moyens vs avez du manger ts les jrs la meme chose (30 dern. jrs)	
V306	sa3	Par manque de moyens vs avez passe toute une journee sans manger (30 dern. jrs)	
V307	sa4	Par manque de nourriture vs avez du diminuer la quantite mangee (30 dern. jrs)	
V308	sa5	Votre production vivriere a suffi pour couvrir vos besoins alim. (12 dern. mois)	

total: 7

Data file: 14. Section CL

PSAC Impact Evaluation, Rubber Baseline, 2016, Section CL

Cases: 3231

variables: 18

variables

ID	Name	Label	Question
V309	unique_id	Code du planteur	
V310	hh_id	Code du menage	
V311	cl1	Nombre de pieces utilisees pour dormir dans le menage	
V312	cl2	Materiau utilise pour construire les murs exterieurs du batiment principal	
V313	cl2x	Materiau utilise pour construire les murs exterieurs du batiment principal	
V314	cl3	Materiau utilise pour amener le sol du batiment principal	
V315	cl3x	Materiau utilise pour amener le sol du batiment principal	
V316	cl4	Materiau utilise pour construire le toit du batiment principal	
V317	cl4x	Materiau utilise pour construire le toit du batiment principal	
V318	cl5	Principale source d'eau a boire pour les membres du menage	
V319	cl5x	Principale source d'eau a boire pour les membres du menage	
V320	cl6	Type de toilettes utilise par les membres du menage	
V321	cl7a	Superficie de l'espace delimite : unite	
V322	cl7b	Superficie de l'espace delimite : nombre (m2)	
V323	cl7c_1	Superficie de l'espace delimite : cote 1 (en m)	
V324	cl7c_2	Superficie de l'espace delimite : cote 2 (en m)	
V325	cl7abc_m2	Superficie en metres carres de l'espace delimite	
V326	cl7d_spacie	Superficie mesuree par les coordonnees GPS (en metres carres)	

total: 18

Data file: 15. Section BM

PSAC Impact Evaluation, Rubber Baseline, 2016, Section BM

Cases: 58158

variables: 9

variables

ID	Name	Label	Question
V327	unique_id	Code du planteur	
V328	hh_id	Code du menage	
V329	bmid	Code du bien	
V330	bm1	Bien	
V331	bm2	Vous avez ce bien dans votre menage	
V332	bm3	Nombre de ce bien dans le menage	
V333	bm4	Personne qui a apporte ce bien dans le menage	
V334	bm5	Personne qui prendrait la decision finale en cas de vente de ce bien	
V335	bm6	Personne qui prend la plupart des decisions concernant l'utilisation du bien	

total: 9

Data file: 16. Section AC

PSAC Impact Evaluation, Rubber Baseline, 2016, Section AC

Cases: 3231

variables: 54

variables

ID	Name	Label	Question
V336	unique_id	Code du planteur	
V337	hh_id	Code du menage	
V338	ac1	Je pense que je suis une personne de valeur, au moins egale a n'importe qui	
V339	ac2	Je pense que je possede un certain nombre de belles qualites	
V340	ac3	Tout bien considere, je suis porte(e) a me considerer comme un(e) rate(e)	
V341	ac4	Je suis capable de faire les choses aussi bien que la majorite des gens	
V342	ac5	J'ai peu de raisons d'etre fier/fiere de moi	
V343	ac6	J'ai une attitude positive vis-a-vis moi-meme	
V344	ac7	Dans l'ensemble, je suis satisfait(e) de moi	
V345	ac8	J'aimerais avoir plus de respect pour moi-meme	
V346	ac9	Parfois je me sens vraiment inutile	
V347	ac10	Il m'arrive de penser que je suis un(e) bon(ne) a rien	
V348	ac11	Je ne peux pas du tout utiliser mes capacites pr etre un agriculteur prospere	
V349	ac12	J'ai de la reussite quant a la resolution de mes problemes agricoles	
V350	ac13	Je suis fier/fiere d'etre un(e) agriculteur/agricultrice	
V351	ac14	Lorsque j'obtiens une bonne recolte, je cherche a comprendre pourquoi	
V352	ac15	Je n'ai aucune difficulte a utiliser les nouvelles procedures agricoles	
V353	ac16a	Variete que vous choisiriez : une chance sur 10 de pluies abondantes	
V354	ac16b	Variete que vous choisiriez : 2,5 chances sur 10 de pluies abondantes	
V355	ac16bx	Raison du changement	
V356	ac16c	Variete que vous choisiriez : 5 chances sur 10 de pluies abondantes	
V357	ac16cx	Raison du changement	
V358	ac16d	Variete que vous choisiriez : 7,5 chances sur 10 de pluies abondantes	
V359	ac16dx	Raison du changement	
V360	ac16e	Variete que vous choisiriez : 10 chances sur 10 de pluies abondantes	
V361	ac16ex	Raison du changement	
V362	ac17aA	Nombre de jetons dans A : 1 jeton A = 100 F demain, 1 jeton B = 110 F ds 30 jrs	
V363	ac17aB	Nombre de jetons dans B : 1 jeton A = 100 F demain, 1 jeton B = 110 F ds 30 jrs	
V364	ac17bA	Nombre de jetons dans A : 1 jeton A = 100 F demain, 1 jeton B = 125 F ds 30 jrs	
V365	ac17bB	Nombre de jetons dans B : 1 jeton A = 100 F demain, 1 jeton B = 125 F ds 30 jrs	
V366	ac17bx	Raison du changement	
V367	ac17cA	Nombre de jetons dans A : 1 jeton A = 100 F demain, 1 jeton B = 150 F ds 30 jrs	
V368	ac17cB	Nombre de jetons dans B : 1 jeton A = 100 F demain, 1 jeton B = 150 F ds 30 jrs	
V369	ac17cx	Raison du changement	
V370	ac17dA	Nombre de jetons dans A : 1 jeton A = 100 F demain, 1 jeton B = 175 F ds 30 jrs	
V371	ac17dB	Nombre de jetons dans B : 1 jeton A = 100 F demain, 1 jeton B = 175 F ds 30 jrs	
V372	ac17dx	Raison du changement	

ID	Name	Label	Question
V373	ac17eA	Nombre de jetons dans A : 1 jeton A = 100 F demain, 1 jeton B = 200 F ds 30 jrs	
V374	ac17eB	Nombre de jetons dans B : 1 jeton A = 100 F demain, 1 jeton B = 200 F ds 30 jrs	
V375	ac17ex	Raison du changement	
V376	ac18aA	Nombre de jetons ds A : 1 jeton A = 100 F ds 60 jrs, 1 jeton B = 110 F ds 90 jrs	
V377	ac18aB	Nombre de jetons ds B : 1 jeton A = 100 F ds 60 jrs, 1 jeton B = 110 F ds 90 jrs	
V378	ac18bA	Nombre de jetons ds A : 1 jeton A = 100 F ds 60 jrs, 1 jeton B = 125 F ds 90 jrs	
V379	ac18bB	Nombre de jetons ds B : 1 jeton A = 100 F ds 60 jrs, 1 jeton B = 125 F ds 90 jrs	
V380	ac18bx	Raison du changement	
V381	ac18cA	Nombre de jetons ds A : 1 jeton A = 100 F ds 60 jrs, 1 jeton B = 150 F ds 90 jrs	
V382	ac18cB	Nombre de jetons ds B : 1 jeton A = 100 F ds 60 jrs, 1 jeton B = 150 F ds 90 jrs	
V383	ac18cx	Raison du changement	
V384	ac18dA	Nombre de jetons ds A : 1 jeton A = 100 F ds 60 jrs, 1 jeton B = 175 F ds 90 jrs	
V385	ac18dB	Nombre de jetons ds B : 1 jeton A = 100 F ds 60 jrs, 1 jeton B = 175 F ds 90 jrs	
V386	ac18dx	Raison du changement	
V387	ac18eA	Nombre de jetons ds A : 1 jeton A = 100 F ds 60 jrs, 1 jeton B = 200 F ds 90 jrs	
V388	ac18eB	Nombre de jetons ds B : 1 jeton A = 100 F ds 60 jrs, 1 jeton B = 200 F ds 90 jrs	
V389	ac18ex	Raison du changement	

total: 54

Data file: 17. Section PC

PSAC Impact Evaluation, Rubber Baseline, 2016, Section PC

Cases: 7533

variables: 219

variables

ID	Name	Label	Question
V390	unique_id	Code du planteur	
V391	hh_id	Code du menage	
V392	pcid	Numero de la parcelle	
V393	pc0	Mois dans lequel la derniere saison des pluies a commence	
V394	pc2	Temps (en minutes) mis pour aller a pied du domicile a la parcelle	
V395	pc3	Superficie de la parcelle (en ha)	
V396	pc4	Nombre d'annees d'occupation de la parcelle	
V397	pc5	Statut de propriete de la parcelle	
V398	pc5x	Statut de propriete de la parcelle	
V399	pc6	Proprietaire de la parcelle au sein du menage	
V400	pc7	Type de titre de propriete sur la parcelle que vous avez	
V401	pc8	Comment le(s) proprietaire(s) a/ont acquis la parcelle	
V402	pc8x	Comment le(s) proprietaire(s) a/ont acquis la parcelle	
V403	pc9	Nombre de fois que le(s) proprietaire(s) a/ont ete en conflit avec un voisin	
V404	pc10	Montant (en FCFA) de la location de la parcelle pour une campagne (12 mois)	
V405	pc11	Personne qui prend la plupart des decisions liees a la parcelle	
V406	pc12	Prix actuel (en FCFA) de vente de la parcelle	
V407	pc13	La parcelle peut etre vendue facilement	
V408	pc14	Nombre de fois que vous avez irrigue la parcelle (derniere contre-saison)	
V409	pc14u	Unite de la frequence	
V410	pc15	Annee/campagne la plus recente durant laquelle la parcelle a ete en jachere	
V411	pc16	Type de sol de la parcelle	
V412	pc16x	Type de sol de la parcelle	
V413	pc17	Topographie de la parcelle	
V414	pc17x	Topographie de la parcelle	
V415	pc18	La parcelle a ete exploitee par le menage au cours des 12 derniers mois	
V416	pc19	Pourquoi la parcelle n'est pas actuellement exploitee par le menage	
V417	pc20	Activites que vous avez faites pour preparer le sol (12 derniers mois)	
V418	pc20Q	Activites que vous avez faites : aucune	
V419	pc20A	Activites que vous avez faites : defricher	
V420	pc20B	Activites que vous avez faites : abattre les arbres	
V421	pc20C	Activites que vous avez faites : tronconner	
V422	pc20D	Activites que vous avez faites : andainer	
V423	pc20E	Activites que vous avez faites : confectionner un pare-feu	
V424	pc20F	Activites que vous avez faites : bruler	
V425	pc20G	Activites que vous avez faites : dessoucher	
V426	pc20H	Activites que vous avez faites : couper des piquets	

ID	Name	Label	Question
V427	pc20I	Activites que vous avez faites : faire le marquage le cordeau	
V428	pc20J	Activites que vous avez faites : faire le piquetage	
V429	pc20K	Activites que vous avez faites : realiser une trouaison	
V430	pc20L	Activites que vous avez faites : installer une plante/culture de couverture	
V431	pc20M	Activites que vous avez faites : labourer	
V432	pc20N	Activites que vous avez faites : butter/billonner	
V433	pc20O	Activites que vous avez faites : drainer	
V434	pc20P	Activites que vous avez faites : irriguer	
V435	pc20X	Activites que vous avez faites : autre	
V436	pc20x	Activites que vous avez faites pour preparer le sol (12 derniers mois)	
V437	pc21	Activites que les femmes ont faites pour preparer le sol (12 derniers mois)	
V438	pc21Q	Activites que les femmes ont faites : aucune	
V439	pc21A	Activites que les femmes ont faites : defricher	
V440	pc21B	Activites que les femmes ont faites : abattre les arbres	
V441	pc21C	Activites que les femmes ont faites : tronconner	
V442	pc21D	Activites que les femmes ont faites : andainer	
V443	pc21E	Activites que les femmes ont faites : confectionner un pare-feu	
V444	pc21F	Activites que les femmes ont faites : bruler	
V445	pc21G	Activites que les femmes ont faites : dessoucher	
V446	pc21H	Activites que les femmes ont faites : couper des piquets	
V447	pc21I	Activites que les femmes ont faites : faire le marquage le cordeau	
V448	pc21J	Activites que les femmes ont faites : faire le piquetage	
V449	pc21K	Activites que les femmes ont faites : realiser une trouaison	
V450	pc21L	Activites que les femmes ont faites : installer une plante/culture de couverture	
V451	pc21M	Activites que les femmes ont faites : labourer	
V452	pc21N	Activites que les femmes ont faites : butter/billonner	
V453	pc21O	Activites que les femmes ont faites : drainer	
V454	pc21P	Activites que les femmes ont faites : irriguer	
V455	pc21X	Activites que les femmes ont faites : autre	
V456	pc21x	Activites que les femmes ont faites pour preparer le sol (12 derniers mois)	
V457	pc22	Activites que les hommes ont faites pour preparer le sol (12 derniers mois)	
V458	pc22Q	Activites que les hommes ont faites : aucune	
V459	pc22A	Activites que les hommes ont faites : defricher	
V460	pc22B	Activites que les hommes ont faites : abattre les arbres	
V461	pc22C	Activites que les hommes ont faites : tronconner	
V462	pc22D	Activites que les hommes ont faites : andainer	
V463	pc22E	Activites que les hommes ont faites : confectionner un pare-feu	
V464	pc22F	Activites que les hommes ont faites : bruler	
V465	pc22G	Activites que les hommes ont faites : dessoucher	
V466	pc22H	Activites que les hommes ont faites : couper des piquets	
V467	pc22I	Activites que les hommes ont faites : faire le marquage le cordeau	
V468	pc22J	Activites que les hommes ont faites : faire le piquetage	
V469	pc22K	Activites que les hommes ont faites : realiser une trouaison	
V470	pc22L	Activites que les hommes ont faites : installer une plante/culture de couverture	
V471	pc22M	Activites que les hommes ont faites : labourer	

ID	Name	Label	Question
V472	pc22N	Activites que les hommes ont faites : butter/billonner	
V473	pc22O	Activites que les hommes ont faites : drainer	
V474	pc22P	Activites que les hommes ont faites : irriguer	
V475	pc22X	Activites que les hommes ont faites : autre	
V476	pc22x	Activites que les hommes ont faites pour preparer le sol (12 derniers mois)	
V477	pc23	Activites que vous avez faites sur la parcelle (derniere saison des pluies)	
V478	pc23Q	Activites que vous avez faites : aucune	
V479	pc23A	Activites que vous avez faites : pepiniere	
V480	pc23B	Activites que vous avez faites : semis/re-semis/planting	
V481	pc23C	Activites que vous avez faites : demariage/egourmandage	
V482	pc23D	Activites que vous avez faites : desherbage/sarclage	
V483	pc23E	Activites que vous avez faites : fertilisation/application d'engrais	
V484	pc23F	Activites que vous avez faites : buttage	
V485	pc23G	Activites que vous avez faites : regulation de la croissance	
V486	pc23H	Activites que vous avez faites : lutte contre les ennemis de la culture	
V487	pc23I	Activites que vous avez faites : recolte	
V488	pc23J	Activites que vous avez faites : conservation	
V489	pc23K	Activites que vous avez faites : sechage	
V490	pc23L	Activites que vous avez faites : tri	
V491	pc23M	Activites que vous avez faites : ensachage	
V492	pc23N	Activites que vous avez faites : transport	
V493	pc23O	Activites que vous avez faites : commercialisation	
V494	pc23X	Activites que vous avez faites : autre	
V495	pc23x	Activites que vous avez faites sur la parcelle (derniere saison des pluies)	
V496	pc24	Activites que les femmes ont faites sur la parcelle (derniere saison des pluies)	
V497	pc24Q	Activites que les femmes ont faites : aucune	
V498	pc24A	Activites que les femmes ont faites : pepiniere	
V499	pc24B	Activites que les femmes ont faites : semis/re-semis/planting	
V500	pc24C	Activites que les femmes ont faites : demariage/egourmandage	
V501	pc24D	Activites que les femmes ont faites : desherbage/sarclage	
V502	pc24E	Activites que les femmes ont faites : fertilisation/application d'engrais	
V503	pc24F	Activites que les femmes ont faites : buttage	
V504	pc24G	Activites que les femmes ont faites : regulation de la croissance	
V505	pc24H	Activites que les femmes ont faites : lutte contre les ennemis de la culture	
V506	pc24I	Activites que les femmes ont faites : recolte	
V507	pc24J	Activites que les femmes ont faites : conservation	
V508	pc24K	Activites que les femmes ont faites : sechage	
V509	pc24L	Activites que les femmes ont faites : tri	
V510	pc24M	Activites que les femmes ont faites : ensachage	
V511	pc24N	Activites que les femmes ont faites : transport	
V512	pc24O	Activites que les femmes ont faites : commercialisation	
V513	pc24X	Activites que les femmes ont faites : autre	
V514	pc24x	Activites que les femmes ont faites sur la parcelle (derniere saison des pluies)	
V515	pc25	Activites que les hommes ont faites sur la parcelle (derniere saison des pluies)	
V516	pc25Q	Activites que les hommes ont faites : aucune	

ID	Name	Label	Question
V517	pc25A	Activites que les hommes ont faites : pepiniere	
V518	pc25B	Activites que les hommes ont faites : semis/re-semis/planting	
V519	pc25C	Activites que les hommes ont faites : demariage/egourmandage	
V520	pc25D	Activites que les hommes ont faites : desherbage/sarclage	
V521	pc25E	Activites que les hommes ont faites : fertilisation/application d'engrais	
V522	pc25F	Activites que les hommes ont faites : buttage	
V523	pc25G	Activites que les hommes ont faites : regulation de la croissance	
V524	pc25H	Activites que les hommes ont faites : lutte contre les ennemis de la culture	
V525	pc25I	Activites que les hommes ont faites : recolte	
V526	pc25J	Activites que les hommes ont faites : conservation	
V527	pc25K	Activites que les hommes ont faites : sechage	
V528	pc25L	Activites que les hommes ont faites : tri	
V529	pc25M	Activites que les hommes ont faites : ensachage	
V530	pc25N	Activites que les hommes ont faites : transport	
V531	pc25O	Activites que les hommes ont faites : commercialisation	
V532	pc25X	Activites que les hommes ont faites : autre	
V533	pc25x	Activites que les hommes ont faites sur la parcelle (derniere saison des pluies)	
V534	pc26	Activites que vous avez faites sur la parcelle (derniere contre-saison)	
V535	pc26Q	Activites que vous avez faites : aucune	
V536	pc26A	Activites que vous avez faites : pepiniere	
V537	pc26B	Activites que vous avez faites : semis/re-semis/planting	
V538	pc26C	Activites que vous avez faites : demariage/egourmandage	
V539	pc26D	Activites que vous avez faites : desherbage/sarclage	
V540	pc26E	Activites que vous avez faites : fertilisation/application d'engrais	
V541	pc26F	Activites que vous avez faites : buttage	
V542	pc26G	Activites que vous avez faites : regulation de la croissance	
V543	pc26H	Activites que vous avez faites : lutte contre les ennemis de la culture	
V544	pc26I	Activites que vous avez faites : recolte	
V545	pc26J	Activites que vous avez faites : conservation	
V546	pc26K	Activites que vous avez faites : sechage	
V547	pc26L	Activites que vous avez faites : tri	
V548	pc26M	Activites que vous avez faites : ensachage	
V549	pc26N	Activites que vous avez faites : transport	
V550	pc26O	Activites que vous avez faites : commercialisation	
V551	pc26X	Activites que vous avez faites : autre	
V552	pc26x	Activites que vous avez faites sur la parcelle (derniere contre-saison)	
V553	pc27	Activites que les femmes ont faites sur la parcelle (derniere contre-saison)	
V554	pc27Q	Activites que les femmes ont faites : aucune	
V555	pc27A	Activites que les femmes ont faites : pepiniere	
V556	pc27B	Activites que les femmes ont faites : semis/re-semis/planting	
V557	pc27C	Activites que les femmes ont faites : demariage/egourmandage	
V558	pc27D	Activites que les femmes ont faites : desherbage/sarclage	
V559	pc27E	Activites que les femmes ont faites : fertilisation/application d'engrais	
V560	pc27F	Activites que les femmes ont faites : buttage	
V561	pc27G	Activites que les femmes ont faites : regulation de la croissance	

ID	Name	Label	Question
V562	pc27H	Activites que les femmes ont faites : lutte contre les ennemis de la culture	
V563	pc27I	Activites que les femmes ont faites : recolte	
V564	pc27J	Activites que les femmes ont faites : conservation	
V565	pc27K	Activites que les femmes ont faites : sechage	
V566	pc27L	Activites que les femmes ont faites : tri	
V567	pc27M	Activites que les femmes ont faites : ensachage	
V568	pc27N	Activites que les femmes ont faites : transport	
V569	pc27O	Activites que les femmes ont faites : commercialisation	
V570	pc27X	Activites que les femmes ont faites : autre	
V571	pc27x	Activites que les femmes ont faites sur la parcelle (derniere contre-saison)	
V572	pc28	Activites que les hommes ont faites sur la parcelle (derniere contre-saison)	
V573	pc28Q	Activites que les hommes ont faites : aucune	
V574	pc28A	Activites que les hommes ont faites : pepiniere	
V575	pc28B	Activites que les hommes ont faites : semis/re-semis/planting	
V576	pc28C	Activites que les hommes ont faites : demariage/egourmandage	
V577	pc28D	Activites que les hommes ont faites : desherbage/sarclage	
V578	pc28E	Activites que les hommes ont faites : fertilisation/application d'engrais	
V579	pc28F	Activites que les hommes ont faites : buttage	
V580	pc28G	Activites que les hommes ont faites : regulation de la croissance	
V581	pc28H	Activites que les hommes ont faites : lutte contre les ennemis de la culture	
V582	pc28I	Activites que les hommes ont faites : recolte	
V583	pc28J	Activites que les hommes ont faites : conservation	
V584	pc28K	Activites que les hommes ont faites : sechage	
V585	pc28L	Activites que les hommes ont faites : tri	
V586	pc28M	Activites que les hommes ont faites : ensachage	
V587	pc28N	Activites que les hommes ont faites : transport	
V588	pc28O	Activites que les hommes ont faites : commercialisation	
V589	pc28X	Activites que les hommes ont faites : autre	
V590	pc28x	Activites que les hommes ont faites sur la parcelle (derniere contre-saison)	
V591	pc29	Nombre de femmes qui ont travaille sur la parcelle (derniere saison des pluies)	
V592	pc30	Nombre de femmes qui ont travaille sur la parcelle (derniere contre-saison)	
V593	pc31	Nombre d'hommes qui ont travaille sur la parcelle (derniere saison des pluies)	
V594	pc32	Nombre d'hommes qui ont travaille sur la parcelle (derniere contre-saison)	
V595	pc33b	Vous avez employe de la main d'oeuvre sur la parcelle (12 derniers mois)	
V596	pc34	Nombre de femmes employees pour travailler sur la parcelle (12 derniers mois)	
V597	pc35	Nombre d'hommes employees pour travailler sur la parcelle (12 derniers mois)	
V598	pc36	Cout (en FCFA) de la remuneration globale sur la parcelle (12 derniers mois)	
V599	pc37	Vous avez utilise des engrais orga. sur la parcelle (derniere saison des pluies)	
V600	pc38	Vous avez utilise du fumier de boeuf sur la parcelle (dern. saison des pluies)	
V601	pc39	Vous avez utilise des engrais inorga. sur la parcelle (dern. saison des pluies)	
V602	pc40	Vous avez utilise des produits phytos sur la parcelle (dern. saison des pluies)	
V603	pc41	Comment vous avez gere les intrants utilises (dern. saison des pluies)	
V604	pc41x	Comment vous avez gere les intrants utilises (dern. saison des pluies)	
V605	pc42	Personne qui a decide de l'allocation des intrants (dern. saison des pluies)	
V606	pc42x	Personne qui a decide de l'allocation des intrants (dern. saison des pluies)	

ID	Name	Label	Question
V607	pc43	Type de culture en presence sur la parcelle	
V608	pc44	Nombre de differentes cultures presentes sur la parcelle	

total: 219

Data file: 18. Section CT1

PSAC Impact Evaluation, Rubber Baseline, 2016, Section CT1

Cases: 9550

variables: 13

variables

ID	Name	Label	Question
V609	unique_id	Code du planteur	
V610	hh_id	Code du menage	
V611	pcid	Numero de la parcelle	
V612	ctid	Numero de la culture	
V613	ctdesc	Nom de la culture	
V614	ctdescx	Nom de la culture	
V615	ct1	Part de la parcelle dediee a la culture	
V616	ct2	Types de difficultes rencontrees dans la pratique de la culture	
V617	ct2x	Types de difficultes rencontrees dans la pratique de la culture	
V618	ct3	Saison pendant laquelle vous pratiquez la culture sur cette parcelle	
V619	ct3a	Nombre de mois pendant lesquels vous avez recolte la culture (12 derniers mois)	
V620	ct4a	Frequence moyenne de recolte de la culture (12 derniers mois)	
V621	ct4ax	Frequence moyenne de recolte de la culture (12 derniers mois)	

total: 13

Data file: 19. Section CT2

PSAC Impact Evaluation, Rubber Baseline, 2016, Section CT2

Cases: 4194

variables: 21

variables

ID	Name	Label	Question
V622	unique_id	Code du planteur	
V623	hh_id	Code du menage	
V624	pcid	Numero de la parcelle	
V625	ctid	Numero de la culture	
V626	ctdesc	Nom de la culture	
V627	ct4	Principales difficultes liees a l'activite agricole rencontrees avant la recolte	
V628	ct4x	Principales difficultes liees a l'activite agricole rencontrees avant la recolte	
V629	ct5	Frequence moyenne de recolte de la culture sur cette parcelle (derniere saison)	
V630	ct5x	Frequence moyenne de recolte de la culture sur cette parcelle (derniere saison)	
V631	ct6	Quantite moyenne de la culture recoltee sur cette parcelle (derniere saison)	
V632	ct6u	Unite de la quantite	
V633	ct7	Nombre d'unites vendues pendant la derniere saison des pluies	
V634	ct8	Prix d'une unite du produit vendu	
V635	ct9	Valeur de marche (en FCFA) de la quantite totale recoltee (derniere saison)	
V636	ct10	Principal lieu de vente de cette culture	
V637	ct10x	Principal lieu de vente de cette culture	
V638	ct11	Distance (en km) entre votre domicile et le lieu de vente	
V639	ct12	Personne qui a ete en charge de vendre cette recolte	
V640	ct13	Moyen de transport utilise pour se rendre au lieu de vente	
V641	ct13x	Moyen de transport utilise pour se rendre au lieu de vente	
V642	ct14	Personne qui a pris les decisions concernant l'argent gagne de la vente	

total: 21

Data file: 20. Section CT3

PSAC Impact Evaluation, Rubber Baseline, 2016, Section CT3

Cases: 143

variables: 12

variables

ID	Name	Label	Question
V643	unique_id	Code du planteur	
V644	hh_id	Code du menage	
V645	pcid	Numero de la parcelle	
V646	ctid	Numero de la culture	
V647	ctdesc	Nom de la culture	
V648	ct15	Frequence moyenne de recolte de la culture (derniere contre-saison)	
V649	ct15x	Frequence moyenne de recolte de la culture (derniere contre-saison)	
V650	ct16	Quantite moyenne de la culture recoltee (derniere contre-saison)	
V651	ct16u	Unite de la quantite	
V652	ct17	Nombre d'unites vendues pendant la derniere contre-saison	
V653	ct18	Prix d'une unite du produit vendu	
V654	ct19	Valeur de marche (en FCFA) de la quantite totale recoltee (dern. contre-saison)	

total: 12

Data file: 21. Section CT4

PSAC Impact Evaluation, Rubber Baseline, 2016, Section CT4

Cases: 3402

variables: 14

variables

ID	Name	Label	Question
V655	unique_id	Code du planteur	
V656	hh_id	Code du menage	
V657	pcid	Numero de la parcelle	
V658	ctid	Numero de la culture	
V659	ctdesc	Nom de la culture	
V660	ct20	Frequence habituelle de recolte de la culture	
V661	ct21	Duree pendant laquelle vous avez recolte la culture (12 derniers mois)	
V662	ct22	Quantite moyenne de la culture recoltee sur la parcelle (12 derniers mois)	
V663	ct22u	Unite de la quantite	
V664	ct23	Nombre d'unites vendues pendant les 12 derniers mois	
V665	ct24	Prix d'une unite du produit vendu	
V666	ct25	Valeur de marche (en FCFA) de la quantite totale recoltee (12 derniers mois)	
V667	ct26	Personne qui a ete en charge de vendre la recolte (12 derniers mois)	
V668	ct27	Personne qui a pris les decisions concernant l'argent gagne de la vente	

total: 14

Data file: 22. Section CT5

PSAC Impact Evaluation, Rubber Baseline, 2016, Section CT5

Cases: 70774

variables: 7

variables

ID	Name	Label	Question
V669	unique_id	Code du planteur	
V670	hh_id	Code du menage	
V671	ctid	Code de la culture	
V672	ctdesc	Nom de la culture	
V673	ct28	Vous avez transforme ce produit agri. en vue de le revendre (12 derniers mois)	
V674	ct29	Type de transformation	
V675	ct30	Valeur nette (en FCFA) de la vente (total des 12 derniers mois)	

total: 7

Data file: 23. Section HV

PSAC Impact Evaluation, Rubber Baseline, 2016, Section HV

Cases: 3231

variables: 71

variables

ID	Name	Label	Question
V676	unique_id	Code du planteur	
V677	hh_id	Code du menage	
V678	hv1_r1	Pourquoi vous cultivez l'hevea plutot qu'une autre culture de rente : reponse 1	
V679	hv1_r1x	Pourquoi vous cultivez l'hevea plutot qu'une autre culture de rente : reponse 1	
V680	hv1_r2	Pourquoi vous cultivez l'hevea plutot qu'une autre culture de rente : reponse 2	
V681	hv1_r2x	Pourquoi vous cultivez l'hevea plutot qu'une autre culture de rente : reponse 2	
V682	hv1_r3	Pourquoi vous cultivez l'hevea plutot qu'une autre culture de rente : reponse 3	
V683	hv1_r3x	Pourquoi vous cultivez l'hevea plutot qu'une autre culture de rente : reponse 3	
V684	hv2_c1	Contraintes principales liees a la culture d'hevea : contrainte 1	
V685	hv2_c1x	Contraintes principales liees a la culture d'hevea : contrainte 1	
V686	hv2_c2	Contraintes principales liees a la culture d'hevea : contrainte 2	
V687	hv2_c2x	Contraintes principales liees a la culture d'hevea : contrainte 2	
V688	hv2_c3	Contraintes principales liees a la culture d'hevea : contrainte 3	
V689	hv2_c3x	Contraintes principales liees a la culture d'hevea : contrainte 3	
V690	hv3	Frequence a laquelle vous prendrez soin des plants d'hevea (5 premieres annees)	
V691	hv4	Idealement, frequence a laquelle il faut prendre soin des plants d'hevea	
V692	hv5	Frequence a laquelle vous irriguerez vos plants d'hevea	
V693	hv6	Frequence d'irrigation ideale pour l'hevea	
V694	hv7	Frequence a laquelle vous sarclerez vos plants d'hevea	
V695	hv8	Idealement, frequence a laquelle il faut sarcler les plants d'hevea	
V696	hv9	Frequence a laquelle vous mettrez de l'engrais dans vos plantations d'hevea	
V697	hv10	Frequence ideale a laquelle il faut mettre de l'engrais dans vos plantations d'h	
V698	hv11	Rendement moyen que vous esperez en 2022 pour vos plants d'hevea (en kg/ha)	
V699	hv12	Prix auquel vous comptez vendre un kg de votre production d'hevea en 2022	
V700	hv13	Revenu annuel escompte de votre production d'hevea en 2022 (en FCFA)	
V701	hv14fltr	Il y avait de l'hevea sur l'une de vos parcelles au cours des 12 derniers mois	
V702	hv14	Vous employez de la main d'oeuvre familiale (debroussaillage, planting, ...)	
V703	hv15	Nombre d'hommes de votre famille utilises pour debroussailler, planter, ...	
V704	hv16	Nombre de femmes de votre famille utilisees pour debroussailler, planter, ...	
V705	hv17	Vous employez de la main d'oeuvre non familiale (debroussaillage, planting, ...)	
V706	hv18	Nombre d'hommes employes dans vos plantations d'hevea pour ces travaux-la	
V707	hv19	Nombre de femmes employees dans vos plantations d'hevea pour ces travaux-la	
V708	hv20	Cout de la remuneration globale/an des personnes employees pour ces travaux-la	
V709	hv21fltr	L'une de vos plantations d'hevea etait en seignee (12 derniers mois)	
V710	hv21	Vous employez de la main d'oeuvre familiale pour la recolte d'hevea	
V711	hv22	Nombre d'hommes de votre famille qui travaillent pour la recolte d'hevea	
V712	hv23	Nombre de femmes de votre famille qui travaillent pour la recolte d'hevea	

ID	Name	Label	Question
V713	hv24	Vous employez de la main d'oeuvre non familiale pour la recolte d'hevea	
V714	hv25	Nombre d'hommes employes pour la recolte d'hevea	
V715	hv26	Nombre de femmes employees pour la recolte d'hevea	
V716	hv27	Cout de la remuneration globale/an des personnes employees pour la recolte	
V717	hv28	Nombre d'organisations de paysans dont vous etes membre	
V718	hv29_o1	Organisation 1 dont vous etes membre	
V719	hv29_o2	Organisation 2 dont vous etes membre	
V720	hv29_o3	Organisation 3 dont vous etes membre	
V721	hv30	Vous occupez un poste de responsabilite dans l'une de ces organisations	
V722	hv31	Vous connaissez des structures qui offrent des appuis aux producteurs d'hevea	
V723	hv32_o1	Nom de la structure d'appui 1 avec laquelle vous etes en contact	
V724	hv32_o2	Nom de la structure d'appui 2 avec laquelle vous etes en contact	
V725	hv32_o3	Nom de la structure d'appui 3 avec laquelle vous etes en contact	
V726	hv33_o1	Frequence a laquelle vous etes en contact avec structure d'appui 1	
V727	hv33_o2	Frequence a laquelle vous etes en contact avec structure d'appui 2	
V728	hv33_o3	Frequence a laquelle vous etes en contact avec structure d'appui 3	
V729	hv34_o1	Raison pour laquelle vous etes entre en contact avec structure d'appui 1	
V730	hv34_o1x	Raison pour laquelle vous etes entre en contact avec structure d'appui 1	
V731	hv34_o2	Raison pour laquelle vous etes entre en contact avec structure d'appui 2	
V732	hv34_o2x	Raison pour laquelle vous etes entre en contact avec structure d'appui 2	
V733	hv34_o3	Raison pour laquelle vous etes entre en contact avec structure d'appui 3	
V734	hv34_o3x	Raison pour laquelle vous etes entre en contact avec structure d'appui 3	
V735	hv35	Principale raison pour laquelle vous n'etes en contact avec aucune structure	
V736	hv35x	Principale raison pour laquelle vous n'etes en contact avec aucune structure	
V737	hv36	Methode qui augmente la susceptibilite des cultures aux maladies et ravageurs	
V738	hv36x	Methode qui augmente la susceptibilite des cultures aux maladies et ravageurs	
V739	hv37	Methode de plantation du manioc qui permet d'augmenter les rendements	
V740	hv37x	Methode de plantation du manioc qui permet d'augmenter les rendements	
V741	hv38	Quantite recommandee de DAP a appliquer par trou de mais	
V742	hv39	Largeur sur laquelle on doit effectuer le sarclage autour des plants d'hevea	
V743	hv40	Moments ou le sarclage est particulierement important dans la culture d'hevea	
V744	hv41	Frequence a laquelle il convient de rabattre les interlignes	
V745	hv42	L'usage de la machette est recommandee pour la coupe des rejets	
V746	hv43	Moment ou l'engrais doit etre apporte dans les interlignes des plants d'hevea	

total: 71

Data file: 24. Section CE2c

PSAC Impact Evaluation, Rubber Baseline, 2016, Section CE2c

Cases: 537

variables: 23

variables

ID	Name	Label	Question
V747	unique_id	Code du planteur	
V748	hh_id	Code du menage	
V749	lnidc	Code du pret	
V750	ce9c	Source du pret	
V751	ce9xc	Source du pret	
V752	ce10c	Forme sous laquelle le pret a ete octroye	
V753	ce11c	Valeur totale du pret (en FCFA)	
V754	ce12c	Valeur totale du pret a rembourser au preteur (en FCFA)	
V755	ce15c	Usage auquel le pret a ete principalement destine	
V756	ce15xc	Usage auquel le pret a ete principalement destine	
V757	ce15bc	Membre du menage qui a principalement gere le pret	
V758	ce16c	Le pret a necessite une caution/garantie	
V759	ce17c	La caution/garantie	
V760	ce17cA	Garantie : membre de la famille/ami/connaissance	
V761	ce17cB	Garantie : association villageoise/cooperative/ONG/...	
V762	ce17cC	Garantie : terrain du menage	
V763	ce17cD	Garantie : betail/volaille	
V764	ce17cE	Garantie : plantation d'hevea a vendre plus tard	
V765	ce17cF	Garantie : autre culture de rente	
V766	ce17cG	Garantie : recoltes de cultures vivrieres/maraicheres	
V767	ce17cH	Garantie : outil de travail	
V768	ce17cX	Garantie : autre	
V769	ce17xc	La caution/garantie	

total: 23

Data file: 25. Section CE3c

PSAC Impact Evaluation, Rubber Baseline, 2016, Section CE3c

Cases: 12702

variables: 9

variables

ID	Name	Label	Question
V770	unique_id	Code du planteur	
V771	hh_id	Code du menage	
V772	svidc	Code de l'epargne	
V773	svntfltrc	Vous/Votre conjoint(e) detenez actuellement de l'epargne [forme]	
V774	svntc	Forme de l'epargne	
V775	ce18c	Montant d'epargne detenu (en FCFA)	
V776	ce19c	Usage auquel l'epargne est principalement destinee	
V777	ce19xc	Usage auquel l'epargne est principalement destinee	
V778	ce20c	Membre du menage principalement responsable de l'epargne	

total: 9

Data file: 26. Section ACc

PSAC Impact Evaluation, Rubber Baseline, 2016, Section Acc

Cases: 2117

variables: 54

variables

ID	Name	Label	Question
V779	unique_id	Code du planteur	
V780	hh_id	Code du menage	
V781	ac1c	Je pense que je suis une personne de valeur, au moins egale a n'importe qui	
V782	ac2c	Je pense que je possede un certain nombre de belles qualites	
V783	ac3c	Tout bien considere, je suis porte(e) a me considerer comme un(e) rate(e)	
V784	ac4c	Je suis capable de faire les choses aussi bien que la majorite des gens	
V785	ac5c	J'ai peu de raisons d'etre fier / fiere de moi	
V786	ac6c	J'ai une attitude positive vis-a-vis moi-meme	
V787	ac7c	Dans l'ensemble, je suis satisfait(e) de moi	
V788	ac8c	J'aimerais avoir plus de respect pour moi-meme	
V789	ac9c	Parfois je me sens vraiment inutile	
V790	ac10c	Il m'arrive de penser que je suis un(e) bon(ne) a rien	
V791	ac11c	Je ne peux pas du tout utiliser mes capacites pr etre un agriculteur prospere	
V792	ac12c	J'ai de la reussite quant a la resolution de mes problemes agricoles	
V793	ac13c	Je suis fier / fiere d'etre un(e) agriculteur / agricultrice	
V794	ac14c	Lorsque j'obtiens une bonne recolte, je cherche a comprendre pourquoi	
V795	ac15c	Je n'ai aucune difficulte a utiliser les nouvelles procedures agricoles	
V796	ac16ac	Variete que vous choisiriez : une chance sur 10 de pluies abondantes	
V797	ac16bc	Variete que vous choisiriez : 2,5 chances sur 10 de pluies abondantes	
V798	ac16bxc	Raison du changement	
V799	ac16cc	Variete que vous choisiriez : 5 chances sur 10 de pluies abondantes	
V800	ac16cxc	Raison du changement	
V801	ac16dc	Variete que vous choisiriez : 7,5 chances sur 10 de pluies abondantes	
V802	ac16dxc	Raison du changement	
V803	ac16ec	Variete que vous choisiriez : 10 chances sur 10 de pluies abondantes	
V804	ac16exc	Raison du changement	
V805	ac17aAc	Nombre de jetons dans A : 1 jeton A = 100 F demain, 1 jeton B = 110 F ds 30 jrs	
V806	ac17aBc	Nombre de jetons dans B : 1 jeton A = 100 F demain, 1 jeton B = 110 F ds 30 jrs	
V807	ac17bAc	Nombre de jetons dans A : 1 jeton A = 100 F demain, 1 jeton B = 125 F ds 30 jrs	
V808	ac17bBc	Nombre de jetons dans B : 1 jeton A = 100 F demain, 1 jeton B = 125 F ds 30 jrs	
V809	ac17bxc	Raison du changement	
V810	ac17cAc	Nombre de jetons dans A : 1 jeton A = 100 F demain, 1 jeton B = 150 F ds 30 jrs	
V811	ac17cBc	Nombre de jetons dans B : 1 jeton A = 100 F demain, 1 jeton B = 150 F ds 30 jrs	
V812	ac17cxc	Raison du changement	
V813	ac17dAc	Nombre de jetons dans A : 1 jeton A = 100 F demain, 1 jeton B = 175 F ds 30 jrs	
V814	ac17dBc	Nombre de jetons dans B : 1 jeton A = 100 F demain, 1 jeton B = 175 F ds 30 jrs	
V815	ac17dxc	Raison du changement	

ID	Name	Label	Question
V816	ac17eAc	Nombre de jetons dans A : 1 jeton A = 100 F demain, 1 jeton B = 200 F ds 30 jrs	
V817	ac17eBc	Nombre de jetons dans B : 1 jeton A = 100 F demain, 1 jeton B = 200 F ds 30 jrs	
V818	ac17exc	Raison du changement	
V819	ac18aAc	Nombre de jetons ds A : 1 jeton A = 100 F ds 60 jrs, 1 jeton B = 110 F ds 90 jrs	
V820	ac18aBc	Nombre de jetons ds B : 1 jeton A = 100 F ds 60 jrs, 1 jeton B = 110 F ds 90 jrs	
V821	ac18bAc	Nombre de jetons ds A : 1 jeton A = 100 F ds 60 jrs, 1 jeton B = 125 F ds 90 jrs	
V822	ac18bBc	Nombre de jetons ds B : 1 jeton A = 100 F ds 60 jrs, 1 jeton B = 125 F ds 90 jrs	
V823	ac18bxc	Raison du changement	
V824	ac18cAc	Nombre de jetons ds A : 1 jeton A = 100 F ds 60 jrs, 1 jeton B = 150 F ds 90 jrs	
V825	ac18cBc	Nombre de jetons ds B : 1 jeton A = 100 F ds 60 jrs, 1 jeton B = 150 F ds 90 jrs	
V826	ac18cxc	Raison du changement	
V827	ac18dAc	Nombre de jetons ds A : 1 jeton A = 100 F ds 60 jrs, 1 jeton B = 175 F ds 90 jrs	
V828	ac18dBc	Nombre de jetons ds B : 1 jeton A = 100 F ds 60 jrs, 1 jeton B = 175 F ds 90 jrs	
V829	ac18dxc	Raison du changement	
V830	ac18eAc	Nombre de jetons ds A : 1 jeton A = 100 F ds 60 jrs, 1 jeton B = 200 F ds 90 jrs	
V831	ac18eBc	Nombre de jetons ds B : 1 jeton A = 100 F ds 60 jrs, 1 jeton B = 200 F ds 90 jrs	
V832	ac18exc	Raison du changement	

total: 54

Data file: 27. Section PCc

PSAC Impact Evaluation, Rubber Baseline, 2016, Section PCc

Cases: 3438

variables: 10

variables

ID	Name	Label	Question
V833	unique_id	Code du planteur	
V834	hh_id	Code du menage	
V835	pcidc	Numero de la parcelle	
V836	pc0c	Mois dans lequel la derniere saison des pluies a commence	
V837	pc2c	Temps (en minutes) mis pour aller a pied du domicile a la parcelle	
V838	pc3c	Superficie de la parcelle (en ha)	
V839	pc4c	Nombre d'annees d'occupation de la parcelle	
V840	pc5c	Statut de propriete de la parcelle	
V841	pc5xc	Statut de propriete de la parcelle	
V842	pc6c	Proprietaire de la parcelle au sein du menage	

total: 10

Data file: 28. Section HVc

PSAC Impact Evaluation, Rubber Baseline, 2016, Section HVc

Cases: 2117

variables: 18

variables

ID	Name	Label	Question
V843	unique_id	Code du planteur	
V844	hh_id	Code du menage	
V845	hv3c	Frequence a laquelle vous prendrez soin des plants d'hevea (5 premieres annees)	
V846	hv4c	Idealement, frequence a laquelle il faut prendre soin des plants d'hevea	
V847	hv5c	Frequence a laquelle vous irriguerez vos plants d'hevea	
V848	hv6c	Frequence d'irrigation ideale pour l'hevea	
V849	hv7c	Frequence a laquelle vous sarclerez vos plants d'hevea	
V850	hv8c	Idealement, frequence a laquelle il faut sarcler les plants d'hevea	
V851	hv9c	Frequence a laquelle vous mettrez de l'engrais dans vos plantations d'hevea	
V852	hv10c	Frequence ideale a laquelle il faut mettre de l'engrais dans vos plantations d'h	
V853	hv36c	Methode qui augmente la susceptibilite des cultures aux maladies et ravageurs	
V854	hv37c	Methode de plantation du manioc qui permet d'augmenter les rendements	
V855	hv38c	Quantite recommandee de DAP a appliquer par trou de mais	
V856	hv39c	Largeur sur laquelle on doit effectuer le sarclage autour des plants d'hevea	
V857	hv40c	Moments ou le sarclage est particulierement important dans la culture d'hevea	
V858	hv41c	Frequence a laquelle il convient de rabattre les interlignes	
V859	hv42c	L'usage de la machette est recommandee pour la coupe des rejets	
V860	hv43c	Moment ou l'engrais doit etre apporte dans les interlignes des plants d'hevea	

total: 18

UNIQUE_ID: Code du planteur**Data file: 01. Section ID****Overview**

Valid: 3231 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: - Format: character

VISITE_AA: Numero de la visite pour AA**Data file: 01. Section ID****Overview**

Valid: 3217 Invalid: 14 Minimum: 1 Maximum: 3

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Visite 1	3039	94.5%
2	Visite 2	177	5.5%
3	Visite 3	1	0%
Sysmiss		14	

HH_ID: Code du menage**Data file: 01. Section ID****Overview**

Valid: 3231 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: - Format: character

ID4: Region (division administrative, niveau 2)**Data file: 01. Section ID****Overview**

Valid: 3231 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 10

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 17 Range: 1 - 10 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	N'ZI	65	2%

2	MARAHOUÉ	39	1.2%
3	SUD-COMOE	725	22.4%
4	GOH	16	0.5%
5	HAUT-SASSANDRA	168	5.2%
6	BELIER	50	1.5%
7	GBOKLE	818	25.3%
8	IFFOU	23	0.7%
9	LA ME	1021	31.6%
10	MORONOU	306	9.5%

ID5: Departement (division administrative, niveau 3)

Data file: 01. Section ID

Overview

Valid: 3231 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 23
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 20 Range: 1 - 23 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	DIMBOKRO	4	0.1%
2	BOCANDA	61	1.9%
3	BOUAFLE	39	1.2%
4	ABOISSO	661	20.5%
5	ADIAKE	21	0.6%
6	GRAND-BASSAM	31	1%
7	TIAPOUM	12	0.4%
8	GAGNOA	14	0.4%
9	OUME	2	0.1%
10	DALOA	43	1.3%
11	ISSIA	125	3.9%
12	TIEBISSOU	41	1.3%
13	DIDIEVI	9	0.3%
14	SASSANDRA	274	8.5%
15	FRESCO	544	16.8%
16	DAOUKRO	23	0.7%
17	ADZOPE	348	10.8%
18	ALEPE	413	12.8%

19	AKOUPÉ	132	4.1%
20	YAKASSE-ATTOBROU	128	4%
21	BONGOUANOU	132	4.1%
22	ARRAH	133	4.1%
23	M'BATTO	41	1.3%

ID6: Sous-prefecture/commune (division administrative, niveau 4)

Data file: 01. Section ID

Overview

Valid: 3231 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 57

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 34 Range: 1 - 57 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	DIMBOKRO	4	0.1%
2	BOCANDA	23	0.7%
3	KOUADIOBLEKRO	6	0.2%
4	N'ZEKREZESSOU	32	1%
5	BONON	35	1.1%
6	BOUAFLE	4	0.1%
7	ABOISSO	111	3.4%
8	ADAOU	45	1.4%
9	KOUAKRO	0	0%
10	MAFERE	69	2.1%
11	YAOU	221	6.8%
12	AYAME	215	6.7%
13	ADIAKE	5	0.2%
14	ETUEBOUE	16	0.5%
15	BONGO	6	0.2%
16	BONOUA	25	0.8%
17	NOE	2	0.1%
18	NOUAMOU	10	0.3%
19	BAYOTA	0	0%
20	GAGNOA	14	0.4%
21	OUME	2	0.1%
22	DALOA	28	0.9%

23	GBOGUHE	15	0.5%
24	BOGUEDIA	14	0.4%
25	IBOGUHE	0	0%
26	ISSIA	25	0.8%
27	SAIOUA	86	2.7%
28	TIEBISSOU	41	1.3%
29	DIDIEVI	9	0.3%
30	DAKPADOU	47	1.5%
31	SAGO	96	3%
32	SASSANDRA	131	4.1%
33	FRESCO	369	11.4%
34	GBAGBAM	175	5.4%
35	DAOUKRO	1	0%
36	ETTROKRO	16	0.5%
37	OUELLE	6	0.2%
38	ADZOPE	205	6.3%
39	AGOU	34	1.1%
40	ANNEPE	7	0.2%
41	BECEDI-BRIGNAN	17	0.5%
42	YAKASSE-ME	5	0.2%
43	ASSIKOI	80	2.5%
44	ABOISSO-COMOE	8	0.2%
45	ALEPE	258	8%
46	DANGUIRA	115	3.6%
47	OGHLWAPO	32	1%
48	AFFERY	25	0.8%
49	AKOUPÉ	78	2.4%
50	BECOUFIN	29	0.9%
51	BIEBY	5	0.2%
52	YAKASSE-ATTOBROU	123	3.8%
53	BONGOUANOU	117	3.6%
54	N'GUESSANKRO (DE BONGOUANOU)	15	0.5%
55	ARRAH	133	4.1%
56	KREGBE	0	0%
57	M'BATTO	41	1.3%

ID7: Village/ville (division administrative, niveau 5)

Data file: 01. Section ID

Overview

Valid: 3231 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 284
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 19 Range: 1 - 284 Format: Numeric

ID12FLTR: Planteur chef de menage

Data file: 01. Section ID

Overview

Valid: 3231 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	613	19%
1	Oui	2618	81%

VISITE_MN: Numero de la visite pour MN

Data file: 01. Section ID

Overview

Valid: 3231 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Visite 1	3225	99.8%
2	Visite 2	6	0.2%
3	Visite 3	0	0%

VISITE_CE: Numero de la visite pour CE

Data file: 01. Section ID

Overview

Valid: 3220 Invalid: 11 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Visite 1	3105	96.4%
2	Visite 2	112	3.5%
3	Visite 3	3	0.1%
Sysmiss		11	

VISITE_AC: Numero de la visite pour AC

Data file: 01. Section ID

Overview

Valid: 3212 Invalid: 19 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Visite 1	3078	95.8%
2	Visite 2	132	4.1%
3	Visite 3	2	0.1%
Sysmiss		19	

VISITE_CJ: Numero de la visite pour CJ

Data file: 01. Section ID

Overview

Valid: 2117 Invalid: 1114 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Visite 1	1769	83.6%
2	Visite 2	338	16%
3	Visite 3	10	0.5%
Sysmiss		1114	

ID20ABC_MN: Date de la visite (jj/mm/aaaa) pour MN**Data file: 01. Section ID****Overview**

Valid: 3231 Invalid: 0 Minimum: 2016-06-14 Maximum: 2016-07-20
 Type: Discrete Decimal: Width: Range: 2016-06-14 - 2016-07-20 Format: Numeric

ID20ABC_CE: Date de la visite (jj/mm/aaaa) pour CE**Data file: 01. Section ID****Overview**

Valid: 3220 Invalid: 11 Minimum: 2016-06-14 Maximum: 2016-07-19
 Type: Discrete Decimal: Width: Range: 2016-06-14 - 2016-07-19 Format: Numeric

ID20ABC_AA: Date de la visite (jj/mm/aaaa) pour AA**Data file: 01. Section ID****Overview**

Valid: 3217 Invalid: 14 Minimum: 2016-06-14 Maximum: 2016-07-20
 Type: Discrete Decimal: Width: Range: 2016-06-14 - 2016-07-20 Format: Numeric

ID20ABC_AC: Date de la visite (jj/mm/aaaa) pour AC**Data file: 01. Section ID****Overview**

Valid: 3212 Invalid: 19 Minimum: 2016-06-14 Maximum: 2016-07-19
 Type: Discrete Decimal: Width: Range: 2016-06-14 - 2016-07-19 Format: Numeric

ID20ABC_CJ: Date de la visite (jj/mm/aaaa) pour CJ**Data file: 01. Section ID****Overview**

Valid: 2117 Invalid: 1114 Minimum: 2016-06-14 Maximum: 2016-07-19
 Type: Discrete Decimal: Width: Range: 2016-06-14 - 2016-07-19 Format: Numeric

ID20D_MN: Heure de debut de la visite (hh:mm:ss) pour MN**Data file: 01. Section ID**

Overview

Valid: 2432 Invalid: 799 Minimum: 00:00:46 Maximum: 23:56:10
 Type: Discrete Decimal: Width: Range: 00:00:46 - 23:56:10 Format: Numeric

ID20E_MN: Heure de fin de la visite (hh:mm:ss) pour MN

Data file: 01. Section ID

Overview

Valid: 2432 Invalid: 799 Minimum: 00:09:17 Maximum: 23:59:05
 Type: Discrete Decimal: Width: Range: 00:09:17 - 23:59:05 Format: Numeric

DUREE_MN: Duree (en minutes) de l'entretien MN

Data file: 01. Section ID

Overview

Valid: 2432 Invalid: 799 Minimum: 2.1845333576202393 Maximum: 1011.4389038085938
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 2.1845333576202393 - 1011.4389038085938 Format: Numeric

ID20D_CE: Heure de debut de la visite (hh:mm:ss) pour CE

Data file: 01. Section ID

Overview

Valid: 2999 Invalid: 232 Minimum: 00:00:43 Maximum: 23:48:50
 Type: Discrete Decimal: Width: Range: 00:00:43 - 23:48:50 Format: Numeric

ID20E_CE: Heure de fin de la visite (hh:mm:ss) pour CE

Data file: 01. Section ID

Overview

Valid: 2999 Invalid: 232 Minimum: 00:12:28 Maximum: 23:59:45
 Type: Discrete Decimal: Width: Range: 00:12:28 - 23:59:45 Format: Numeric

DUREE_CE: Duree (en minutes) de l'entretien CE

Data file: 01. Section ID

Overview

Valid: 2999 Invalid: 232 Minimum: 2.1845333576202393 Maximum: 956.8256225585938
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 2.1845333576202393 - 956.8256225585938 Format: Numeric

ID20D_AA: Heure de debut de la visite (hh:mm:ss) pour AA**Data file: 01. Section ID****Overview**

Valid: 2639 Invalid: 592 Minimum: 00:01:19 Maximum: 23:59:48
 Type: Discrete Decimal: Width: Range: 00:01:19 - 23:59:48 Format: Numeric

ID20E_AA: Heure de fin de la visite (hh:mm:ss) pour AA**Data file: 01. Section ID****Overview**

Valid: 2639 Invalid: 592 Minimum: 00:07:53 Maximum: 23:50:37
 Type: Discrete Decimal: Width: Range: 00:07:53 - 23:50:37 Format: Numeric

DUREE_AA: Duree (en minutes) de l'entretien AA**Data file: 01. Section ID****Overview**

Valid: 2639 Invalid: 592 Minimum: 2.1845333576202393 Maximum: 1365.3333740234375
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 2.1845333576202393 - 1365.3333740234375 Format: Numeric

ID20D_AC: Heure de debut de la visite (hh:mm:ss) pour AC**Data file: 01. Section ID****Overview**

Valid: 3011 Invalid: 220 Minimum: 00:04:01 Maximum: 23:59:45
 Type: Discrete Decimal: Width: Range: 00:04:01 - 23:59:45 Format: Numeric

ID20E_AC: Heure de fin de la visite (hh:mm:ss) pour AC**Data file: 01. Section ID****Overview**

Valid: 3011 Invalid: 220 Minimum: 00:01:56 Maximum: 23:59:08
 Type: Discrete Decimal: Width: Range: 00:01:56 - 23:59:08 Format: Numeric

DUREE_AC: Duree (en minutes) de l'entretien AC**Data file: 01. Section ID****Overview**

Valid: 3011 Invalid: 220 Minimum: 2.1845333576202393 Maximum: 1009.25439453125
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 2.1845333576202393 - 1009.25439453125 Format: Numeric

ID20D_CJ: Heure de debut de la visite (hh:mm:ss) pour CJ**Data file: 01. Section ID****Overview**

Valid: 1975 Invalid: 1256 Minimum: 00:02:03 Maximum: 23:50:37
 Type: Discrete Decimal: Width: Range: 00:02:03 - 23:50:37 Format: Numeric

ID20E_CJ: Heure de fin de la visite (hh:mm:ss) pour CJ**Data file: 01. Section ID****Overview**

Valid: 1975 Invalid: 1256 Minimum: 00:12:59 Maximum: 23:55:03
 Type: Discrete Decimal: Width: Range: 00:12:59 - 23:55:03 Format: Numeric

DUREE_CJ: Duree (en minutes) de l'entretien CJ**Data file: 01. Section ID****Overview**

Valid: 1975 Invalid: 1256 Minimum: 2.1845333576202393 Maximum: 644.4373168945312
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 2.1845333576202393 - 644.4373168945312 Format: Numeric

DUREE_TOT_PL: Duree (en minutes) totale de l'entretien avec le planteur**Data file: 01. Section ID****Overview**

Valid: 3216 Invalid: 15 Minimum: 0 Maximum: 1232.07666015625
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1232.07666015625 Format: Numeric

ID21_CE: Resultat de la visite pour CE**Data file: 01. Section ID****Overview**

Valid: 3220 Invalid: 11 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 14 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-996	Autre	0	0%

1	Complet	3217	99.9%
2	Imcomplet	3	0.1%
3	Pas disponible	0	0%
Sysmiss		11	

ID21_AA: Resultat de la visite pour AA

Data file: 01. Section ID

Overview

Valid: 3217 Invalid: 14 Minimum: 1 Maximum: 2
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 14 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-996	Autre	0	0%
1	Complet	3206	99.7%
2	Imcomplet	11	0.3%
3	Pas disponible	0	0%
Sysmiss		14	

ID21_AC: Resultat de la visite pour AC

Data file: 01. Section ID

Overview

Valid: 3211 Invalid: 20 Minimum: 1 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 14 Range: 1 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-996	Autre	0	0%
1	Complet	3211	100%
2	Imcomplet	0	0%
3	Pas disponible	0	0%
Sysmiss		20	

ID21_CJ: Resultat de la visite pour CJ**Data file: 01. Section ID****Overview**

Valid: 2117 Invalid: 1114 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 14 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-996	Autre	0	0%
1	Complet	2113	99.8%
2	Imcomplet	4	0.2%
3	Pas disponible	0	0%
Sysmiss		1114	

ID22_MN: Langue de l'enquete pour MN**Data file: 01. Section ID****Overview**

Valid: 3231 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 17 Range: 1 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Francais	3106	96.1%
o		125	3.9%
-996	Autre	0	0%

ID22X_MN: Langue de l'enquete pour MN**Data file: 01. Section ID****Overview**

Valid: 3231 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 23 Range: - Format: character

ID22_CE: Langue de l'enquete pour CE**Data file: 01. Section ID****Overview**

Valid: 3231 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2478295631472
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 17 Range: 1 - 2478295631472 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		11	0.3%
1	Francais	3094	95.8%
o		126	3.9%
-996	Autre	0	0%

ID22X_CE: Langue de l'enquete pour CE**Data file: 01. Section ID****Overview**

Valid: 3231 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 23 Range: - Format: character

ID22_AA: Langue de l'enquete pour AA**Data file: 01. Section ID****Overview**

Valid: 3231 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2478295631472
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 17 Range: 1 - 2478295631472 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		14	0.4%
1	Francais	3091	95.7%
o		126	3.9%
-996	Autre	0	0%

ID22X_AA: Langue de l'enquete pour AA**Data file: 01. Section ID****Overview**

Valid: 3231 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 23 Range: - Format: character

ID22_AC: Langue de l'enquete pour AC**Data file: 01. Section ID****Overview**

Valid: 3231 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2478295631472
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 17 Range: 1 - 2478295631472 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		19	0.6%
1	Francais	3092	95.7%
o		120	3.7%
-996	Autre	0	0%

ID22X_AC: Langue de l'enquete pour AC**Data file: 01. Section ID****Overview**

Valid: 3231 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 23 Range: - Format: character

ID22_CJ: Langue de l'enquete pour CJ**Data file: 01. Section ID****Overview**

Valid: 2117 Invalid: 1114 Minimum: 1 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 18 Range: 1 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Francais	1926	91%

0		191	9%
-996	Autre	0	0%
Sysmiss		1114	

ID22X_CJ: Langue de l'enquete pour CJ

Data file: 01. Section ID

Overview

Valid: 3231 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 26 Range: - Format: character

UNIQUE_ID: Code du planteur**Data file: 02. Section CD****Overview**

Valid: 19417 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: - Format: character

HH_ID: Code du menage**Data file: 02. Section CD****Overview**

Valid: 19417 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: - Format: character

HHID: Numero d'ordre du membre dans le menage**Data file: 02. Section CD****Overview**

Valid: 19417 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 32
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 1 - 32 Format: Numeric

CD3: Situation de residence**Data file: 02. Section CD****Overview**

Valid: 19417 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 22 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Habituellement Present	18217	93.8%
2	Habituellement Absent	1040	5.4%
3	Visiteur	160	0.8%

CD4: Lien de parente avec le chef de menage**Data file: 02. Section CD****Overview**

Valid: 19413 Invalid: 4 Minimum: 1 Maximum: 16
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 31 Range: 1 - 16 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Chef du menage	3231	16.6%
2	1er(e) epoux(se)	2557	13.2%
3	2e (ou plus) epoux(se)	472	2.4%
4	Enfant	9200	47.4%
5	Pere/Mere	334	1.7%
6	Grands-parents	28	0.1%
7	Frere/Soeur	573	3%
8	Oncle/Tante	77	0.4%
9	Cousin/Cousine	92	0.5%
10	Petit-fils/Petite-fille	921	4.7%
11	Beau-fils/Belle-fille	196	1%
12	Beau-frere/Belle-soeur	89	0.5%
13	Beau-pere/Belle-mere	29	0.1%
14	Neveu/Niece	1032	5.3%
15	Autre parent	277	1.4%
16	Autre (pas de parente)	305	1.6%
Sysmiss		4	

CD5: Genre (sexe)

Data file: 02. Section CD

Overview

Valid: 19417 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Homme	9690	49.9%
2	Femme	9727	50.1%

CD6: Ethnie (groupe linguistique)

Data file: 02. Section CD

Overview

Valid: 19370 Invalid: 47 Minimum: 1 Maximum: 17
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 25 Range: 1 - 17 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Abbey	28	0.1%
2	Abron	139	0.7%
3	Adjoukrou	32	0.2%
4	Agni	3726	19.2%
5	Attie	4264	22%
6	Baoule	2358	12.2%
7	Bete	1194	6.2%
8	Dida	70	0.4%
9	Gouro	98	0.5%
10	Guere	43	0.2%
11	Koulango	142	0.7%
12	Malinke/Dioula	706	3.6%
13	Senoufo	914	4.7%
14	Yacouba	127	0.7%
15	Autre Ivoirien	2430	12.5%
16	Autre Africain de l'Ouest	3016	15.6%
17	Autre Africain	83	0.4%
Sysmiss		47	

CD7: Age au dernier anniversaire**Data file: 02. Section CD****Overview**

Valid: 19349 Invalid: 68 Minimum: 0 Maximum: 114
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 114 Format: Numeric

CD8: Situation matrimoniale**Data file: 02. Section CD****Overview**

Valid: 11127 Invalid: 8290 Minimum: 1 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 29 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Mariage civil	496	4.5%
2	Mariage coutumier/religieux	4446	40%
3	Concubinage/Union libre	1428	12.8%
4	Divorce(e)/Separe(e)	130	1.2%
5	Veuf/Veuve	457	4.1%
6	Celibataire	4170	37.5%
Sysmiss		8290	

CD9: Exerce une activite generatrice de revenu

Data file: 02. Section CD

Overview

Valid: 16254 Invalid: 3163 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	11553	71.1%
1	Oui	4701	28.9%
Sysmiss		3163	

CD10: Niveau d'education atteint

Data file: 02. Section CD

Overview

Valid: 19336 Invalid: 81 Minimum: 0 Maximum: 28
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 41 Range: 0 - 28 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-999	Refus/Absence de reponse	0	0%
-998	Ne sait pas	0	0%

0	Jamais frequente l'ecole	6709	34.7%
1	Maternelle/Pre-maternelle/Classe zero	429	2.2%
2	CP1	738	3.8%
3	CP2	966	5%
4	CE1	1153	6%
5	CE2	1098	5.7%
6	CM1	1144	5.9%
7	CM2	2211	11.4%
8	6e	575	3%
9	5e	663	3.4%
10	4e	682	3.5%
11	3e	1307	6.8%
12	2de	300	1.6%
13	1re	300	1.6%
14	Terminale	574	3%
15	Superieur, 1re annee	57	0.3%
16	Superieur, 2e annee	204	1.1%
17	Superieur, 3e annee	54	0.3%
18	Superieur, 4e annee	63	0.3%
19	CAP1	15	0.1%
20	CAP2	6	0%
21	CAP3	9	0%
22	BEP1	9	0%
23	BEP2	8	0%
24	BT1	19	0.1%
25	BT2	18	0.1%
26	BT3	19	0.1%
27	BP1	0	0%
28	BP2	6	0%
Sysmiss		81	

CD10R: Niveau d'education atteint (categorie)

Data file: 02. Section CD

Overview

Valid: 19336 Invalid: 81 Minimum: 0 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Aucun	7138	36.9%
1	Primaire	7310	37.8%
2	Secondaire	4504	23.3%
3	Superieur	384	2%
Sysmiss		81	

CD10_YRSCH: Nombre d'annees d'education

Data file: 02. Section CD

Overview

Valid: 19336 Invalid: 81 Minimum: 0 Maximum: 17
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 17 Format: Numeric

CD11: Va actuellement a l'ecole

Data file: 02. Section CD

Overview

Valid: 12554 Invalid: 6863 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6219	49.5%
1	Oui	6335	50.5%
Sysmiss		6863	

LEPL: Le planteur

Data file: 02. Section CD

Overview

Valid: 19417 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	16186	83.4%
1	Oui	3231	16.6%

LACJ: La conjointe

Data file: 02. Section CD

Overview

Valid: 11452 Invalid: 7965 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	9364	81.8%
1	Oui	2088	18.2%
Sysmiss		7965	

UNIQUE_ID: Code du planteur**Data file: 03. Section RD1****Overview**

Valid: 16255 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: - Format: character

HH_ID: Code du menage**Data file: 03. Section RD1****Overview**

Valid: 16255 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: - Format: character

HHID: Numero d'ordre du membre dans le menage**Data file: 03. Section RD1****Overview**

Valid: 16255 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 32
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 1 - 32 Format: Numeric

RD2: Etait engage(e) dans la production agricole sur les terres du menage**Data file: 03. Section RD1****Overview**

Valid: 16255 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	9532	58.6%
1	Oui	6723	41.4%

RD3A: Nombre d'heures travaillees par jour**Data file: 03. Section RD1****Overview**

Valid: 6719 Invalid: 9536 Minimum: 1 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 1 - 12 Format: Numeric

RD3B: Nombre de jours travaillés par semaine**Data file: 03. Section RD1****Overview**

Valid: 6723 Invalid: 9532 Minimum: 0.5 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0.5 - 7 Format: Numeric

RD3: Nombre d'heures hebdomadaires de travail sur les terres du menage**Data file: 03. Section RD1****Overview**

Valid: 6723 Invalid: 9532 Minimum: 1 Maximum: 120
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 1 - 120 Format: Numeric

RD4: Etait engage(e) dans la production de volaille/betail**Data file: 03. Section RD1****Overview**

Valid: 16255 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	14987	92.2%
1	Oui	1268	7.8%

RD5: Etait engage(e) dans un emploi a son propre compte (secteur non agricole)**Data file: 03. Section RD1****Overview**

Valid: 16255 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	14501	89.2%

1	Oui	1754	10.8%
---	-----	------	-------

RD6: Nombre de mois travaillés a son propre compte (secteur non agricole)

Data file: 03. Section RD1

Overview

Valid: 1754 Invalid: 14501 Minimum: 1 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 12 Format: Numeric

RD7: Revenu mensuel du travail a son propre compte (secteur non agricole)

Data file: 03. Section RD1

Overview

Valid: 1742 Invalid: 14513 Minimum: 0 Maximum: 2500000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 2500000 Format: Numeric

RD8: Principale occupation a son propre compte

Data file: 03. Section RD1

Overview

Valid: 1754 Invalid: 14501 Minimum: 1 Maximum: 11
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 86 Range: 1 - 11 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Commerçant	1156	65.9%
2	Coiffeur/Coiffeuse/Tailleur Couturiere/Blanchisseur etc.	142	8.1%
3	Menuisier/Mecanicien/Macon/Plombier/Electricien etc.	102	5.8%
4	Gerant de boutique/bar/cabine/cyber/restaurant	96	5.5%
5	Travailleur domestique/Menager (hors du menage)/Gardien d'enfants (hors du menage)	4	0.2%
6	Transport/Chauffeur	47	2.7%
7	Instituteur/Enseignant/Professeur	10	0.6%
8	Infirmier/Agent de sante/Assistant social	7	0.4%
9	Pecheur/Chasseur/Exploitant forestier/Charbonnier	51	2.9%
10	Travailleur dans les mines (mineur)	1	0.1%
11	Autre occupation non agricole	138	7.9%
Sysmiss		14501	

RD8X: Principale occupation a son propre compte**Data file: 03. Section RD1****Overview**

Valid: 16255 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 34 Range: - Format: character

RD9: Etait engage(e) dans un emploi salarie (secteur non agricole)**Data file: 03. Section RD1****Overview**

Valid: 16255 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	15789	97.1%
1	Oui	466	2.9%

RD10: Nombre de mois travailles comme salarie(e) (secteur non agricole)**Data file: 03. Section RD1****Overview**

Valid: 464 Invalid: 15791 Minimum: 1 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 12 Format: Numeric

RD11: Revenu mensuel du travail salarie (secteur non agricole)**Data file: 03. Section RD1****Overview**

Valid: 461 Invalid: 15794 Minimum: 0 Maximum: 3160000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 3160000 Format: Numeric

RD12: Principale occupation**Data file: 03. Section RD1**

Overview

Valid: 466 Invalid: 15789 Minimum: 1 Maximum: 11
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 86 Range: 1 - 11 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Commerçant	35	7.5%
2	Coiffeur/Coiffeuse/Tailleur Couturiere/Blanchisseur etc.	12	2.6%
3	Menuisier/Mecanicien/Macon/Plombier/Electricien etc.	27	5.8%
4	Gerant de boutique/bar/cabine/cyber/restaurant	27	5.8%
5	Travailleur domestique/Menager (hors du menage)/Gardien d'enfants (hors du menage)	13	2.8%
6	Transport/Chauffeur	63	13.5%
7	Instituteur/Enseignant/Professeur	75	16.1%
8	Infirmier/Agent de sante/Assistant social	37	7.9%
9	Pêcheur/Chasseur/Exploitant forestier/Charbonnier	10	2.1%
10	Travailleur dans les mines (mineur)	1	0.2%
11	Autre occupation non agricole	166	35.6%
Sysmiss		15789	

RD12X: Principale occupation

Data file: 03. Section RD1

Overview

Valid: 16255 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 32 Range: - Format: character

RD13: Etait engage(e) dans un travail journalier (terres d'autres personnes)

Data file: 03. Section RD1

Overview

Valid: 16255 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	15907	97.9%
1	Oui	348	2.1%

RD14: Nombre de mois engages dans un travail agricole journalier**Data file: 03. Section RD1****Overview**

Valid: 344 Invalid: 15911 Minimum: 1 Maximum: 12
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 12 Format: Numeric

RD15: Revenu moyen mensuel du travail agricole journalier**Data file: 03. Section RD1****Overview**

Valid: 337 Invalid: 15918 Minimum: 0 Maximum: 250000
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 250000 Format: Numeric

UNIQUE_ID: Code du planteur**Data file: 04. Section RD2****Overview**

Valid: 42002 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: - Format: character

HH_ID: Code du menage**Data file: 04. Section RD2****Overview**

Valid: 42002 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: - Format: character

AMID: Code de l'animal**Data file: 04. Section RD2****Overview**

Valid: 42002 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 13
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 1 - 13 Format: Numeric

RD16: Nom de l'animal**Data file: 04. Section RD2****Overview**

Valid: 42002 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 13
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 16 Range: 1 - 13 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Mouton	3231	7.7%
2	Chevre	3234	7.7%
3	Boeuf	3231	7.7%
4	Porc	3231	7.7%
5	Poule	3232	7.7%
6	Pintade	3231	7.7%
7	Autre volaille	3232	7.7%
8	Lapin	3231	7.7%
9	Cobaye	3231	7.7%

10	Escargot	3231	7.7%
11	Agouti	3231	7.7%
12	Poisson	3231	7.7%
13	Autre	3225	7.7%

RD17: Nombre vendu (12 derniers mois)

Data file: 04. Section RD2

Overview

Valid: 42002 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 99
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 99 Format: Numeric

RD18: Prix moyen unitaire (en FCFA)

Data file: 04. Section RD2

Overview

Valid: 671 Invalid: 41331 Minimum: 15 Maximum: 235000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 15 - 235000 Format: Numeric

RD19: Nombre actuellement en possession

Data file: 04. Section RD2

Overview

Valid: 41897 Invalid: 105 Minimum: 0 Maximum: 46
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 46 Format: Numeric

RD20: Valeur de tou(te)s les [animaux] actuellement en possession

Data file: 04. Section RD2

Overview

Valid: 2040 Invalid: 39962 Minimum: 0 Maximum: 2500000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 2500000 Format: Numeric

RD21: Vous avez consomme les produits derives de votre élevage

Data file: 04. Section RD2

Overview

Valid: 2059 Invalid: 39943 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	1000	48.6%
1	Oui	1059	51.4%
Sysmiss		39943	

RD22: Vous avez vendu les produits derives de votre eleavage

Data file: 04. Section RD2

Overview

Valid: 2055 Invalid: 39947 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	1991	96.9%
1	Oui	64	3.1%
Sysmiss		39947	

RD23: Valeur nette de cette vente sur les 12 derniers mois (en FCFA)

Data file: 04. Section RD2

Overview

Valid: 65 Invalid: 41937 Minimum: 0 Maximum: 3750000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 3750000 Format: Numeric

DP1: Votre menage a consomme ce bien au cours des 7 derniers jours**Data file: 05. Section DP1****Overview**

Valid: 45234 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	18190	40.2%
1	Oui	27044	59.8%

DP2: Votre menage a achete ce bien/article au cours des 7 derniers jours**Data file: 05. Section DP1****Overview**

Valid: 45234 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	26064	57.6%
1	Oui	19170	42.4%

DP3: Montant depense pour acheter ce bien au cours des 7 derniers jours**Data file: 05. Section DP1****Overview**

Valid: 19155 Invalid: 26079 Minimum: 5 Maximum: 175000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 5 - 175000 Format: Numeric

DP4A: Contribution aux achats : vous-meme**Data file: 05. Section DP1****Overview**

Valid: 19170 Invalid: 26064 Minimum: 0 Maximum: 100
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 100 Format: Numeric

DP4B: Contribution aux achats : votre conjoint(e)**Data file: 05. Section DP1****Overview**

Valid: 19170 Invalid: 26064 Minimum: 0 Maximum: 100
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 100 Format: Numeric

DP4C: Contribution aux achats : d'autres membres du menage**Data file: 05. Section DP1****Overview**

Valid: 19170 Invalid: 26064 Minimum: 0 Maximum: 100
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 100 Format: Numeric

UNIQUE_ID: Code du planteur**Data file: 05. Section DP1****Overview**

Valid: 45234 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: - Format: character

HH_ID: Code du menage**Data file: 05. Section DP1****Overview**

Valid: 45234 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: - Format: character

GDID: Code du bien/service**Data file: 05. Section DP1****Overview**

Valid: 45234 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 14
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 1 - 14 Format: Numeric

GDDESC: Bien/Service**Data file: 05. Section DP1**

Overview

Valid: 45234 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 14
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 69 Range: 1 - 14 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Cereales (maïs, riz, mil, sorgho, etc.)	3231	7.1%
2	Legumineuses (haricot, petit pois, soja, arachide, aubergine, etc.)	3231	7.1%
3	Legumes et tubercules	3231	7.1%
4	Fruits	3231	7.1%
5	Viandes, poissons	3231	7.1%
6	Oeufs	3231	7.1%
7	Lait et derivees (yaourt, fromage, etc.)	3231	7.1%
8	Boissons non alcoolisees (soda, the, cafe, etc.)	3231	7.1%
9	Tabac et cigarettes	3231	7.1%
10	Boissons alcoolisees	3231	7.1%
11	Huiles, beurres, assaisonnements (cubes Maggie, sel, pili-pili, etc.)	3231	7.1%
12	Sucre et miel	3231	7.1%
13	Aliment pour bebe	3231	7.1%
14	Articles hygieniques (Savons, papier hygienique, etc.)	3231	7.1%

UNIQUE_ID: Code du planteur**Data file: 06. Section DP2****Overview**

Valid: 25848 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: - Format: character

HH_ID: Code du menage**Data file: 06. Section DP2****Overview**

Valid: 25848 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: - Format: character

GDID: Code du bien/service**Data file: 06. Section DP2****Overview**

Valid: 25848 Invalid: 0 Minimum: 15 Maximum: 22
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 15 - 22 Format: Numeric

GDDESC: Bien/Service**Data file: 06. Section DP2****Overview**

Valid: 25848 Invalid: 0 Minimum: 15 Maximum: 22
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 124 Range: 15 - 22 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
15	Soins et sante	3231	12.5%
16	Transport (frais de transport pour bus, gbaka, woro-woro, taxi etc.)	3231	12.5%
17	Communication (cabines telefoniques, cartes prepayees ou abonnement, cybercafe ou connexion domestique a l'internet, etc.)	3231	12.5%
18	Consommation de medias (abonnement aux chaines de television, journaux ou autre presse, etc.)	3231	12.5%
19	Combustibles (bois, charbon, gaz, kerosene et autres formes de carburant)	3231	12.5%
20	Electricite/Bougies, allumettes, briquets, ampoules, piles, torches	3231	12.5%
21	Evenements religieux, familiaux ou sociaux recurrentes (mariages, baptemes, funerailles etc.)	3231	12.5%
22	Cotisations dans diverses associations	3231	12.5%

DP5: Votre menage a achete ce bien/service au cours des 30 derniers jours**Data file: 06. Section DP2****Overview**

Valid: 25848 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	12140	47%
1	Oui	13708	53%

DP6: Montant depense pour acheter ce bien/service au cours des 30 derniers jours**Data file: 06. Section DP2****Overview**

Valid: 13625 Invalid: 12223 Minimum: 25 Maximum: 900000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 25 - 900000 Format: Numeric

DP7A: Contribution aux achats : vous-meme**Data file: 06. Section DP2****Overview**

Valid: 13708 Invalid: 12140 Minimum: 0 Maximum: 100
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 100 Format: Numeric

DP7B: Contribution aux achats : votre conjoint(e)**Data file: 06. Section DP2****Overview**

Valid: 13708 Invalid: 12140 Minimum: 0 Maximum: 100
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 100 Format: Numeric

DP7C: Contribution aux achats : d'autres membres du menage**Data file: 06. Section DP2**

Overview

Valid: 13708 Invalid: 12140 Minimum: 0 Maximum: 100
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 100 Format: Numeric

UNIQUE_ID: Code du planteur**Data file: 07. Section DP3****Overview**

Valid: 25848 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: - Format: character

HH_ID: Code du menage**Data file: 07. Section DP3****Overview**

Valid: 25848 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: - Format: character

GDID: Code du bien/service**Data file: 07. Section DP3****Overview**

Valid: 25848 Invalid: 0 Minimum: 23 Maximum: 30
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 23 - 30 Format: Numeric

GDDESC: Bien/Service**Data file: 07. Section DP3****Overview**

Valid: 25848 Invalid: 0 Minimum: 23 Maximum: 30
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 113 Range: 23 - 30 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
23	Education des enfants (frais d'inscription, scolarite, fournitures scolaires, contribution COGES/APE, etc.)	3231	12.5%
24	Habillement et chaussures (hommes, femmes et enfants)	3231	12.5%
25	Coiffure, tresses, coupe des cheveux	3231	12.5%
26	Location, construction ou refection de maison	3231	12.5%
27	Ameublement et ustensiles pour la maison/appareils electriques (radio, telephone, TV, etc.)	3231	12.5%
28	Moyens de transport (achat, assurance, visite technique et reparation de bicyclette, motocyclette, voiture etc.)	3231	12.5%
29	Montres, bijoux et autres effets de valeur	3231	12.5%
30	Evenements religieux annuels (fetes)	3231	12.5%

DP8: Votre menage a achete ce bien/service au cours des 12 derniers mois**Data file: 07. Section DP3****Overview**

Valid: 25848 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	10746	41.6%
1	Oui	15102	58.4%

DP9: Montant depense pour acheter ce bien/service au cours des 12 derniers mois**Data file: 07. Section DP3****Overview**

Valid: 15019 Invalid: 10829 Minimum: 5 Maximum: 99999995
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 5 - 99999995 Format: Numeric

DP10A: Contribution aux achats : vous-meme**Data file: 07. Section DP3****Overview**

Valid: 15102 Invalid: 10746 Minimum: 0 Maximum: 100
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 100 Format: Numeric

DP10B: Contribution aux achats : votre conjoint(e)**Data file: 07. Section DP3****Overview**

Valid: 15102 Invalid: 10746 Minimum: 0 Maximum: 100
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 100 Format: Numeric

DP10C: Contribution aux achats : d'autres membres du menage**Data file: 07. Section DP3**

Overview

Valid: 15102 Invalid: 10746 Minimum: 0 Maximum: 100
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 100 Format: Numeric

UNIQUE_ID: Code du planteur**Data file: 08. Section CE1****Overview**

Valid: 3231 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: - Format: character

HH_ID: Code du menage**Data file: 08. Section CE1****Overview**

Valid: 3231 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: - Format: character

CE1: Vous avez obtenu de l'argent/des biens/services a credit (12 derniers mois)**Data file: 08. Section CE1****Overview**

Valid: 3220 Invalid: 11 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	1991	61.8%
1	Oui	1229	38.2%
Sysmiss		11	

CE2: Source du credit**Data file: 08. Section CE1****Overview**

Valid: 3231 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

CE2A: Source du credit : banque**Data file: 08. Section CE1****Overview**

Valid: 1229 Invalid: 2002 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	1175	95.6%
1	Oui	54	4.4%
Sysmiss		2002	

CE2B: Source du credit : microfinance

Data file: 08. Section CE1

Overview

Valid: 1229 Invalid: 2002 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	1170	95.2%
1	Oui	59	4.8%
Sysmiss		2002	

CE2C: Source du credit : association/club

Data file: 08. Section CE1

Overview

Valid: 1229 Invalid: 2002 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	1134	92.3%
1	Oui	95	7.7%
Sysmiss		2002	

CE2D: Source du credit : tontine**Data file: 08. Section CE1****Overview**

Valid: 1229 Invalid: 2002 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	1223	99.5%
1	Oui	6	0.5%
Sysmiss		2002	

CE2E: Source du credit : parent/famille**Data file: 08. Section CE1****Overview**

Valid: 1229 Invalid: 2002 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	934	76%
1	Oui	295	24%
Sysmiss		2002	

CE2F: Source du credit : usurier (margouillart)**Data file: 08. Section CE1****Overview**

Valid: 1229 Invalid: 2002 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	1218	99.1%

1	Oui	11	0.9%
Sysmiss		2002	

CE2G: Source du credit : boutique**Data file: 08. Section CE1****Overview**

Valid: 1229 Invalid: 2002 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	1136	92.4%
1	Oui	93	7.6%
Sysmiss		2002	

CE2H: Source du credit : amis**Data file: 08. Section CE1****Overview**

Valid: 1229 Invalid: 2002 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	683	55.6%
1	Oui	546	44.4%
Sysmiss		2002	

CE2I: Source du credit : proprietaire de maison**Data file: 08. Section CE1****Overview**

Valid: 1229 Invalid: 2002 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	1228	99.9%
1	Oui	1	0.1%
Sysmiss		2002	

CE2J: Source du credit : employeur

Data file: 08. Section CE1

Overview

Valid: 1229 Invalid: 2002 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	1212	98.6%
1	Oui	17	1.4%
Sysmiss		2002	

CE2X: Source du credit : autre

Data file: 08. Section CE1

Overview

Valid: 1229 Invalid: 2002 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	1084	88.2%
1	Oui	145	11.8%
Sysmiss		2002	

CE2X: Source du credit**Data file: 08. Section CE1****Overview**

Valid: 3231 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 41 Range: - Format: character

CE3: Vous avez demande un credit qui fut refuse (12 derniers mois)**Data file: 08. Section CE1****Overview**

Valid: 3220 Invalid: 11 Minimum: 0 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	2845	88.4%
1	Oui	375	11.6%
Sysmiss		11	

CE4: Raison pour laquelle la demande a ete refusee**Data file: 08. Section CE1****Overview**

Valid: 375 Invalid: 2856 Minimum: -998 Maximum: 3

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 18 Range: -998 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-998	Ne sait pas	124	33.1%
-996	Autre (specifier)	146	38.9%
1	Aucune garantie	75	20%
2	Defaults anterieurs	9	2.4%
3	Bureaucratie	21	5.6%
Sysmiss		2856	

CE4X: Raison pour laquelle la demande a été refusée**Data file: 08. Section CE1****Overview**

Valid: 3231 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 60 Range: - Format: character

CE5: Vous avez une fois manqué de rembourser un crédit**Data file: 08. Section CE1****Overview**

Valid: 3220 Invalid: 11 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	2973	92.3%
1	Oui	247	7.7%
Sysmiss		11	

CE6: Montant (en FCFA) que vous pourriez collecter en trois jours en cas d'urgence**Data file: 08. Section CE1****Overview**

Valid: 3207 Invalid: 24 Minimum: 0 Maximum: 500000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 500000 Format: Numeric

CE7: Dans quelle mesure il est possible que vous parveniez à réunir les 42.000 FCFA**Data file: 08. Section CE1****Overview**

Valid: 3193 Invalid: 38 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 21 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-998	Ne sait pas	0	0%
1	Très probable	1396	43.7%

2	Relativement probable	541	16.9%
3	Peu probable	633	19.8%
4	Pas du tout possible	623	19.5%
Sysmiss		38	

CE8: Preference d'epargne : en espee ou dans un bien ?

Data file: 08. Section CE1

Overview

Valid: 3220 Invalid: 11 Minimum: 1 Maximum: 2
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 21 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Investir en espee	970	30.1%
2	Investir dans un bien	2250	69.9%
Sysmiss		11	

CE9FLTR: Vous/Votre conjointe avez eu un pret au cours des 12 derniers mois

Data file: 08. Section CE1

Overview

Valid: 3220 Invalid: 11 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	NON	2248	69.8%
1	OUI	972	30.2%
Sysmiss		11	

CE6C: Montant (en FCFA) que vous pourriez collecter en trois jours en cas d'urgence

Data file: 08. Section CE1

Overview

Valid: 2074 Invalid: 1157 Minimum: 0 Maximum: 250000

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 250000 Format: Numeric

CE7C: Dans quelle mesure il est possible que vous parveniez a reunir les 42.000 FCFA**Data file: 08. Section CE1****Overview**Valid: 2081 Invalid: 1150 Minimum: 1 Maximum: 4
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 21 Range: 1 - 4 Format: Numeric**Questions and instructions**

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-998	Ne sait pas	0	0%
1	Très probable	602	28.9%
2	Relativement probable	333	16%
3	Peu probable	484	23.3%
4	Pas du tout possible	662	31.8%
Sysmiss		1150	

CE9FLTRC: Vous/Votre conjointe avez eu un pret au cours des 12 derniers mois**Data file: 08. Section CE1****Overview**Valid: 2117 Invalid: 1114 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric**Questions and instructions**

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	NON	1724	81.4%
1	OUI	393	18.6%
Sysmiss		1114	

UNIQUE_ID: Code du planteur**Data file: 09. Section CE2****Overview**

Valid: 1441 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: - Format: character

HH_ID: Code du menage**Data file: 09. Section CE2****Overview**

Valid: 1441 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: - Format: character

LNID: Code du pret**Data file: 09. Section CE2****Overview**

Valid: 1441 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 1 - 6 Format: Numeric

CE9: Source du pret**Data file: 09. Section CE2****Overview**

Valid: 1441 Invalid: 0 Minimum: -996 Maximum: 14
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 38 Range: -996 - 14 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-996	Autre (specifier)	29	2%
1	Banque	61	4.2%
2	Microfinance	76	5.3%
3	Association / Club	97	6.7%
4	Tontine	4	0.3%
5	Parent / Famille	339	23.5%
6	Usurier (Margouillart)	11	0.8%
7	Boutique	66	4.6%
8	Amis	626	43.4%

9	Proprietaire de maison	0	0%
10	Employeur	15	1%
12	Acheteur de produits agricoles/Pisteur	92	6.4%
13	Commerçant	6	0.4%
14	Cooperative agricole	19	1.3%

CE9X: Source du pret**Data file: 09. Section CE2****Overview**

Valid: 1441 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 28 Range: - Format: character

CE10: Forme sous laquelle le pret a ete octroye**Data file: 09. Section CE2****Overview**

Valid: 1441 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 10 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	En espèce	1313	91.1%
2	En nature	128	8.9%

CE11: Valeur totale du pret (en FCFA)**Data file: 09. Section CE2****Overview**

Valid: 1425 Invalid: 16 Minimum: 0 Maximum: 3000000

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 3000000 Format: Numeric

CE12: Valeur totale du pret a rembourser au preteur (en FCFA)**Data file: 09. Section CE2****Overview**

Valid: 1423 Invalid: 18 Minimum: 0 Maximum: 3300000

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 3300000 Format: Numeric

CE13: Montant total de l'encours sur le pret (en FCFA)**Data file: 09. Section CE2****Overview**

Valid: 1425 Invalid: 16 Minimum: 0 Maximum: 1500000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 1500000 Format: Numeric

CE14: Duree totale du pret (en mois)**Data file: 09. Section CE2****Overview**

Valid: 1423 Invalid: 18 Minimum: 1 Maximum: 36
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 36 Format: Numeric

CE15: Usage auquel le pret a ete principalement destine**Data file: 09. Section CE2****Overview**

Valid: 1441 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 53 Range: 0 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Usage personnel (e.g. celibataire / veuf(ve))	77	5.3%
1	Usage personnel, mais le partenaire est informe	178	12.4%
2	Usage personnel, mais le partenaire n'est pas informe	66	4.6%
3	Usage du partenaire seulement	52	3.6%
4	Usage des enfants	241	16.7%
5	Usage de tout le menage	557	38.7%
6	Autre usage	270	18.7%

CE15X: Usage auquel le pret a ete principalement destine**Data file: 09. Section CE2****Overview**

Valid: 1441 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 46 Range: - Format: character

CE15B: Membre du menage qui a principalement gere le pret**Data file: 09. Section CE2****Overview**

Valid: 1437 Invalid: 4 Minimum: 1 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 10 Format: Numeric

CE16: Le pret a necessite une caution/garantie**Data file: 09. Section CE2****Overview**

Valid: 1441 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	1343	93.2%
1	Oui	98	6.8%

CE17: La caution/garantie**Data file: 09. Section CE2****Overview**

Valid: 1441 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

CE17A: Garantie : membre de la famille/ami/connaissance**Data file: 09. Section CE2****Overview**

Valid: 98 Invalid: 1343 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	79	80.6%

1	Oui	19	19.4%
Sysmiss		1343	

CE17B: Garantie : association villageoise/cooperative/ONG/...**Data file: 09. Section CE2****Overview**

Valid: 98 Invalid: 1343 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	93	94.9%
1	Oui	5	5.1%
Sysmiss		1343	

CE17C: Garantie : terrain du menage**Data file: 09. Section CE2****Overview**

Valid: 98 Invalid: 1343 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	94	95.9%
1	Oui	4	4.1%
Sysmiss		1343	

CE17D: Garantie : betail/volaille**Data file: 09. Section CE2****Overview**

Valid: 98 Invalid: 1343 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	98	100%
1	Oui	0	0%
Sysmiss		1343	

CE17E: Garantie : plantation d'hevea a vendre plus tard

Data file: 09. Section CE2

Overview

Valid: 98 Invalid: 1343 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	90	91.8%
1	Oui	8	8.2%
Sysmiss		1343	

CE17F: Garantie : autre culture de rente

Data file: 09. Section CE2

Overview

Valid: 98 Invalid: 1343 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	86	87.8%
1	Oui	12	12.2%
Sysmiss		1343	

CE17G: Garantie : récoltes de cultures vivrières/maraîchères**Data file: 09. Section CE2****Overview**

Valid: 98 Invalid: 1343 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	95	96.9%
1	Oui	3	3.1%
Sysmiss		1343	

CE17H: Garantie : outil de travail**Data file: 09. Section CE2****Overview**

Valid: 98 Invalid: 1343 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	98	100%
1	Oui	0	0%
Sysmiss		1343	

CE17X: Garantie : autre**Data file: 09. Section CE2****Overview**

Valid: 98 Invalid: 1343 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	49	50%

1	Oui	49	50%
Sysmiss		1343	

CE17X: La caution/garantie

Data file: 09. Section CE2

Overview

Valid: 1441 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 50 Range: - Format: character

UNIQUE_ID: Code du planteur**Data file: 10. Section CE3****Overview**

Valid: 22540 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: - Format: character

HH_ID: Code du menage**Data file: 10. Section CE3****Overview**

Valid: 22540 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: - Format: character

SVID: Code de l'epargne**Data file: 10. Section CE3****Overview**

Valid: 22540 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 1 - 7 Format: Numeric

SVNTFLTR: Vous/Votre conjoint(e) detenez actuellement de l'epargne [forme]**Data file: 10. Section CE3****Overview**

Valid: 22540 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	18512	82.1%
1	Oui	4028	17.9%

SVNT: Forme de l'epargne**Data file: 10. Section CE3****Overview**

Valid: 22540 Invalid: 0 Minimum: -996 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 48 Range: -996 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-997	Ne sait pas	0	0%
-996	Autre à préciser	3220	14.3%
1	Sur un compte bancaire	3220	14.3%
2	Dans une tontine	3220	14.3%
3	Dans une institution de microfinance enregistrée	3220	14.3%
4	À la maison	3220	14.3%
5	Auprès de quelqu'un qui garde votre argent	3220	14.3%
6	Sur un compte Orange / MTN / Moov Money ?	3220	14.3%

SVNTX: Forme de l'épargne

Data file: 10. Section CE3

Overview

Valid: 22540 Invalid: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 30 Range: - Format: character

CE18: Montant d'épargne détenu (en FCFA)

Data file: 10. Section CE3

Overview

Valid: 3963 Invalid: 18577 Minimum: 0 Maximum: 2300000
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 2300000 Format: Numeric

CE19: Usage auquel l'épargne est principalement destinée

Data file: 10. Section CE3

Overview

Valid: 4015 Invalid: 18525 Minimum: 0 Maximum: 6
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 53 Range: 0 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Usage personnel (e.g. célibataire / veuf(ve))	321	8%
1	Usage personnel, mais le partenaire est informé	371	9.2%

2	Usage personnel, mais le partenaire n'est pas informe	303	7.5%
3	Usage du partenaire seulement	31	0.8%
4	Usage des enfants	133	3.3%
5	Usage de tout le menage	2621	65.3%
6	Autre usage	235	5.9%
Sysmiss		18525	

CE19X: Usage auquel l'epargne est principalement destinee

Data file: 10. Section CE3

Overview

Valid: 22540 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 31 Range: - Format: character

CE20: Membre du menage principalement responsable de l'epargne

Data file: 10. Section CE3

Overview

Valid: 4063 Invalid: 18477 Minimum: 1 Maximum: 14
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 14 Format: Numeric

UNIQUE_ID: Code du planteur**Data file: 11. Section CE4****Overview**

Valid: 3231 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: - Format: character

HH_ID: Code du menage**Data file: 11. Section CE4****Overview**

Valid: 3231 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: - Format: character

CE21: Nombre de femmes du menage travaillant dans l'agriculture**Data file: 11. Section CE4****Overview**

Valid: 3214 Invalid: 17 Minimum: 0 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 6 Format: Numeric

CE22: Nombre de femmes du menage cultivant l'hevea (propres parcelles)**Data file: 11. Section CE4****Overview**

Valid: 3186 Invalid: 45 Minimum: 0 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 2 Format: Numeric

CE23: Nombre de femmes du menage cultivant l'hevea (parcelles des autres)**Data file: 11. Section CE4****Overview**

Valid: 3205 Invalid: 26 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

CE24: Nombre de femmes du menage ayant reçu les plants améliorés d'hevea**Data file: 11. Section CE4****Overview**

Valid: 3203 Invalid: 28 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

CE25: Nombre de femmes du menage a qui vous pouvez demander conseil agricole**Data file: 11. Section CE4****Overview**

Valid: 3210 Invalid: 21 Minimum: 0 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 4 Format: Numeric

CE26: Nombre de femmes du menage de qui vous pouvez emprunter/obtenir des intrants**Data file: 11. Section CE4****Overview**

Valid: 3206 Invalid: 25 Minimum: 0 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 3 Format: Numeric

CE27: Nombre de femmes du menage a qui vous pouvez demander de l'aide pour travailler**Data file: 11. Section CE4****Overview**

Valid: 3216 Invalid: 15 Minimum: 0 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 6 Format: Numeric

CE28: Nombre de femmes du menage a qui vous pouvez emprunter d'argent (cas d'urgence)**Data file: 11. Section CE4****Overview**

Valid: 3213 Invalid: 18 Minimum: 0 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 4 Format: Numeric

CE29: Nombre de femmes du menage a qui vous pouvez demander des conseils personnels**Data file: 11. Section CE4****Overview**

Valid: 3208 Invalid: 23 Minimum: 0 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 3 Format: Numeric

CE30: Nombre d'hommes du menage travaillant dans l'agriculture**Data file: 11. Section CE4**

Overview

Valid: 3213 Invalid: 18 Minimum: 0 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 6 Format: Numeric

CE31: Nombre d'hommes du menage cultivant l'hevea (propres parcelles)

Data file: 11. Section CE4

Overview

Valid: 3210 Invalid: 21 Minimum: 0 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 4 Format: Numeric

CE32: Nombre d'hommes du menage cultivant l'hevea (parcelles des autres)

Data file: 11. Section CE4

Overview

Valid: 3201 Invalid: 30 Minimum: 0 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 2 Format: Numeric

CE33: Nombre d'hommes du menage ayant reçu les plants ameliores d'hevea

Data file: 11. Section CE4

Overview

Valid: 3207 Invalid: 24 Minimum: 0 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 2 Format: Numeric

CE34: Nombre d'hommes du menage a qui vous pouvez demander conseil agricole

Data file: 11. Section CE4

Overview

Valid: 3206 Invalid: 25 Minimum: 0 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 4 Format: Numeric

CE35: Nombre d'hommes du menage de qui vous pouvez emprunter/obtenir des intrants

Data file: 11. Section CE4

Overview

Valid: 3198 Invalid: 33 Minimum: 0 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 2 Format: Numeric

CE36: Nombre d'hommes du menage a qui vous pouvez demander de l'aide pour travailler**Data file: 11. Section CE4****Overview**

Valid: 3209 Invalid: 22 Minimum: 0 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 5 Format: Numeric

CE37: Nombre d'hommes du menage a qui vous pouvez emprunter d'argent (cas d'urgence)**Data file: 11. Section CE4****Overview**

Valid: 3206 Invalid: 25 Minimum: 0 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 3 Format: Numeric

CE38: Nombre d'hommes du menage a qui vous pouvez demander des conseils personnels**Data file: 11. Section CE4****Overview**

Valid: 3206 Invalid: 25 Minimum: 0 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 3 Format: Numeric

CE39A: Nbr. de femmes d'autres men. travaillant dans l'agriculture**Data file: 11. Section CE4****Overview**

Valid: 3177 Invalid: 54 Minimum: 0 Maximum: 600
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 600 Format: Numeric

CE39B: Nombre avec qui vous avez interagi frequemment (12 derniers mois)**Data file: 11. Section CE4****Overview**

Valid: 2698 Invalid: 533 Minimum: 0 Maximum: 150
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 150 Format: Numeric

CE39C: Nombre qui habitent a une distance de moins d'une heure de marche**Data file: 11. Section CE4****Overview**

Valid: 2700 Invalid: 531 Minimum: 0 Maximum: 300
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 300 Format: Numeric

CE40A: Nbr. de femmes d'autres men. cultivant l'hevea (propres parcelles)**Data file: 11. Section CE4****Overview**

Valid: 3205 Invalid: 26 Minimum: 0 Maximum: 120
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 120 Format: Numeric

CE40B: Nombre avec qui vous avez interagi frequemment (12 derniers mois)**Data file: 11. Section CE4****Overview**

Valid: 1384 Invalid: 1847 Minimum: 0 Maximum: 60
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 60 Format: Numeric

CE40C: Nombre qui habitent a une distance de moins d'une heure de marche**Data file: 11. Section CE4****Overview**

Valid: 1381 Invalid: 1850 Minimum: 0 Maximum: 80
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 80 Format: Numeric

CE41A: Nbr. de femmes d'autres men. cultivant l'hevea (parcelles des autres)**Data file: 11. Section CE4****Overview**

Valid: 3206 Invalid: 25 Minimum: 0 Maximum: 50
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 50 Format: Numeric

CE41B: Nombre avec qui vous avez interagi frequemment (12 derniers mois)**Data file: 11. Section CE4****Overview**

Valid: 218 Invalid: 3013 Minimum: 0 Maximum: 50
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 50 Format: Numeric

CE41C: Nombre qui habitent a une distance de moins d'une heure de marche**Data file: 11. Section CE4**

Overview

Valid: 218 Invalid: 3013 Minimum: 0 Maximum: 60
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 60 Format: Numeric

CE42A: Nbr. de femmes d'autres men. ayant reçu les plants améliorés d'hevea

Data file: 11. Section CE4

Overview

Valid: 3208 Invalid: 23 Minimum: 0 Maximum: 30
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 30 Format: Numeric

CE42B: Nombre avec qui vous avez interagi fréquemment (12 derniers mois)

Data file: 11. Section CE4

Overview

Valid: 379 Invalid: 2852 Minimum: 0 Maximum: 20
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 20 Format: Numeric

CE42C: Nombre qui habitent à une distance de moins d'une heure de marche

Data file: 11. Section CE4

Overview

Valid: 380 Invalid: 2851 Minimum: 0 Maximum: 30
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 30 Format: Numeric

CE43A: Nbr. de femmes d'autres men. à qui vous pouvez demander conseil agricole

Data file: 11. Section CE4

Overview

Valid: 3207 Invalid: 24 Minimum: 0 Maximum: 100
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 100 Format: Numeric

CE43B: Nombre avec qui vous avez interagi fréquemment (12 derniers mois)

Data file: 11. Section CE4

Overview

Valid: 1422 Invalid: 1809 Minimum: 0 Maximum: 80
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 80 Format: Numeric

CE43C: Nombre qui habitent a une distance de moins d'une heure de marche**Data file: 11. Section CE4****Overview**

Valid: 1423 Invalid: 1808 Minimum: 0 Maximum: 50
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 50 Format: Numeric

CE44A: Nbr. de femmes d'autres men. de qui vs pouvez emprunter/obtenir des intrants**Data file: 11. Section CE4****Overview**

Valid: 3210 Invalid: 21 Minimum: 0 Maximum: 70
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 70 Format: Numeric

CE44B: Nombre avec qui vous avez interagi frequemment (12 derniers mois)**Data file: 11. Section CE4****Overview**

Valid: 500 Invalid: 2731 Minimum: 0 Maximum: 50
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 50 Format: Numeric

CE44C: Nombre qui habitent a une distance de moins d'une heure de marche**Data file: 11. Section CE4****Overview**

Valid: 501 Invalid: 2730 Minimum: 0 Maximum: 140
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 140 Format: Numeric

CE45A: Nbr. de femmes d'autres men. a qui vs pouvez demander de l'aide pour travailler**Data file: 11. Section CE4****Overview**

Valid: 3205 Invalid: 26 Minimum: 0 Maximum: 60
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 60 Format: Numeric

CE45B: Nombre avec qui vous avez interagi frequemment (12 derniers mois)**Data file: 11. Section CE4****Overview**

Valid: 1467 Invalid: 1764 Minimum: 0 Maximum: 50
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 50 Format: Numeric

CE45C: Nombre qui habitent a une distance de moins d'une heure de marche**Data file: 11. Section CE4****Overview**

Valid: 1466 Invalid: 1765 Minimum: 0 Maximum: 50
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 50 Format: Numeric

CE46A: Nbr. de femmes d'autres men. a qui vs pouvez emprunter d'argent (cas d'urgence)**Data file: 11. Section CE4****Overview**

Valid: 3207 Invalid: 24 Minimum: 0 Maximum: 23
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 23 Format: Numeric

CE46B: Nombre avec qui vous avez interagi frequemment (12 derniers mois)**Data file: 11. Section CE4****Overview**

Valid: 1295 Invalid: 1936 Minimum: 0 Maximum: 20
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 20 Format: Numeric

CE46C: Nombre qui habitent a une distance de moins d'une heure de marche**Data file: 11. Section CE4****Overview**

Valid: 1293 Invalid: 1938 Minimum: 0 Maximum: 20
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 20 Format: Numeric

CE47A: Nbr. de femmes d'autres men. a qui vs pouvez demander des conseils personnels**Data file: 11. Section CE4****Overview**

Valid: 3210 Invalid: 21 Minimum: 0 Maximum: 60
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 60 Format: Numeric

CE47B: Nombre avec qui vous avez interagi frequemment (12 derniers mois)**Data file: 11. Section CE4**

Overview

Valid: 1829 Invalid: 1402 Minimum: 0 Maximum: 100
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 100 Format: Numeric

CE47C: Nombre qui habitent a une distance de moins d'une heure de marche

Data file: 11. Section CE4

Overview

Valid: 1829 Invalid: 1402 Minimum: 0 Maximum: 100
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 100 Format: Numeric

CE48A: Nbr. d'hommes d'autres men. travaillant dans l'agriculture

Data file: 11. Section CE4

Overview

Valid: 3139 Invalid: 92 Minimum: 0 Maximum: 800
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 800 Format: Numeric

CE48B: Nombre avec qui vous avez interagi frequemment (12 derniers mois)

Data file: 11. Section CE4

Overview

Valid: 2985 Invalid: 246 Minimum: 0 Maximum: 300
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 300 Format: Numeric

CE48C: Nombre qui habitent a une distance de moins d'une heure de marche

Data file: 11. Section CE4

Overview

Valid: 2962 Invalid: 269 Minimum: 0 Maximum: 400
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 400 Format: Numeric

CE49A: Nbr. d'hommes d'autres men. cultivant l'hevea (propres parcelles)

Data file: 11. Section CE4

Overview

Valid: 3183 Invalid: 48 Minimum: 0 Maximum: 400
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 400 Format: Numeric

CE49B: Nombre avec qui vous avez interagi frequemment (12 derniers mois)**Data file: 11. Section CE4****Overview**

Valid: 2818 Invalid: 413 Minimum: 0 Maximum: 200
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 200 Format: Numeric

CE49C: Nombre qui habitent a une distance de moins d'une heure de marche**Data file: 11. Section CE4****Overview**

Valid: 2809 Invalid: 422 Minimum: 0 Maximum: 250
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 250 Format: Numeric

CE50A: Nbr. d'hommes d'autres men. cultivant l'hevea (parcelles des autres)**Data file: 11. Section CE4****Overview**

Valid: 3197 Invalid: 34 Minimum: 0 Maximum: 157
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 157 Format: Numeric

CE50B: Nombre avec qui vous avez interagi frequemment (12 derniers mois)**Data file: 11. Section CE4****Overview**

Valid: 787 Invalid: 2444 Minimum: 0 Maximum: 80
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 80 Format: Numeric

CE50C: Nombre qui habitent a une distance de moins d'une heure de marche**Data file: 11. Section CE4****Overview**

Valid: 793 Invalid: 2438 Minimum: 0 Maximum: 100
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 100 Format: Numeric

CE51A: Nbr. d'hommes d'autres men. ayant reçu les plants ameliores d'hevea**Data file: 11. Section CE4****Overview**

Valid: 3201 Invalid: 30 Minimum: 0 Maximum: 100
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 100 Format: Numeric

CE51B: Nombre avec qui vous avez interagi frequemment (12 derniers mois)**Data file: 11. Section CE4****Overview**

Valid: 1153 Invalid: 2078 Minimum: 0 Maximum: 100
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 100 Format: Numeric

CE51C: Nombre qui habitent a une distance de moins d'une heure de marche**Data file: 11. Section CE4****Overview**

Valid: 1153 Invalid: 2078 Minimum: 0 Maximum: 150
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 150 Format: Numeric

CE52A: Nbr. d'hommes d'autres men. a qui vs pouvez demander conseil agricole**Data file: 11. Section CE4****Overview**

Valid: 3198 Invalid: 33 Minimum: 0 Maximum: 100
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 100 Format: Numeric

CE52B: Nombre avec qui vous avez interagi frequemment (12 derniers mois)**Data file: 11. Section CE4****Overview**

Valid: 2429 Invalid: 802 Minimum: 0 Maximum: 100
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 100 Format: Numeric

CE52C: Nombre qui habitent a une distance de moins d'une heure de marche**Data file: 11. Section CE4****Overview**

Valid: 2430 Invalid: 801 Minimum: 0 Maximum: 100
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 100 Format: Numeric

CE53A: Nbr. d'hommes d'autres men. de qui vs pouvez emprunter/obtenir des intrants**Data file: 11. Section CE4**

Overview

Valid: 3210 Invalid: 21 Minimum: 0 Maximum: 50
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 50 Format: Numeric

CE53B: Nombre avec qui vous avez interagi frequemment (12 derniers mois)**Data file: 11. Section CE4****Overview**

Valid: 1087 Invalid: 2144 Minimum: 0 Maximum: 70
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 70 Format: Numeric

CE53C: Nombre qui habitent a une distance de moins d'une heure de marche**Data file: 11. Section CE4****Overview**

Valid: 1087 Invalid: 2144 Minimum: 0 Maximum: 70
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 70 Format: Numeric

CE54A: Nbr. d'hommes d'autres men. a qui vs pouvez demander de l'aide pour travailler**Data file: 11. Section CE4****Overview**

Valid: 3199 Invalid: 32 Minimum: 0 Maximum: 80
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 80 Format: Numeric

CE54B: Nombre avec qui vous avez interagi frequemment (12 derniers mois)**Data file: 11. Section CE4****Overview**

Valid: 2030 Invalid: 1201 Minimum: 0 Maximum: 70
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 70 Format: Numeric

CE54C: Nombre qui habitent a une distance de moins d'une heure de marche**Data file: 11. Section CE4****Overview**

Valid: 2027 Invalid: 1204 Minimum: 0 Maximum: 70
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 70 Format: Numeric

CE55A: Nbr. d'hommes d'autres men. a qui vs pouvez emprunter d'argent (cas d'urgence)**Data file: 11. Section CE4****Overview**

Valid: 3207 Invalid: 24 Minimum: 0 Maximum: 31
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 31 Format: Numeric

CE55B: Nombre avec qui vous avez interagi frequemment (12 derniers mois)**Data file: 11. Section CE4****Overview**

Valid: 1974 Invalid: 1257 Minimum: 0 Maximum: 40
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 40 Format: Numeric

CE55C: Nombre qui habitent a une distance de moins d'une heure de marche**Data file: 11. Section CE4****Overview**

Valid: 1973 Invalid: 1258 Minimum: 0 Maximum: 40
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 40 Format: Numeric

CE56A: Nbr. d'hommes d'autres men. a qui vs pouvez demander des conseils personnels**Data file: 11. Section CE4****Overview**

Valid: 3205 Invalid: 26 Minimum: 0 Maximum: 60
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 60 Format: Numeric

CE56B: Nombre avec qui vous avez interagi frequemment (12 derniers mois)**Data file: 11. Section CE4****Overview**

Valid: 2194 Invalid: 1037 Minimum: 0 Maximum: 50
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 50 Format: Numeric

CE56C: Nombre qui habitent a une distance de moins d'une heure de marche**Data file: 11. Section CE4****Overview**

Valid: 2194 Invalid: 1037 Minimum: 0 Maximum: 60
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 60 Format: Numeric

CE57_1: Montant total (en FCFA) reçu : transferts d'urgence**Data file: 11. Section CE4****Overview**

Valid: 3214 Invalid: 17 Minimum: 0 Maximum: 3500000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 3500000 Format: Numeric

CE57_2: Montant total (en FCFA) reçu : cadeau/heritage**Data file: 11. Section CE4****Overview**

Valid: 3206 Invalid: 25 Minimum: 0 Maximum: 1350000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 1350000 Format: Numeric

CE57_3: Montant total (en FCFA) reçu : aide/soutien (activites de production)**Data file: 11. Section CE4****Overview**

Valid: 3202 Invalid: 29 Minimum: 0 Maximum: 840000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 840000 Format: Numeric

CE57_4: Montant total (en FCFA) reçu : aide/soutien (pas activites de production)**Data file: 11. Section CE4****Overview**

Valid: 3194 Invalid: 37 Minimum: 0 Maximum: 650000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 650000 Format: Numeric

CE57_5: Montant total (en FCFA) reçu : tout autre soutien**Data file: 11. Section CE4****Overview**

Valid: 3193 Invalid: 38 Minimum: 0 Maximum: 150000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 150000 Format: Numeric

UNIQUE_ID: Code du planteur**Data file: 12. Section CG****Overview**

Valid: 38769 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: - Format: character

HH_ID: Code du menage**Data file: 12. Section CG****Overview**

Valid: 38769 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: - Format: character

SKID: Code du choc**Data file: 12. Section CG****Overview**

Valid: 38769 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 1 - 12 Format: Numeric

SKDESC: Choc**Data file: 12. Section CG****Overview**

Valid: 38769 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 115 Range: 1 - 12 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Faillite d'entreprise/Perte d'emploi	3231	8.3%
2	Mauvaise recolte a cause des inondations/d'une faible pluviometrie	3231	8.3%
3	Perte de recolte a cause de maladies, insectes, invasion d'animaux, etc.	3231	8.3%
4	Degats a la maison ou aux equipements/Vol d'animaux/Vol ou pillage de cultures, de recoltes ou d'autres biens	3232	8.3%
5	Epizootie (Epidemie des animaux)	3231	8.3%
6	Deces d'un membre de famille	3231	8.3%
7	Maladie ou blessure d'un membre du menage	3231	8.3%
8	Conflit foncier/Spoliation/Accaparement des terres	3231	8.3%
9	Autre conflit, differend ou poursuite legale	3231	8.3%

10	Autre 1	3229	8.3%
11	Autre 2	3230	8.3%
12	Autre 3	3230	8.3%

CG1: Votre menage a ete touche par le choc (12 derniers mois)

Data file: 12. Section CG

Overview

Valid: 38769 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	32457	83.7%
1	Oui	6312	16.3%

CG2: Nombre de fois que cela s'est passe (12 derniers mois)

Data file: 12. Section CG

Overview

Valid: 6312 Invalid: 32457 Minimum: 1 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 12 Format: Numeric

CG3: Impact sur la situation economique du menage

Data file: 12. Section CG

Overview

Valid: 6312 Invalid: 32457 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 19 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Pas d'effet	1187	18.8%
2	Petit effet negatif	1726	27.3%
3	Grand effet negatif	3399	53.8%
Sysmiss		32457	

CG4A: Strategie 1 que le menage a mis en oeuvre pour se relever**Data file: 12. Section CG****Overview**

Valid: 38769 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

CG4AX: Strategie 1 que le menage a mis en oeuvre pour se relever**Data file: 12. Section CG****Overview**

Valid: 38769 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 51 Range: - Format: character

CG4B: Strategie 2 que le menage a mis en oeuvre pour se relever**Data file: 12. Section CG****Overview**

Valid: 38769 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

CG4BX: Strategie 2 que le menage a mis en oeuvre pour se relever**Data file: 12. Section CG****Overview**

Valid: 38769 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 50 Range: - Format: character

CG4C: Strategie 3 que le menage a mis en oeuvre pour se relever**Data file: 12. Section CG****Overview**

Valid: 38769 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

CG4CX: Strategie 3 que le menage a mis en oeuvre pour se relever**Data file: 12. Section CG**

Overview

Valid: 38769 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 49 Range: - Format: character

CG4A: Strategie pour se relever : rien/pas de strategie

Data file: 12. Section CG

Overview

Valid: 6178 Invalid: 32591 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	1234	20%
1	Oui	4944	80%
Sysmiss		32591	

CG4B: Strategie pour se relever : a vendu stock de cultures vivrieres/maraicheres/...

Data file: 12. Section CG

Overview

Valid: 6178 Invalid: 32591 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	5982	96.8%
1	Oui	196	3.2%
Sysmiss		32591	

CG4C: Strategie pour se relever : a vendu cultures de rente

Data file: 12. Section CG

Overview

Valid: 6178 Invalid: 32591 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	5880	95.2%
1	Oui	298	4.8%
Sysmiss		32591	

CG4D: Strategie pour se relever : a vendu recoltes de cultures vivrieres... a l'avance

Data file: 12. Section CG

Overview

Valid: 6178 Invalid: 32591 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6037	97.7%
1	Oui	141	2.3%
Sysmiss		32591	

CG4E: Strategie pour se relever : a vendu recoltes de cultures de rente a l'avance

Data file: 12. Section CG

Overview

Valid: 6178 Invalid: 32591 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6017	97.4%
1	Oui	161	2.6%
Sysmiss		32591	

CG4F: Strategie pour se relever : a vendu betail/volaille**Data file: 12. Section CG****Overview**

Valid: 6178 Invalid: 32591 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6112	98.9%
1	Oui	66	1.1%
Sysmiss		32591	

CG4G: Strategie pour se relever : a fait d'autres activites generatrices de revenus**Data file: 12. Section CG****Overview**

Valid: 6178 Invalid: 32591 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	5803	93.9%
1	Oui	375	6.1%
Sysmiss		32591	

CG4H: Strategie pour se relever : a vendu outils/reduit l'inventaire de l'entreprise**Data file: 12. Section CG****Overview**

Valid: 6178 Invalid: 32591 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6171	99.9%

1	Oui	7	0.1%
Sysmiss		32591	

CG4I: Strategie pour se relever : a baille des proprietes/terres a d'autres personnes

Data file: 12. Section CG

Overview

Valid: 6178 Invalid: 32591 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6169	99.9%
1	Oui	9	0.1%
Sysmiss		32591	

CG4J: Strategie pour se relever : a vendu des proprietes/terres

Data file: 12. Section CG

Overview

Valid: 6178 Invalid: 32591 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6169	99.9%
1	Oui	9	0.1%
Sysmiss		32591	

CG4K: Strategie pour se relever : a envoye les enfants pour vivre chez des amis

Data file: 12. Section CG

Overview

Valid: 6178 Invalid: 32591 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6173	99.9%
1	Oui	5	0.1%
Sysmiss		32591	

CG4L: Strategie pour se relever : des membres de la famille ont emigre pour travailler

Data file: 12. Section CG

Overview

Valid: 6178 Invalid: 32591 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6167	99.8%
1	Oui	11	0.2%
Sysmiss		32591	

CG4M: Strategie pour se relever : a retire les enfants de l'ecole

Data file: 12. Section CG

Overview

Valid: 6178 Invalid: 32591 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6168	99.8%
1	Oui	10	0.2%
Sysmiss		32591	

CG4N: Strategie pour se relever : a emprunte aupres de la famille/amis/employeur/...**Data file: 12. Section CG****Overview**

Valid: 6178 Invalid: 32591 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	5627	91.1%
1	Oui	551	8.9%
Sysmiss		32591	

CG4O: Strategie pour se relever : a pris un pret aupres d'une institution financiere**Data file: 12. Section CG****Overview**

Valid: 6178 Invalid: 32591 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6155	99.6%
1	Oui	23	0.4%
Sysmiss		32591	

CG4P: Strategie pour se relever : a recu de l'assistance (famille/amis/ONG/...)**Data file: 12. Section CG****Overview**

Valid: 6178 Invalid: 32591 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	5880	95.2%

1	Oui	298	4.8%
Sysmiss		32591	

CG4Q: Strategie pour se relever : a reduit la consommation

Data file: 12. Section CG

Overview

Valid: 6178 Invalid: 32591 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6014	97.3%
1	Oui	164	2.7%
Sysmiss		32591	

CG4R: Strategie pour se relever : a fait des achats a credit

Data file: 12. Section CG

Overview

Valid: 6178 Invalid: 32591 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6097	98.7%
1	Oui	81	1.3%
Sysmiss		32591	

CG4S: Strategie pour se relever : a retarde des obligations de remboursement

Data file: 12. Section CG

Overview

Valid: 6178 Invalid: 32591 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6158	99.7%
1	Oui	20	0.3%
Sysmiss		32591	

CG4T: Strategie pour se relever : a eu recours aux epargnes du menage

Data file: 12. Section CG

Overview

Valid: 6178 Invalid: 32591 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	5655	91.5%
1	Oui	523	8.5%
Sysmiss		32591	

CG4U: Strategie pour se relever : s'est livre a la mendicite

Data file: 12. Section CG

Overview

Valid: 6178 Invalid: 32591 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6174	99.9%
1	Oui	4	0.1%
Sysmiss		32591	

CG4V: Strategie pour se relever : a reduit les secours financiers aux parents/amis**Data file: 12. Section CG****Overview**

Valid: 6178 Invalid: 32591 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6107	98.9%
1	Oui	71	1.1%
Sysmiss		32591	

CG4X: Strategie pour se relever : autre**Data file: 12. Section CG****Overview**

Valid: 6178 Invalid: 32591 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	5363	86.8%
1	Oui	815	13.2%
Sysmiss		32591	

CG4Y: Strategie pour se relever : non applicable**Data file: 12. Section CG****Overview**

Valid: 6178 Invalid: 32591 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6178	100%

1	Oui	0	0%
Sysmiss		32591	

UNIQUE_ID: Code du planteur**Data file: 13. Section SA****Overview**

Valid: 3231 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: - Format: character

HH_ID: Code du menage**Data file: 13. Section SA****Overview**

Valid: 3231 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: - Format: character

SA1: Par manque de moyens vs n'avez pas pu manger certains aliments (30 dern. jrs)**Data file: 13. Section SA****Overview**

Valid: 3231 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 20 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Jamais	1175	36.4%
2	Rarement (1-2 fois)	701	21.7%
3	Parfois (3-10 fois)	787	24.4%
4	Souvent (11-30 fois)	568	17.6%

SA2: Par manque de moyens vs avez du manger ts les jrs la meme chose (30 dern. jrs)**Data file: 13. Section SA****Overview**

Valid: 3231 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 20 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Jamais	1443	44.7%

2	Rarement (1-2 fois)	468	14.5%
3	Parfois (3-10 fois)	717	22.2%
4	Souvent (11-30 fois)	603	18.7%

SA3: Par manque de moyens vs avez passe toute une journee sans manger (30 dern. jrs)

Data file: 13. Section SA

Overview

Valid: 3231 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 20 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Jamais	2884	89.3%
2	Rarement (1-2 fois)	178	5.5%
3	Parfois (3-10 fois)	108	3.3%
4	Souvent (11-30 fois)	61	1.9%

SA4: Par manque de nourriture vs avez du diminuer la quantite mangee (30 dern. jrs)

Data file: 13. Section SA

Overview

Valid: 3231 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 20 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Jamais	1551	48%
2	Rarement (1-2 fois)	590	18.3%
3	Parfois (3-10 fois)	712	22%
4	Souvent (11-30 fois)	378	11.7%

SA5: Votre production vivriere a suffi pour couvrir vos besoins alim. (12 dern. mois)

Data file: 13. Section SA

Overview

Valid: 3231 Invalid: 0 Minimum: -997 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 45 Range: -997 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-997	Pas de recoltes au cours des 12 derniers mois	287	8.9%
1	Pas du tout d'accord	716	22.2%
2	Pas d'accord	1246	38.6%
3	Ni en desaccord ni d'accord	101	3.1%
4	D'accord	681	21.1%
5	Tout a fait d'accord	200	6.2%

UNIQUE_ID: Code du planteur**Data file: 14. Section CL****Overview**

Valid: 3231 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: - Format: character

HH_ID: Code du menage**Data file: 14. Section CL****Overview**

Valid: 3231 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: - Format: character

CL1: Nombre de pieces utilisees pour dormir dans le menage**Data file: 14. Section CL****Overview**

Valid: 3222 Invalid: 9 Minimum: 1 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 12 Format: Numeric

CL2: Materiau utilise pour construire les murs exterieurs du batiment principal**Data file: 14. Section CL****Overview**

Valid: 3231 Invalid: 0 Minimum: -996 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 17 Range: -996 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-996	Autre	30	0.9%
1	Terre/Banco	1320	40.9%
2	Bambou/Feuille	7	0.2%
3	Planche/Bois	11	0.3%
4	Ciment/Briques	1848	57.2%
5	Tole	15	0.5%

CL2X: Matériau utilise pour construire les murs extérieurs du bâtiment principal**Data file: 14. Section CL****Overview**

Valid: 3231 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 36 Range: - Format: character

CL3: Matériau utilise pour aménager le sol du bâtiment principal**Data file: 14. Section CL****Overview**

Valid: 3231 Invalid: 0 Minimum: -996 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 17 Range: -996 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-996	Autre	7	0.2%
1	Ciment	2478	76.7%
2	Carreau	293	9.1%
3	Terre/Sable	449	13.9%
4	Bois/Planche	4	0.1%

CL3X: Matériau utilise pour aménager le sol du bâtiment principal**Data file: 14. Section CL****Overview**

Valid: 3231 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 19 Range: - Format: character

CL4: Matériau utilise pour construire le toit du bâtiment principal**Data file: 14. Section CL****Overview**

Valid: 3231 Invalid: 0 Minimum: -996 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 29 Range: -996 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

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

-996	Autre	67	2.1%
1	Chaume/Feuilles	134	4.1%
2	Bambou/Cane/Palme/Tronc	108	3.3%
3	Terre	14	0.4%
4	Bois/Planche	8	0.2%
5	Tôle	2867	88.7%
6	Beton/Ciment	33	1%

CL4X: Matériau utilisé pour construire le toit du bâtiment principal

Data file: 14. Section CL

Overview

Valid: 3231 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 26 Range: - Format: character

CL5: Principale source d'eau à boire pour les membres du ménage

Data file: 14. Section CL

Overview

Valid: 3231 Invalid: 0 Minimum: -996 Maximum: 6

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 17 Range: -996 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-996	Autre	24	0.7%
1	Robinet privé	1197	37%
2	Robinet commun	355	11%
3	Pompe public	580	18%
4	Puits	919	28.4%
5	Eau de surface	123	3.8%
6	Revendeur d'eau	33	1%

CL5X: Principale source d'eau à boire pour les membres du ménage

Data file: 14. Section CL

Overview

Valid: 3231 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 37 Range: - Format: character

CL6: Type de toilettes utilise par les membres du menage**Data file: 14. Section CL****Overview**

Valid: 3231 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 18 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Chasse d'eau	621	19.2%
2	Latrine a fosse	2001	61.9%
3	Pas de WC (Nature)	609	18.8%

CL7A: Superficie de l'espace delimite : unite**Data file: 14. Section CL****Overview**

Valid: 3199 Invalid: 32 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	hectare (ha)	40	1.3%
2	are	10	0.3%
3	metre carre	1214	37.9%
4	m x m	1935	60.5%
Sysmiss		32	

CL7B: Superficie de l'espace delimite : nombre (m2)**Data file: 14. Section CL****Overview**

Valid: 1219 Invalid: 2012 Minimum: 1 Maximum: 1250
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 1250 Format: Numeric

CL7C_1: Superficie de l'espace delimite : cote 1 (en m)**Data file: 14. Section CL****Overview**

Valid: 1935 Invalid: 1296 Minimum: 1 Maximum: 225
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 1 - 225 Format: Numeric

CL7C_2: Superficie de l'espace delimite : cote 2 (en m)**Data file: 14. Section CL****Overview**

Valid: 1935 Invalid: 1296 Minimum: 1 Maximum: 80
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 1 - 80 Format: Numeric

CL7ABC_M2: Superficie en metres carres de l'espace delimite**Data file: 14. Section CL****Overview**

Valid: 3159 Invalid: 72 Minimum: 1 Maximum: 10000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 1 - 10000 Format: Numeric

CL7D_SPCIE: Superficie mesuree par les coordonnees GPS (en metres carres)**Data file: 14. Section CL****Overview**

Valid: 3079 Invalid: 152 Minimum: 0 Maximum: 1039181.7189884355
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 1039181.7189884355 Format: Numeric

UNIQUE_ID: Code du planteur**Data file: 15. Section BM****Overview**

Valid: 58158 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: - Format: character

HH_ID: Code du menage**Data file: 15. Section BM****Overview**

Valid: 58158 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: - Format: character

BMID: Code du bien**Data file: 15. Section BM****Overview**

Valid: 58158 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 18
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 1 - 18 Format: Numeric

BM1: Bien**Data file: 15. Section BM****Overview**

Valid: 58158 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 18
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 25 Range: 1 - 18 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bicyclette	3231	5.6%
2	Bijoux/Montres	3231	5.6%
3	Broyeuse	3231	5.6%
4	Chaise	3231	5.6%
5	Decortiqueuse	3231	5.6%
6	Lit	3231	5.6%
7	Matelas	3231	5.6%
8	Mortier/Pilon	3231	5.6%
9	Motocyclette/Velomoteur	3231	5.6%

10	Moulin	3231	5.6%
11	Moustiquaire	3231	5.6%
12	Presse a manioc	3231	5.6%
13	Radio	3231	5.6%
14	Rappeuse	3231	5.6%
15	Table	3231	5.6%
16	Telephone portable	3231	5.6%
17	Television	3231	5.6%
18	Van/Cuvette/Bassine	3231	5.6%

BM2: Vous avez ce bien dans votre menage

Data file: 15. Section BM

Overview

Valid: 58158 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 11 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-998	Ne sait pas	0	0%
0	Non	26427	45.4%
1	Oui	31731	54.6%

BM3: Nombre de ce bien dans le menage

Data file: 15. Section BM

Overview

Valid: 31582 Invalid: 26576 Minimum: 1 Maximum: 22
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 22 Format: Numeric

BM4: Personne qui a apporte ce bien dans le menage

Data file: 15. Section BM

Overview

Valid: 31731 Invalid: 26427 Minimum: 1 Maximum: 8
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 30 Range: 1 - 8 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Moi seul(e)	18484	58.3%
2	Mon/Ma conjoint(e)	4396	13.9%
3	Mes parents	934	2.9%
4	Mes beaux-parents	69	0.2%
5	Autre membre dans le menage	406	1.3%
6	Un autre membre hors du menage	514	1.6%
7	Collectivement	3748	11.8%
8	Don	3180	10%
Sysmiss		26427	

BM5: Personne qui prendrait la decision finale en cas de vente de ce bien

Data file: 15. Section BM

Overview

Valid: 31731 Invalid: 26427 Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 30 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Moi seul(e)	18342	57.8%
2	Mon/Ma conjoint(e)	5006	15.8%
3	Mes parents	568	1.8%
4	Mes beaux-parents	23	0.1%
5	Autre membre dans le menage	393	1.2%
6	Un autre membre hors du menage	299	0.9%
7	Collectivement	7100	22.4%
Sysmiss		26427	

BM6: Personne qui prend la plupart des decisions concernant l'utilisation du bien

Data file: 15. Section BM

Overview

Valid: 31731 Invalid: 26427 Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 30 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Moi seul(e)	10124	31.9%
2	Mon/Ma conjoint(e)	4540	14.3%
3	Mes parents	242	0.8%
4	Mes beaux-parents	14	0%
5	Autre membre dans le menage	288	0.9%
6	Un autre membre hors du menage	146	0.5%
7	Collectivement	16377	51.6%
Sysmiss		26427	

UNIQUE_ID: Code du planteur**Data file: 16. Section AC****Overview**

Valid: 3231 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: - Format: character

HH_ID: Code du menage**Data file: 16. Section AC****Overview**

Valid: 3231 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: - Format: character

AC1: Je pense que je suis une personne de valeur, au moins egale a n'importe qui**Data file: 16. Section AC****Overview**

Valid: 3163 Invalid: 68 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 28 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Tout a fait en desaccord	24	0.8%
2	En desaccord	150	4.7%
3	En accord	2246	71%
4	Tout a fait en accord	743	23.5%
Sysmiss		68	

AC2: Je pense que je possede un certain nombre de belles qualites**Data file: 16. Section AC****Overview**

Valid: 3179 Invalid: 52 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 28 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

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

1	Tout a fait en desaccord	9	0.3%
2	En desaccord	66	2.1%
3	En accord	2213	69.6%
4	Tout a fait en accord	891	28%
Sysmiss		52	

AC3: Tout bien considere, je suis porte(e) a me considerer comme un(e) rate(e)

Data file: 16. Section AC

Overview

Valid: 3146 Invalid: 85 Minimum: 1 Maximum: 4
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 28 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Tout a fait en desaccord	1127	35.8%
2	En desaccord	1786	56.8%
3	En accord	211	6.7%
4	Tout a fait en accord	22	0.7%
Sysmiss		85	

AC4: Je suis capable de faire les choses aussi bien que la majorite des gens

Data file: 16. Section AC

Overview

Valid: 3150 Invalid: 81 Minimum: 1 Maximum: 4
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 28 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Tout a fait en desaccord	20	0.6%
2	En desaccord	76	2.4%
3	En accord	2134	67.7%
4	Tout a fait en accord	920	29.2%
Sysmiss		81	

AC5: J'ai peu de raisons d'etre fier/fiere de moi**Data file: 16. Section AC****Overview**

Valid: 3033 Invalid: 198 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 28 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Tout a fait en desaccord	275	9.1%
2	En desaccord	1321	43.6%
3	En accord	1252	41.3%
4	Tout a fait en accord	185	6.1%
Sysmiss		198	

AC6: J'ai une attitude positive vis-a-vis moi-meme**Data file: 16. Section AC****Overview**

Valid: 3149 Invalid: 82 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 28 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Tout a fait en desaccord	10	0.3%
2	En desaccord	49	1.6%
3	En accord	2307	73.3%
4	Tout a fait en accord	783	24.9%
Sysmiss		82	

AC7: Dans l'ensemble, je suis satisfait(e) de moi**Data file: 16. Section AC****Overview**

Valid: 3091 Invalid: 140 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 28 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Tout a fait en desaccord	31	1%
2	En desaccord	185	6%
3	En accord	1999	64.7%
4	Tout a fait en accord	876	28.3%
Sysmiss		140	

AC8: J'aimerais avoir plus de respect pour moi-meme

Data file: 16. Section AC

Overview

Valid: 3119 Invalid: 112 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 28 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Tout a fait en desaccord	50	1.6%
2	En desaccord	254	8.1%
3	En accord	2091	67%
4	Tout a fait en accord	724	23.2%
Sysmiss		112	

AC9: Parfois je me sens vraiment inutile

Data file: 16. Section AC

Overview

Valid: 3097 Invalid: 134 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 28 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Tout a fait en desaccord	903	29.2%
2	En desaccord	1608	51.9%

3	En accord	545	17.6%
4	Tout a fait en accord	41	1.3%
Sysmiss		134	

AC10: Il m'arrive de penser que je suis un(e) bon(ne) a rien

Data file: 16. Section AC

Overview

Valid: 3150 Invalid: 81 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 28 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Tout a fait en desaccord	1166	37%
2	En desaccord	1680	53.3%
3	En accord	277	8.8%
4	Tout a fait en accord	27	0.9%
Sysmiss		81	

AC11: Je ne peux pas du tout utiliser mes capacites pr etre un agriculteur prospere

Data file: 16. Section AC

Overview

Valid: 3012 Invalid: 219 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 28 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Tout a fait en desaccord	487	16.2%
2	En desaccord	1637	54.3%
3	En accord	749	24.9%
4	Tout a fait en accord	139	4.6%
Sysmiss		219	

AC12: J'ai de la réussite quant à la résolution de mes problèmes agricoles**Data file: 16. Section AC****Overview**

Valid: 2960 Invalid: 271 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 28 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Tout a fait en désaccord	34	1.1%
2	En désaccord	264	8.9%
3	En accord	2200	74.3%
4	Tout a fait en accord	462	15.6%
Sysmiss		271	

AC13: Je suis fier/fière d'être un(e) agriculteur/agricultrice**Data file: 16. Section AC****Overview**

Valid: 3148 Invalid: 83 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 28 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Tout a fait en désaccord	16	0.5%
2	En désaccord	30	1%
3	En accord	1559	49.5%
4	Tout a fait en accord	1543	49%
Sysmiss		83	

AC14: Lorsque j'obtiens une bonne récolte, je cherche à comprendre pourquoi**Data file: 16. Section AC****Overview**

Valid: 2904 Invalid: 327 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 28 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Tout a fait en desaccord	49	1.7%
2	En desaccord	401	13.8%
3	En accord	2009	69.2%
4	Tout a fait en accord	445	15.3%
Sysmiss		327	

AC15: Je n'ai aucune difficulte a utiliser les nouvelles procedures agricoles

Data file: 16. Section AC

Overview

Valid: 2875 Invalid: 356 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 28 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Tout a fait en desaccord	57	2%
2	En desaccord	412	14.3%
3	En accord	1865	64.9%
4	Tout a fait en accord	541	18.8%
Sysmiss		356	

AC16A: Variete que vous choisiriez : une chance sur 10 de pluies abondantes

Data file: 16. Section AC

Overview

Valid: 3212 Invalid: 19 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Variete A	2977	92.7%
2	Variete B	235	7.3%

Sysmiss		19	
---------	--	----	--

AC16B: Variete que vous choisiriez : 2,5 chances sur 10 de pluies abondantes

Data file: 16. Section AC

Overview

Valid: 3212 Invalid: 19 Minimum: 1 Maximum: 2
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Variete A	2912	90.7%
2	Variete B	300	9.3%
Sysmiss		19	

AC16BX: Raison du changement

Data file: 16. Section AC

Overview

Valid: 3231 Invalid: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 61 Range: - Format: character

AC16C: Variete que vous choisiriez : 5 chances sur 10 de pluies abondantes

Data file: 16. Section AC

Overview

Valid: 3212 Invalid: 19 Minimum: 1 Maximum: 2
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Variete A	2485	77.4%
2	Variete B	727	22.6%
Sysmiss		19	

AC16CX: Raison du changement**Data file: 16. Section AC****Overview**

Valid: 3231 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 61 Range: - Format: character

AC16D: Variete que vous choisiriez : 7,5 chances sur 10 de pluies abondantes**Data file: 16. Section AC****Overview**

Valid: 3212 Invalid: 19 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Variete A	1699	52.9%
2	Variete B	1513	47.1%
Sysmiss		19	

AC16DX: Raison du changement**Data file: 16. Section AC****Overview**

Valid: 3231 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 62 Range: - Format: character

AC16E: Variete que vous choisiriez : 10 chances sur 10 de pluies abondantes**Data file: 16. Section AC****Overview**

Valid: 3212 Invalid: 19 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Variete A	1264	39.4%
2	Variete B	1948	60.6%

Sysmiss		19	
---------	--	----	--

AC16EX: Raison du changement**Data file: 16. Section AC****Overview**

Valid: 3231 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 63 Range: - Format: character

AC17AA: Nombre de jetons dans A : 1 jeton A = 100 F demain, 1 jeton B = 110 F ds 30 jrs**Data file: 16. Section AC****Overview**

Valid: 3212 Invalid: 19 Minimum: 0 Maximum: 20
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 20 Format: Numeric

AC17AB: Nombre de jetons dans B : 1 jeton A = 100 F demain, 1 jeton B = 110 F ds 30 jrs**Data file: 16. Section AC****Overview**

Valid: 3212 Invalid: 19 Minimum: 0 Maximum: 20
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 20 Format: Numeric

AC17BA: Nombre de jetons dans A : 1 jeton A = 100 F demain, 1 jeton B = 125 F ds 30 jrs**Data file: 16. Section AC****Overview**

Valid: 3212 Invalid: 19 Minimum: 0 Maximum: 20
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 20 Format: Numeric

AC17BB: Nombre de jetons dans B : 1 jeton A = 100 F demain, 1 jeton B = 125 F ds 30 jrs**Data file: 16. Section AC****Overview**

Valid: 3212 Invalid: 19 Minimum: 0 Maximum: 20
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 20 Format: Numeric

AC17BX: Raison du changement**Data file: 16. Section AC**

Overview

Valid: 3231 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 61 Range: - Format: character

AC17CA: Nombre de jetons dans A : 1 jeton A = 100 F demain, 1 jeton B = 150 F ds 30 jrs

Data file: 16. Section AC

Overview

Valid: 3212 Invalid: 19 Minimum: 0 Maximum: 20
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 20 Format: Numeric

AC17CB: Nombre de jetons dans B : 1 jeton A = 100 F demain, 1 jeton B = 150 F ds 30 jrs

Data file: 16. Section AC

Overview

Valid: 3212 Invalid: 19 Minimum: 0 Maximum: 20
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 20 Format: Numeric

AC17CX: Raison du changement

Data file: 16. Section AC

Overview

Valid: 3231 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 63 Range: - Format: character

AC17DA: Nombre de jetons dans A : 1 jeton A = 100 F demain, 1 jeton B = 175 F ds 30 jrs

Data file: 16. Section AC

Overview

Valid: 3212 Invalid: 19 Minimum: 0 Maximum: 20
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 20 Format: Numeric

AC17DB: Nombre de jetons dans B : 1 jeton A = 100 F demain, 1 jeton B = 175 F ds 30 jrs

Data file: 16. Section AC

Overview

Valid: 3212 Invalid: 19 Minimum: 0 Maximum: 20
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 20 Format: Numeric

AC17DX: Raison du changement**Data file: 16. Section AC****Overview**

Valid: 3231 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 60 Range: - Format: character

AC17EA: Nombre de jetons dans A : 1 jeton A = 100 F demain, 1 jeton B = 200 F ds 30 jrs**Data file: 16. Section AC****Overview**

Valid: 3212 Invalid: 19 Minimum: 0 Maximum: 20
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 20 Format: Numeric

AC17EB: Nombre de jetons dans B : 1 jeton A = 100 F demain, 1 jeton B = 200 F ds 30 jrs**Data file: 16. Section AC****Overview**

Valid: 3212 Invalid: 19 Minimum: 0 Maximum: 20
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 20 Format: Numeric

AC17EX: Raison du changement**Data file: 16. Section AC****Overview**

Valid: 3231 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 62 Range: - Format: character

AC18AA: Nombre de jetons ds A : 1 jeton A = 100 F ds 60 jrs, 1 jeton B = 110 F ds 90 jrs**Data file: 16. Section AC****Overview**

Valid: 3217 Invalid: 14 Minimum: 0 Maximum: 20
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 20 Format: Numeric

AC18AB: Nombre de jetons ds B : 1 jeton A = 100 F ds 60 jrs, 1 jeton B = 110 F ds 90 jrs**Data file: 16. Section AC****Overview**

Valid: 3217 Invalid: 14 Minimum: 0 Maximum: 20
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 20 Format: Numeric

AC18BA: Nombre de jetons ds A : 1 jeton A = 100 F ds 60 jrs, 1 jeton B = 125 F ds 90 jrs**Data file: 16. Section AC****Overview**

Valid: 3217 Invalid: 14 Minimum: 0 Maximum: 20
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 20 Format: Numeric

AC18BB: Nombre de jetons ds B : 1 jeton A = 100 F ds 60 jrs, 1 jeton B = 125 F ds 90 jrs**Data file: 16. Section AC****Overview**

Valid: 3217 Invalid: 14 Minimum: 0 Maximum: 20
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 20 Format: Numeric

AC18BX: Raison du changement**Data file: 16. Section AC****Overview**

Valid: 3231 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 60 Range: - Format: character

AC18CA: Nombre de jetons ds A : 1 jeton A = 100 F ds 60 jrs, 1 jeton B = 150 F ds 90 jrs**Data file: 16. Section AC****Overview**

Valid: 3217 Invalid: 14 Minimum: 0 Maximum: 20
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 20 Format: Numeric

AC18CB: Nombre de jetons ds B : 1 jeton A = 100 F ds 60 jrs, 1 jeton B = 150 F ds 90 jrs**Data file: 16. Section AC****Overview**

Valid: 3217 Invalid: 14 Minimum: 0 Maximum: 20
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 20 Format: Numeric

AC18CX: Raison du changement**Data file: 16. Section AC**

Overview

Valid: 3231 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 60 Range: - Format: character

AC18DA: Nombre de jetons ds A : 1 jeton A = 100 F ds 60 jrs, 1 jeton B = 175 F ds 90 jrs

Data file: 16. Section AC

Overview

Valid: 3217 Invalid: 14 Minimum: 0 Maximum: 20
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 20 Format: Numeric

AC18DB: Nombre de jetons ds B : 1 jeton A = 100 F ds 60 jrs, 1 jeton B = 175 F ds 90 jrs

Data file: 16. Section AC

Overview

Valid: 3217 Invalid: 14 Minimum: 0 Maximum: 20
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 20 Format: Numeric

AC18DX: Raison du changement

Data file: 16. Section AC

Overview

Valid: 3231 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 60 Range: - Format: character

AC18EA: Nombre de jetons ds A : 1 jeton A = 100 F ds 60 jrs, 1 jeton B = 200 F ds 90 jrs

Data file: 16. Section AC

Overview

Valid: 3217 Invalid: 14 Minimum: 0 Maximum: 20
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 20 Format: Numeric

AC18EB: Nombre de jetons ds B : 1 jeton A = 100 F ds 60 jrs, 1 jeton B = 200 F ds 90 jrs

Data file: 16. Section AC

Overview

Valid: 3217 Invalid: 14 Minimum: 0 Maximum: 20
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 20 Format: Numeric

AC18EX: Raison du changement

Data file: 16. Section AC

Overview

Valid: 3231 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 60 Range: - Format: character

UNIQUE_ID: Code du planteur**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 7533 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: - Format: character

HH_ID: Code du menage**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 7533 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: - Format: character

PCID: Numero de la parcelle**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 7533 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 1 - 10 Format: Numeric

PC0: Mois dans lequel la derniere saison des pluies a commence**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 7533 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 1 - 12 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Janvier	68	0.9%
2	Fevrier	232	3.1%
3	Mars	986	13.1%
4	Avril	1193	15.8%
5	Mai	2349	31.2%
6	Juin	1561	20.7%
7	Juillet	268	3.6%
8	Août	181	2.4%
9	Septembre	281	3.7%

10	Octobre	156	2.1%
11	Novembre	179	2.4%
12	Decembre	79	1%

PC2: Temps (en minutes) mis pour aller a pied du domicile a la parcelle

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 7453 Invalid: 80 Minimum: 0 Maximum: 480
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 480 Format: Numeric

PC3: Superficie de la parcelle (en ha)

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 7438 Invalid: 95 Minimum: 0.10000000149011612 Maximum: 27
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0.10000000149011612 - 27 Format: Numeric

PC4: Nombre d'annees d'occupation de la parcelle

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 7277 Invalid: 256 Minimum: 1 Maximum: 64
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 64 Format: Numeric

PC5: Statut de propriete de la parcelle

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 7532 Invalid: 1 Minimum: -996 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 19 Range: -996 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-996	Autres à specifier	170	2.3%
1	Propriete	7016	93.1%
2	Location	129	1.7%
3	Prêt	217	2.9%

Sysmiss		1	
---------	--	---	--

PC5X: Statut de propriete de la parcelle

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 7533 Invalid: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 57 Range: - Format: character

PC6: Proprietaire de la parcelle au sein du menage

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 517 Invalid: 7016 Minimum: -998 Maximum: 7
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 30 Range: -998 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-998	Ne Sait Pas	11	2.1%
1	Moi Seul(e)	158	30.6%
2	Mon / Ma Conjoint(e)	57	11%
3	Mes Parents	40	7.7%
4	Mes Beaux-Parents	12	2.3%
5	Autre membre dans le menage	19	3.7%
6	Un autre membre hors du menage	189	36.6%
7	Collectivement	31	6%
Sysmiss		7016	

PC7: Type de titre de propriete sur la parcelle que vous avez

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 7533 Invalid: 0 Minimum: -998 Maximum: 5
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 20 Range: -998 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-998	Ne Sait Pas	133	1.8%
1	Titre Foncier	255	3.4%
2	Certificat Coutumier	806	10.7%
3	Attestation de Vente	410	5.4%
4	Autre Document	416	5.5%
5	Aucun Document	5513	73.2%

PC8: Comment le(s) propriétaire(s) a/ont acquis la parcelle

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 7533 Invalid: 0 Minimum: -998 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 24 Range: -998 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-998	Ne Sait Pas	133	1.8%
-996	Autre à spécifier	174	2.3%
1	Heritage	5234	69.5%
2	Don au moment du mariage	56	0.7%
3	Autre don	610	8.1%
4	Achat	944	12.5%
5	Echange	8	0.1%
6	Non Concerne	77	1%
7	Plante Partage	297	3.9%

PC8X: Comment le(s) propriétaire(s) a/ont acquis la parcelle

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 7533 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 60 Range: - Format: character

PC9: Nombre de fois que le(s) propriétaire(s) a/ont été en conflit avec un voisin

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 7533 Invalid: 0 Minimum: -998 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 15 Range: -998 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-998	Ne Sait Pas	132	1.8%
1	Jamais	6933	92%
2	1-2 fois	365	4.8%
3	3-10 fois	82	1.1%
4	Plus de 10 fois	21	0.3%

PC10: Montant (en FCFA) de la location de la parcelle pour une campagne (12 mois)

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 7006 Invalid: 527 Minimum: 0 Maximum: 4800000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 4800000 Format: Numeric

PC11: Personne qui prend la plupart des decisions liees a la parcelle

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 7533 Invalid: 0 Minimum: -998 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 30 Range: -998 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-998	Ne Sait Pas	96	1.3%
1	Moi Seul(e)	5961	79.1%
2	Mon / Ma Conjoint(e)	745	9.9%
3	Mes Parents	211	2.8%
4	Mes Beaux-Parents	13	0.2%
5	Autre membre dans le menage	112	1.5%
6	Un autre membre hors du menage	139	1.8%
7	Collectivement	256	3.4%

PC12: Prix actuel (en FCFA) de vente de la parcelle**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 7091 Invalid: 442 Minimum: 0 Maximum: 480000000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 480000000 Format: Numeric

PC13: La parcelle peut etre vendue facilement**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 7533 Invalid: 0 Minimum: -998 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 24 Range: -998 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-998	Ne Sait Pas	252	3.3%
-997	Non Applicable	1593	21.1%
1	Non, très difficilement	2880	38.2%
2	Relativement facilement	908	12.1%
3	Très facilement	1900	25.2%

PC14: Nombre de fois que vous avez irrigue la parcelle (derniere contre-saison)**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 7533 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 75
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 75 Format: Numeric

PC14U: Unite de la frequence**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 129 Invalid: 7404 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Campagne	38	29.5%
2	Mois	26	20.2%
3	Semaine	30	23.3%
4	Jour	35	27.1%
Sysmiss		7404	

PC15: Année/campagne la plus récente durant laquelle la parcelle a été en jachère

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 7533 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 2016
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 2016 Format: Numeric

PC16: Type de sol de la parcelle

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 7533 Invalid: 0 Minimum: -996 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 18 Range: -996 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-996	Autre à spécifier	1379	18.3%
1	Sableux	2664	35.4%
2	Limoneux	936	12.4%
3	Argileux	2152	28.6%
4	Glacis	402	5.3%

PC16X: Type de sol de la parcelle

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 7533 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 58 Range: - Format: character

PC17: Topographie de la parcelle**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 7533 Invalid: 0 Minimum: -998 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 19 Range: -998 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-998	Ne Sait Pas	36	0.5%
-996	Autres à specifier	133	1.8%
1	Coline	943	12.5%
2	Plaine	3830	50.8%
3	Pente Douce	2232	29.6%
4	Pente Raide	206	2.7%
5	Vallee	153	2%

PC17X: Topographie de la parcelle**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 7533 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 35 Range: - Format: character

PC18: La parcelle a ete exploitee par le menage au cours des 12 derniers mois**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 7533 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	718	9.5%
1	Oui	6815	90.5%

PC19: Pourquoi la parcelle n'est pas actuellement exploitée par le ménage**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 718 Invalid: 6815 Minimum: -998 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 33 Range: -998 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-998	Ne Sait Pas	36	5%
-996	Autre à spécifier	0	0%
1	Mise en jachère	624	86.9%
2	Le ménage l'a prêtée à un autre	26	3.6%
3	Le ménage l'a hypothéquée	11	1.5%
4	Le ménage l'a louée à un autre	21	2.9%
Sysmiss		6815	

PC20: Activités que vous avez faites pour préparer le sol (12 derniers mois)**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 7533 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: character

PC20Q: Activités que vous avez faites : aucune**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6815 Invalid: 718 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	3588	52.6%
1	Oui	3227	47.4%
Sysmiss		718	

PC20A: Activites que vous avez faites : defricher**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6815 Invalid: 718 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	3888	57.1%
1	Oui	2927	42.9%
Sysmiss		718	

PC20B: Activites que vous avez faites : abattre les arbres**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6815 Invalid: 718 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	5790	85%
1	Oui	1025	15%
Sysmiss		718	

PC20C: Activites que vous avez faites : tronconner**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6815 Invalid: 718 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6716	98.5%
1	Oui	99	1.5%
Sysmiss		718	

PC20D: Activites que vous avez faites : andainer

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6815 Invalid: 718 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6547	96.1%
1	Oui	268	3.9%
Sysmiss		718	

PC20E: Activites que vous avez faites : confectionner un pare-feu

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6815 Invalid: 718 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6671	97.9%
1	Oui	144	2.1%
Sysmiss		718	

PC20F: Activites que vous avez faites : bruler

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6815 Invalid: 718 Minimum: 0 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	5319	78%
1	Oui	1496	22%
Sysmiss		718	

PC20G: Activites que vous avez faites : dessoucher

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6815 Invalid: 718 Minimum: 0 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6237	91.5%
1	Oui	578	8.5%
Sysmiss		718	

PC20H: Activites que vous avez faites : couper des piquets

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6815 Invalid: 718 Minimum: 0 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6512	95.6%
1	Oui	303	4.4%
Sysmiss		718	

PC20I: Activités que vous avez faites : faire le marquage le cordeau**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6815 Invalid: 718 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6674	97.9%
1	Oui	141	2.1%
Sysmiss		718	

PC20J: Activités que vous avez faites : faire le piquetage**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6815 Invalid: 718 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6226	91.4%
1	Oui	589	8.6%
Sysmiss		718	

PC20K: Activités que vous avez faites : réaliser une trouaison**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6815 Invalid: 718 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6264	91.9%

1	Oui	551	8.1%
Sysmiss		718	

PC20L: Activites que vous avez faites : installer une plante/culture de couverture

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6815 Invalid: 718 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6282	92.2%
1	Oui	533	7.8%
Sysmiss		718	

PC20M: Activites que vous avez faites : labourer

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6815 Invalid: 718 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6316	92.7%
1	Oui	499	7.3%
Sysmiss		718	

PC20N: Activites que vous avez faites : butter/billonner

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6815 Invalid: 718 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6440	94.5%
1	Oui	375	5.5%
Sysmiss		718	

PC200: Activites que vous avez faites : drainer

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6815 Invalid: 718 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6808	99.9%
1	Oui	7	0.1%
Sysmiss		718	

PC20P: Activites que vous avez faites : irriguer

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6815 Invalid: 718 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6789	99.6%
1	Oui	26	0.4%
Sysmiss		718	

PC20X: Activites que vous avez faites : autre**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6815 Invalid: 718 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6498	95.3%
1	Oui	317	4.7%
Sysmiss		718	

PC20X: Activites que vous avez faites pour preparer le sol (12 derniers mois)**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 7533 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 58 Range: - Format: character

PC21: Activites que les femmes ont faites pour preparer le sol (12 derniers mois)**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 7533 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

PC21Q: Activites que les femmes ont faites : aucune**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6815 Invalid: 718 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	1625	23.8%
1	Oui	5190	76.2%

Sysmiss		718	
---------	--	-----	--

PC21A: Activites que les femmes ont faites : defricher

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6815 Invalid: 718 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6067	89%
1	Oui	748	11%
Sysmiss		718	

PC21B: Activites que les femmes ont faites : abattre les arbres

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6815 Invalid: 718 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6622	97.2%
1	Oui	193	2.8%
Sysmiss		718	

PC21C: Activites que les femmes ont faites : tronconner

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6815 Invalid: 718 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6804	99.8%
1	Oui	11	0.2%
Sysmiss		718	

PC21D: Activites que les femmes ont faites : andainer

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6815 Invalid: 718 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6721	98.6%
1	Oui	94	1.4%
Sysmiss		718	

PC21E: Activites que les femmes ont faites : confectionner un pare-feu

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6815 Invalid: 718 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6774	99.4%
1	Oui	41	0.6%
Sysmiss		718	

PC21F: Activites que les femmes ont faites : bruler**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6815 Invalid: 718 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6413	94.1%
1	Oui	402	5.9%
Sysmiss		718	

PC21G: Activites que les femmes ont faites : dessoucher**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6815 Invalid: 718 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6626	97.2%
1	Oui	189	2.8%
Sysmiss		718	

PC21H: Activites que les femmes ont faites : couper des piquets**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6815 Invalid: 718 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6790	99.6%

1	Oui	25	0.4%
Sysmiss		718	

PC21I: Activites que les femmes ont faites : faire le marquage le cordeau

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6815 Invalid: 718 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6807	99.9%
1	Oui	8	0.1%
Sysmiss		718	

PC21J: Activites que les femmes ont faites : faire le piquetage

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6815 Invalid: 718 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6756	99.1%
1	Oui	59	0.9%
Sysmiss		718	

PC21K: Activites que les femmes ont faites : realiser une trouaison

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6815 Invalid: 718 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6716	98.5%
1	Oui	99	1.5%
Sysmiss		718	

PC21L: Activites que les femmes ont faites : installer une plante/culture de couverture

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6815 Invalid: 718 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6495	95.3%
1	Oui	320	4.7%
Sysmiss		718	

PC21M: Activites que les femmes ont faites : labourer

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6815 Invalid: 718 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6568	96.4%
1	Oui	247	3.6%
Sysmiss		718	

PC21N: Activites que les femmes ont faites : butter/billonner**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6815 Invalid: 718 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6707	98.4%
1	Oui	108	1.6%
Sysmiss		718	

PC21O: Activites que les femmes ont faites : drainer**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6815 Invalid: 718 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6812	100%
1	Oui	3	0%
Sysmiss		718	

PC21P: Activites que les femmes ont faites : irriguer**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6815 Invalid: 718 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6804	99.8%

1	Oui	11	0.2%
Sysmiss		718	

PC21X: Activites que les femmes ont faites : autre**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6815 Invalid: 718 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6670	97.9%
1	Oui	145	2.1%
Sysmiss		718	

PC21X: Activites que les femmes ont faites pour preparer le sol (12 derniers mois)**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 7533 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 49 Range: - Format: character

PC22: Activites que les hommes ont faites pour preparer le sol (12 derniers mois)**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 7533 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 10 Range: - Format: character

PC22Q: Activites que les hommes ont faites : aucune**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6815 Invalid: 718 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	1864	27.4%
1	Oui	4951	72.6%
Sysmiss		718	

PC22A: Activites que les hommes ont faites : defricher

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6815 Invalid: 718 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	5496	80.6%
1	Oui	1319	19.4%
Sysmiss		718	

PC22B: Activites que les hommes ont faites : abattre les arbres

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6815 Invalid: 718 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6341	93%
1	Oui	474	7%
Sysmiss		718	

PC22C: Activites que les hommes ont faites : tronconner**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6815 Invalid: 718 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6767	99.3%
1	Oui	48	0.7%
Sysmiss		718	

PC22D: Activites que les hommes ont faites : andainer**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6815 Invalid: 718 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6706	98.4%
1	Oui	109	1.6%
Sysmiss		718	

PC22E: Activites que les hommes ont faites : confectionner un pare-feu**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6815 Invalid: 718 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6749	99%

1	Oui	66	1%
Sysmiss		718	

PC22F: Activites que les hommes ont faites : bruler**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6815 Invalid: 718 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6040	88.6%
1	Oui	775	11.4%
Sysmiss		718	

PC22G: Activites que les hommes ont faites : dessoucher**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6815 Invalid: 718 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6527	95.8%
1	Oui	288	4.2%
Sysmiss		718	

PC22H: Activites que les hommes ont faites : couper des piquets**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6815 Invalid: 718 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6648	97.5%
1	Oui	167	2.5%
Sysmiss		718	

PC22I: Activites que les hommes ont faites : faire le marquage le cordeau

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6815 Invalid: 718 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6743	98.9%
1	Oui	72	1.1%
Sysmiss		718	

PC22J: Activites que les hommes ont faites : faire le piquetage

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6815 Invalid: 718 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6544	96%
1	Oui	271	4%
Sysmiss		718	

PC22K: Activites que les hommes ont faites : realiser une trouaison**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6815 Invalid: 718 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6564	96.3%
1	Oui	251	3.7%
Sysmiss		718	

PC22L: Activites que les hommes ont faites : installer une plante/culture de couverture**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6815 Invalid: 718 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6615	97.1%
1	Oui	200	2.9%
Sysmiss		718	

PC22M: Activites que les hommes ont faites : labourer**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6815 Invalid: 718 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6554	96.2%

1	Oui	261	3.8%
Sysmiss		718	

PC22N: Activites que les hommes ont faites : butter/billonner

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6815 Invalid: 718 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6632	97.3%
1	Oui	183	2.7%
Sysmiss		718	

PC22O: Activites que les hommes ont faites : drainer

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6815 Invalid: 718 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6811	99.9%
1	Oui	4	0.1%
Sysmiss		718	

PC22P: Activites que les hommes ont faites : irriguer

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6815 Invalid: 718 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6801	99.8%
1	Oui	14	0.2%
Sysmiss		718	

PC22X: Activites que les hommes ont faites : autre

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6815 Invalid: 718 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6684	98.1%
1	Oui	131	1.9%
Sysmiss		718	

PC22X: Activites que les hommes ont faites pour preparer le sol (12 derniers mois)

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 7533 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 39 Range: - Format: character

PC23: Activites que vous avez faites sur la parcelle (derniere saison des pluies)

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 7533 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: character

PC23Q: Activites que vous avez faites : aucune

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6814 Invalid: 719 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	5626	82.6%
1	Oui	1188	17.4%
Sysmiss		719	

PC23A: Activites que vous avez faites : pepiniere

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6814 Invalid: 719 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6636	97.4%
1	Oui	178	2.6%
Sysmiss		719	

PC23B: Activites que vous avez faites : semis/re-semis/planting

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6814 Invalid: 719 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	4770	70%
1	Oui	2044	30%
Sysmiss		719	

PC23C: Activites que vous avez faites : demariage/egourmandage**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6814 Invalid: 719 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6412	94.1%
1	Oui	402	5.9%
Sysmiss		719	

PC23D: Activites que vous avez faites : desherbage/sarclage**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6814 Invalid: 719 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	2881	42.3%
1	Oui	3933	57.7%
Sysmiss		719	

PC23E: Activites que vous avez faites : fertilisation/application d'engrais**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6814 Invalid: 719 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6551	96.1%
1	Oui	263	3.9%
Sysmiss		719	

PC23F: Activites que vous avez faites : buttage

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6814 Invalid: 719 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6466	94.9%
1	Oui	348	5.1%
Sysmiss		719	

PC23G: Activites que vous avez faites : regulation de la croissance

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6814 Invalid: 719 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6702	98.4%
1	Oui	112	1.6%
Sysmiss		719	

PC23H: Activites que vous avez faites : lutte contre les ennemis de la culture

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6814 Invalid: 719 Minimum: 0 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	5986	87.8%
1	Oui	828	12.2%
Sysmiss		719	

PC23I: Activites que vous avez faites : recolte

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6814 Invalid: 719 Minimum: 0 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	5200	76.3%
1	Oui	1614	23.7%
Sysmiss		719	

PC23J: Activites que vous avez faites : conservation

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6814 Invalid: 719 Minimum: 0 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6639	97.4%
1	Oui	175	2.6%
Sysmiss		719	

PC23K: Activites que vous avez faites : sechage**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6814 Invalid: 719 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6477	95.1%
1	Oui	337	4.9%
Sysmiss		719	

PC23L: Activites que vous avez faites : tri**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6814 Invalid: 719 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6691	98.2%
1	Oui	123	1.8%
Sysmiss		719	

PC23M: Activites que vous avez faites : ensachage**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6814 Invalid: 719 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6576	96.5%

1	Oui	238	3.5%
Sysmiss		719	

PC23N: Activites que vous avez faites : transport

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6814 Invalid: 719 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6125	89.9%
1	Oui	689	10.1%
Sysmiss		719	

PC23O: Activites que vous avez faites : commercialisation

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6814 Invalid: 719 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6106	89.6%
1	Oui	708	10.4%
Sysmiss		719	

PC23X: Activites que vous avez faites : autre

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6814 Invalid: 719 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6497	95.3%
1	Oui	317	4.7%
Sysmiss		719	

PC23X: Activites que vous avez faites sur la parcelle (derniere saison des pluies)

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 7533 Invalid: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 54 Range: - Format: character

PC24: Activites que les femmes ont faites sur la parcelle (derniere saison des pluies)

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 7533 Invalid: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 17 Range: - Format: character

PC24Q: Activites que les femmes ont faites : aucune

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6812 Invalid: 721 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	2677	39.3%
1	Oui	4135	60.7%
Sysmiss		721	

PC24A: Activites que les femmes ont faites : pepiniere

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6812 Invalid: 721 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6750	99.1%
1	Oui	62	0.9%
Sysmiss		721	

PC24B: Activites que les femmes ont faites : semis/re-semis/planting

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6812 Invalid: 721 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	5644	82.9%
1	Oui	1168	17.1%
Sysmiss		721	

PC24C: Activites que les femmes ont faites : demariage/egourmandage

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6812 Invalid: 721 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6761	99.3%
1	Oui	51	0.7%
Sysmiss		721	

PC24D: Activites que les femmes ont faites : desherbage/sarclage**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6812 Invalid: 721 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	5437	79.8%
1	Oui	1375	20.2%
Sysmiss		721	

PC24E: Activites que les femmes ont faites : fertilisation/application d'engrais**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6812 Invalid: 721 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6781	99.5%
1	Oui	31	0.5%
Sysmiss		721	

PC24F: Activites que les femmes ont faites : buttage**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6812 Invalid: 721 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6712	98.5%
1	Oui	100	1.5%
Sysmiss		721	

PC24G: Activites que les femmes ont faites : regulation de la croissance

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6812 Invalid: 721 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6785	99.6%
1	Oui	27	0.4%
Sysmiss		721	

PC24H: Activites que les femmes ont faites : lutte contre les ennemis de la culture

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6812 Invalid: 721 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6689	98.2%
1	Oui	123	1.8%
Sysmiss		721	

PC24I: Activites que les femmes ont faites : recolte

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6812 Invalid: 721 Minimum: 0 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6246	91.7%
1	Oui	566	8.3%
Sysmiss		721	

PC24J: Activites que les femmes ont faites : conservation**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6812 Invalid: 721 Minimum: 0 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6781	99.5%
1	Oui	31	0.5%
Sysmiss		721	

PC24K: Activites que les femmes ont faites : sechage**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6812 Invalid: 721 Minimum: 0 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6724	98.7%
1	Oui	88	1.3%
Sysmiss		721	

PC24L: Activites que les femmes ont faites : tri**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6812 Invalid: 721 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6777	99.5%
1	Oui	35	0.5%
Sysmiss		721	

PC24M: Activites que les femmes ont faites : ensachage**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6812 Invalid: 721 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6753	99.1%
1	Oui	59	0.9%
Sysmiss		721	

PC24N: Activites que les femmes ont faites : transport**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6812 Invalid: 721 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6536	95.9%

1	Oui	276	4.1%
Sysmiss		721	

PC240: Activites que les femmes ont faites : commercialisation

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6812 Invalid: 721 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6706	98.4%
1	Oui	106	1.6%
Sysmiss		721	

PC24X: Activites que les femmes ont faites : autre

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6812 Invalid: 721 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6641	97.5%
1	Oui	171	2.5%
Sysmiss		721	

PC24X: Activites que les femmes ont faites sur la parcelle (derniere saison des pluies)

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 7533 Invalid: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 49 Range: - Format: character

PC25: Activites que les hommes ont faites sur la parcelle (derniere saison des pluies)**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 7533 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: character

PC25Q: Activites que les hommes ont faites : aucune**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6814 Invalid: 719 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	2995	44%
1	Oui	3819	56%
Sysmiss		719	

PC25A: Activites que les hommes ont faites : pepiniere**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6814 Invalid: 719 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6725	98.7%
1	Oui	89	1.3%
Sysmiss		719	

PC25B: Activites que les hommes ont faites : semis/re-semis/planting**Data file: 17. Section PC**

Overview

Valid: 6814 Invalid: 719 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	5852	85.9%
1	Oui	962	14.1%
Sysmiss		719	

PC25C: Activites que les hommes ont faites : demariage/egourmandage

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6814 Invalid: 719 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6641	97.5%
1	Oui	173	2.5%
Sysmiss		719	

PC25D: Activites que les hommes ont faites : desherbage/sarclage

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6814 Invalid: 719 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	4809	70.6%
1	Oui	2005	29.4%
Sysmiss		719	

PC25E: Activites que les hommes ont faites : fertilisation/application d'engrais**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6814 Invalid: 719 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6674	97.9%
1	Oui	140	2.1%
Sysmiss		719	

PC25F: Activites que les hommes ont faites : buttage**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6814 Invalid: 719 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6626	97.2%
1	Oui	188	2.8%
Sysmiss		719	

PC25G: Activites que les hommes ont faites : regulation de la croissance**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6814 Invalid: 719 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6775	99.4%
1	Oui	39	0.6%
Sysmiss		719	

PC25H: Activites que les hommes ont faites : lutte contre les ennemis de la culture

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6814 Invalid: 719 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6349	93.2%
1	Oui	465	6.8%
Sysmiss		719	

PC25I: Activites que les hommes ont faites : recolte

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6814 Invalid: 719 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	5995	88%
1	Oui	819	12%
Sysmiss		719	

PC25J: Activites que les hommes ont faites : conservation

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6814 Invalid: 719 Minimum: 0 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6724	98.7%
1	Oui	90	1.3%
Sysmiss		719	

PC25K: Activites que les hommes ont faites : sechage

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6814 Invalid: 719 Minimum: 0 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6614	97.1%
1	Oui	200	2.9%
Sysmiss		719	

PC25L: Activites que les hommes ont faites : tri

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6814 Invalid: 719 Minimum: 0 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6745	99%
1	Oui	69	1%
Sysmiss		719	

PC25M: Activites que les hommes ont faites : ensachage**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6814 Invalid: 719 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6672	97.9%
1	Oui	142	2.1%
Sysmiss		719	

PC25N: Activites que les hommes ont faites : transport**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6814 Invalid: 719 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6490	95.2%
1	Oui	324	4.8%
Sysmiss		719	

PC25O: Activites que les hommes ont faites : commercialisation**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6814 Invalid: 719 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6520	95.7%

1	Oui	294	4.3%
Sysmiss		719	

PC25X: Activites que les hommes ont faites : autre**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6814 Invalid: 719 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6642	97.5%
1	Oui	172	2.5%
Sysmiss		719	

PC25X: Activites que les hommes ont faites sur la parcelle (derniere saison des pluies)**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 7533 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 38 Range: - Format: character

PC26: Activites que vous avez faites sur la parcelle (derniere contre-saison)**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 7533 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 10 Range: - Format: character

PC26Q: Activites que vous avez faites : aucune**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6814 Invalid: 719 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	4515	66.3%
1	Oui	2299	33.7%
Sysmiss		719	

PC26A: Activites que vous avez faites : pepiniere

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6814 Invalid: 719 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6779	99.5%
1	Oui	35	0.5%
Sysmiss		719	

PC26B: Activites que vous avez faites : semis/re-semis/planting

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6814 Invalid: 719 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6488	95.2%
1	Oui	326	4.8%
Sysmiss		719	

PC26C: Activites que vous avez faites : demariage/egourmandage**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6814 Invalid: 719 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6530	95.8%
1	Oui	284	4.2%
Sysmiss		719	

PC26D: Activites que vous avez faites : desherbage/sarclage**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6814 Invalid: 719 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	3701	54.3%
1	Oui	3113	45.7%
Sysmiss		719	

PC26E: Activites que vous avez faites : fertilisation/application d'engrais**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6814 Invalid: 719 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6696	98.3%

1	Oui	118	1.7%
Sysmiss		719	

PC26F: Activites que vous avez faites : buttage

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6814 Invalid: 719 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6763	99.3%
1	Oui	51	0.7%
Sysmiss		719	

PC26G: Activites que vous avez faites : regulation de la croissance

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6814 Invalid: 719 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6747	99%
1	Oui	67	1%
Sysmiss		719	

PC26H: Activites que vous avez faites : lutte contre les ennemis de la culture

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6814 Invalid: 719 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6328	92.9%
1	Oui	486	7.1%
Sysmiss		719	

PC26I: Activités que vous avez faites : recolte

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6814 Invalid: 719 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	5104	74.9%
1	Oui	1710	25.1%
Sysmiss		719	

PC26J: Activités que vous avez faites : conservation

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6814 Invalid: 719 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6563	96.3%
1	Oui	251	3.7%
Sysmiss		719	

PC26K: Activites que vous avez faites : sechage**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6814 Invalid: 719 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6306	92.5%
1	Oui	508	7.5%
Sysmiss		719	

PC26L: Activites que vous avez faites : tri**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6814 Invalid: 719 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6633	97.3%
1	Oui	181	2.7%
Sysmiss		719	

PC26M: Activites que vous avez faites : ensachage**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6814 Invalid: 719 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6551	96.1%

1	Oui	263	3.9%
Sysmiss		719	

PC26N: Activites que vous avez faites : transport

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6814 Invalid: 719 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6056	88.9%
1	Oui	758	11.1%
Sysmiss		719	

PC26O: Activites que vous avez faites : commercialisation

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6814 Invalid: 719 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6077	89.2%
1	Oui	737	10.8%
Sysmiss		719	

PC26X: Activites que vous avez faites : autre

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6814 Invalid: 719 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6467	94.9%
1	Oui	347	5.1%
Sysmiss		719	

PC26X: Activites que vous avez faites sur la parcelle (derniere contre-saison)

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 7533 Invalid: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 47 Range: - Format: character

PC27: Activites que les femmes ont faites sur la parcelle (derniere contre-saison)

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 7533 Invalid: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 10 Range: - Format: character

PC27Q: Activites que les femmes ont faites : aucune

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6813 Invalid: 720 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	1973	29%
1	Oui	4840	71%
Sysmiss		720	

PC27A: Activites que les femmes ont faites : pepiniere

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6813 Invalid: 720 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6787	99.6%
1	Oui	26	0.4%
Sysmiss		720	

PC27B: Activites que les femmes ont faites : semis/re-semis/planting

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6813 Invalid: 720 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6575	96.5%
1	Oui	238	3.5%
Sysmiss		720	

PC27C: Activites que les femmes ont faites : demariage/egourmandage

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6813 Invalid: 720 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6783	99.6%
1	Oui	30	0.4%
Sysmiss		720	

PC27D: Activites que les femmes ont faites : desherbage/sarclage**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6813 Invalid: 720 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	5788	85%
1	Oui	1025	15%
Sysmiss		720	

PC27E: Activites que les femmes ont faites : fertilisation/application d'engrais**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6813 Invalid: 720 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6786	99.6%
1	Oui	27	0.4%
Sysmiss		720	

PC27F: Activites que les femmes ont faites : buttage**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6813 Invalid: 720 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6777	99.5%
1	Oui	36	0.5%
Sysmiss		720	

PC27G: Activites que les femmes ont faites : regulation de la croissance

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6813 Invalid: 720 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6798	99.8%
1	Oui	15	0.2%
Sysmiss		720	

PC27H: Activites que les femmes ont faites : lutte contre les ennemis de la culture

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6813 Invalid: 720 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6743	99%
1	Oui	70	1%
Sysmiss		720	

PC27I: Activites que les femmes ont faites : recolte

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6813 Invalid: 720 Minimum: 0 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6201	91%
1	Oui	612	9%
Sysmiss		720	

PC27J: Activites que les femmes ont faites : conservation**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6813 Invalid: 720 Minimum: 0 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6751	99.1%
1	Oui	62	0.9%
Sysmiss		720	

PC27K: Activites que les femmes ont faites : sechage**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6813 Invalid: 720 Minimum: 0 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6684	98.1%
1	Oui	129	1.9%
Sysmiss		720	

PC27L: Activites que les femmes ont faites : tri**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6813 Invalid: 720 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6765	99.3%
1	Oui	48	0.7%
Sysmiss		720	

PC27M: Activites que les femmes ont faites : ensachage**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6813 Invalid: 720 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6757	99.2%
1	Oui	56	0.8%
Sysmiss		720	

PC27N: Activites que les femmes ont faites : transport**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6813 Invalid: 720 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6540	96%

1	Oui	273	4%
Sysmiss		720	

PC27O: Activites que les femmes ont faites : commercialisation

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6813 Invalid: 720 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6722	98.7%
1	Oui	91	1.3%
Sysmiss		720	

PC27X: Activites que les femmes ont faites : autre

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6813 Invalid: 720 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6641	97.5%
1	Oui	172	2.5%
Sysmiss		720	

PC27X: Activites que les femmes ont faites sur la parcelle (derniere contre-saison)

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 7533 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 59 Range: - Format: character

PC28: Activites que les hommes ont faites sur la parcelle (derniere contre-saison)**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 7533 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 10 Range: - Format: character

PC28Q: Activites que les hommes ont faites : aucune**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6814 Invalid: 719 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	2417	35.5%
1	Oui	4397	64.5%
Sysmiss		719	

PC28A: Activites que les hommes ont faites : pepiniere**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6814 Invalid: 719 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6788	99.6%
1	Oui	26	0.4%
Sysmiss		719	

PC28B: Activites que les hommes ont faites : semis/re-semis/planting**Data file: 17. Section PC**

Overview

Valid: 6814 Invalid: 719 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6613	97.1%
1	Oui	201	2.9%
Sysmiss		719	

PC28C: Activites que les hommes ont faites : demariage/egourmandage

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6814 Invalid: 719 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6684	98.1%
1	Oui	130	1.9%
Sysmiss		719	

PC28D: Activites que les hommes ont faites : desherbage/sarclage

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6814 Invalid: 719 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	5217	76.6%
1	Oui	1597	23.4%
Sysmiss		719	

PC28E: Activites que les hommes ont faites : fertilisation/application d'engrais**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6814 Invalid: 719 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6740	98.9%
1	Oui	74	1.1%
Sysmiss		719	

PC28F: Activites que les hommes ont faites : buttage**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6814 Invalid: 719 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6784	99.6%
1	Oui	30	0.4%
Sysmiss		719	

PC28G: Activites que les hommes ont faites : regulation de la croissance**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6814 Invalid: 719 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6787	99.6%
1	Oui	27	0.4%
Sysmiss		719	

PC28H: Activites que les hommes ont faites : lutte contre les ennemis de la culture

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6814 Invalid: 719 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6529	95.8%
1	Oui	285	4.2%
Sysmiss		719	

PC28I: Activites que les hommes ont faites : recolte

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6814 Invalid: 719 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	5953	87.4%
1	Oui	861	12.6%
Sysmiss		719	

PC28J: Activites que les hommes ont faites : conservation

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6814 Invalid: 719 Minimum: 0 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6680	98%
1	Oui	134	2%
Sysmiss		719	

PC28K: Activites que les hommes ont faites : sechage**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6814 Invalid: 719 Minimum: 0 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6533	95.9%
1	Oui	281	4.1%
Sysmiss		719	

PC28L: Activites que les hommes ont faites : tri**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6814 Invalid: 719 Minimum: 0 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6717	98.6%
1	Oui	97	1.4%
Sysmiss		719	

PC28M: Activites que les hommes ont faites : ensachage**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6814 Invalid: 719 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6645	97.5%
1	Oui	169	2.5%
Sysmiss		719	

PC28N: Activites que les hommes ont faites : transport**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6814 Invalid: 719 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6427	94.3%
1	Oui	387	5.7%
Sysmiss		719	

PC28O: Activites que les hommes ont faites : commercialisation**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6814 Invalid: 719 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6500	95.4%

1	Oui	314	4.6%
Sysmiss		719	

PC28X: Activites que les hommes ont faites : autre

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6814 Invalid: 719 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6649	97.6%
1	Oui	165	2.4%
Sysmiss		719	

PC28X: Activites que les hommes ont faites sur la parcelle (derniere contre-saison)

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 7533 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 43 Range: - Format: character

PC29: Nombre de femmes qui ont travaille sur la parcelle (derniere saison des pluies)

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6805 Invalid: 728 Minimum: 0 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 5 Format: Numeric

PC30: Nombre de femmes qui ont travaille sur la parcelle (derniere contre-saison)

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6788 Invalid: 745 Minimum: 0 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 4 Format: Numeric

PC31: Nombre d'hommes qui ont travaille sur la parcelle (derniere saison des pluies)**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6792 Invalid: 741 Minimum: 0 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 6 Format: Numeric

PC32: Nombre d'hommes qui ont travaille sur la parcelle (derniere contre-saison)**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6784 Invalid: 749 Minimum: 0 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 5 Format: Numeric

PC33B: Vous avez employe de la main d'oeuvre sur la parcelle (12 derniers mois)**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6812 Invalid: 721 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	2751	40.4%
1	Oui	4061	59.6%
Sysmiss		721	

PC34: Nombre de femmes employees pour travailler sur la parcelle (12 derniers mois)**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 4048 Invalid: 3485 Minimum: 0 Maximum: 36
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 36 Format: Numeric

PC35: Nombre d'hommes employees pour travailler sur la parcelle (12 derniers mois)**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 4032 Invalid: 3501 Minimum: 0 Maximum: 36
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 36 Format: Numeric

PC36: Cout (en FCFA) de la remuneration globale sur la parcelle (12 derniers mois)**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 3838 Invalid: 3695 Minimum: 105 Maximum: 1600000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 105 - 1600000 Format: Numeric

PC37: Vous avez utilise des engrais orga. sur la parcelle (derniere saison des pluies)**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6815 Invalid: 718 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	6402	93.9%
1	Oui	413	6.1%
Sysmiss		718	

PC38: Vous avez utilise du fumier de boeuf sur la parcelle (dern. saison des pluies)**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 413 Invalid: 7120 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	361	87.4%
1	Oui	52	12.6%
Sysmiss		7120	

PC39: Vous avez utilise des engrais inorga. sur la parcelle (dern. saison des pluies)**Data file: 17. Section PC**

Overview

Valid: 6815 Invalid: 718 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	5993	87.9%
1	Oui	822	12.1%
Sysmiss		718	

PC40: Vous avez utilise des produits phytos sur la parcelle (dern. saison des pluies)

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6815 Invalid: 718 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	4302	63.1%
1	Oui	2513	36.9%
Sysmiss		718	

PC41: Comment vous avez gere les intrants utilises (dern. saison des pluies)

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 6815 Invalid: 718 Minimum: -998 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 82 Range: -998 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-998	Ne sait pas	145	2.1%
-997	N'utilise pas d'intrants	4171	61.2%
-996	Autre à spécifier	97	1.4%

1	Les intrants sont tous mis en commun par le menage	2018	29.6%
2	Chacun est responsable de l'achat des intrants necessaires à sa (ses) parcelle(s)	384	5.6%
Sysmiss		718	

PC41X: Comment vous avez gere les intrants utilises (dern. saison des pluies)

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 7533 Invalid: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 54 Range: - Format: character

PC42: Personne qui a decide de l'allocation des intrants (dern. saison des pluies)

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 2641 Invalid: 4892 Minimum: -998 Maximum: 7
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 30 Range: -998 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-998	Ne Sait Pas	110	4.2%
-996	Autre à preciser	13	0.5%
1	Moi Seul(e)	2030	76.9%
2	Mon / Ma Conjoint(e)	229	8.7%
3	Mes Parents	45	1.7%
4	Mes Beaux-Parents	0	0%
5	Autre membre dans le menage	44	1.7%
6	Un autre membre hors du menage	32	1.2%
7	Collectivement	138	5.2%
Sysmiss		4892	

PC42X: Personne qui a decide de l'allocation des intrants (dern. saison des pluies)

Data file: 17. Section PC

Overview

Valid: 7533 Invalid: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 36 Range: - Format: character

PC43: Type de culture en presence sur la parcelle**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 6815 Invalid: 718 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 16 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Culture Pure	4200	61.6%
2	Culture Associee	2615	38.4%
Sysmiss		718	

PC44: Nombre de differentes cultures presentes sur la parcelle**Data file: 17. Section PC****Overview**

Valid: 2612 Invalid: 4921 Minimum: 0 Maximum: 9
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 9 Format: Numeric

UNIQUE_ID: Code du planteur**Data file: 18. Section CT1****Overview**

Valid: 9550 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: - Format: character

HH_ID: Code du menage**Data file: 18. Section CT1****Overview**

Valid: 9550 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: - Format: character

PCID: Numero de la parcelle**Data file: 18. Section CT1****Overview**

Valid: 9550 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 11
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 11 Format: Numeric

CTID: Numero de la culture**Data file: 18. Section CT1****Overview**

Valid: 9550 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 1 - 10 Format: Numeric

CTDESC: Nom de la culture**Data file: 18. Section CT1****Overview**

Valid: 9550 Invalid: 0 Minimum: -996 Maximum: 24
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 22 Range: -996 - 24 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-996	Autre	15	0.2%
1	Anacarde	161	1.7%
2	Ananas	7	0.1%

3	Arachide	139	1.5%
4	Aubergine	150	1.6%
5	Banane plantain	563	5.9%
6	Cacao	2275	23.8%
7	Cafe	556	5.8%
8	Coton	0	0%
9	Gombo	143	1.5%
10	Hevea	2402	25.2%
11	Igname	386	4%
12	Maïs	441	4.6%
13	Mangue	0	0%
14	Manioc	1069	11.2%
15	Mil	2	0%
16	Palmier à huile	522	5.5%
17	Piment	185	1.9%
18	Riz	241	2.5%
19	Sorgho	0	0%
20	Taro	105	1.1%
21	Tomate	26	0.3%
22	Arbre a bois	84	0.9%
23	Canne a sucre	0	0%
24	Arbre fruitier (autre)	78	0.8%

CTDESCX: Nom de la culture

Data file: 18. Section CT1

Overview

Valid: 9550 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 15 Range: - Format: character

CT1: Part de la parcelle dediee a la culture

Data file: 18. Section CT1

Overview

Valid: 9550 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 100

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 100 Format: Numeric

CT2: Types de difficultes rencontrees dans la pratique de la culture**Data file: 18. Section CT1****Overview**

Valid: 9550 Invalid: 0 Minimum: -996 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 28 Range: -996 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-996	Autres à préciser	1600	16.8%
0	Pas de difficultes	4228	44.3%
1	ecoulement/commercialisation	250	2.6%
2	Encadrement	346	3.6%
3	Accès au credit	315	3.3%
4	Irrigation	91	1%
5	Conservation	74	0.8%
6	Intrants	1442	15.1%
7	Main d'oeuvre	1204	12.6%

CT2X: Types de difficultes rencontrees dans la pratique de la culture**Data file: 18. Section CT1****Overview**

Valid: 9550 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 32 Range: - Format: character

CT3: Saison pendant laquelle vous pratiquez la culture sur cette parcelle**Data file: 18. Section CT1****Overview**

Valid: 9545 Invalid: 5 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 17 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Saison des pluies	3194	33.5%
2	Contre-saison	271	2.8%

3	Culture perenne	6080	63.7%
Sysmiss		5	

CT3A: Nombre de mois pendant lesquels vous avez recolte la culture (12 derniers mois)

Data file: 18. Section CT1

Overview

Valid: 4699 Invalid: 4851 Minimum: 0 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 12 Format: Numeric

CT4A: Frequence moyenne de recolte de la culture (12 derniers mois)

Data file: 18. Section CT1

Overview

Valid: 4699 Invalid: 4851 Minimum: -996 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 17 Range: -996 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-996	Autre	224	4.8%
0	Chaque jour	649	13.8%
1	Chaque semaine	824	17.5%
2	Chaque 2 semaines	483	10.3%
3	Chaque mois	1657	35.3%
4	Chaque trimestre	276	5.9%
5	Chaque saison	586	12.5%
Sysmiss		4851	

CT4AX: Frequence moyenne de recolte de la culture (12 derniers mois)

Data file: 18. Section CT1

Overview

Valid: 9550 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 25 Range: - Format: character

UNIQUE_ID: Code du planteur**Data file: 19. Section CT2****Overview**

Valid: 4194 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: - Format: character

HH_ID: Code du menage**Data file: 19. Section CT2****Overview**

Valid: 4194 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: - Format: character

PCID: Numero de la parcelle**Data file: 19. Section CT2****Overview**

Valid: 4194 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 10 Format: Numeric

CTID: Numero de la culture**Data file: 19. Section CT2****Overview**

Valid: 4194 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 1 - 9 Format: Numeric

CTDESC: Nom de la culture**Data file: 19. Section CT2****Overview**

Valid: 4194 Invalid: 0 Minimum: -996 Maximum: 22
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 22 Range: -996 - 22 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-996	Autre	59	1.4%
1	Anacarde	25	0.6%
2	Ananas	3	0.1%

3	Arachide	126	3%
4	Aubergine	139	3.3%
5	Banane plantain	415	9.9%
6	Cacao	385	9.2%
7	Cafe	78	1.9%
8	Coton	0	0%
9	Gombo	135	3.2%
10	Hevea	477	11.4%
11	Igname	363	8.7%
12	Maïs	419	10%
13	Mangue	1	0%
14	Manioc	918	21.9%
15	Mil	2	0%
16	Palmier à huile	116	2.8%
17	Piment	178	4.2%
18	Riz	227	5.4%
19	Sorgho	0	0%
20	Taro	99	2.4%
21	Tomate	22	0.5%
22	Arbre a bois	7	0.2%
23	Canne a sucre	0	0%
24	Arbre fruitier (autre)	0	0%

CT4: Principales difficultés liées à l'activité agricole rencontrées avant la récolte

Data file: 19. Section CT2

Overview

Valid: 4193 Invalid: 1 Minimum: -996 Maximum: 14
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 61 Range: -996 - 14 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-996	Autre	1066	25.4%
1	Manque de pluie / Secheresse	1494	35.6%
2	Pluies irrégulières (tardives / précoces)	441	10.5%
3	Intempéries (Inondations / Fortes pluies / Vents violents)	165	3.9%
4	Semis tardifs	42	1%

5	Degâts de cultures par les exploitants forestiers / eleveurs	2	0%
6	Maladies des cultures	203	4.8%
7	Destruction de cultures par les animaux	333	7.9%
8	Feux de brousse	39	0.9%
9	Pillage de récoltes	27	0.6%
10	Deplacement force de population	0	0%
11	Destruction / Pillage de biens	7	0.2%
12	Plantations occupees	1	0%
13	Manque d' intrants	283	6.7%
14	Insuffisance d'encadrement	90	2.1%
Sysmiss		1	

CT4X: Principales difficultes liees a l'activite agricole rencontrees avant la recolte

Data file: 19. Section CT2

Overview

Valid: 4194 Invalid: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 54 Range: - Format: character

CT5: Frequence moyenne de recolte de la culture sur cette parcelle (derniere saison)

Data file: 19. Section CT2

Overview

Valid: 4193 Invalid: 1 Minimum: -997 Maximum: 4
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 17 Range: -997 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-997	Non applicable	2665	63.6%
-996	Autre	69	1.6%
0	Chaque jour	285	6.8%
1	Chaque semaine	416	9.9%
2	Chaque 2 semaines	110	2.6%
3	Chaque mois	389	9.3%
4	Chaque saison	259	6.2%
Sysmiss		1	

CT5X: Frequence moyenne de recolte de la culture sur cette parcelle (derniere saison)**Data file: 19. Section CT2****Overview**

Valid: 4194 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 48 Range: - Format: character

CT6: Quantite moyenne de la culture recoltee sur cette parcelle (derniere saison)**Data file: 19. Section CT2****Overview**

Valid: 1498 Invalid: 2696 Minimum: 1 Maximum: 10000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 10000 Format: Numeric

CT6U: Unite de la quantite**Data file: 19. Section CT2****Overview**

Valid: 1524 Invalid: 2670 Minimum: -996 Maximum: 13
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 16 Range: -996 - 13 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-996	Autre	84	5.5%
1	Kilogramme	775	50.9%
2	Tonne	93	6.1%
3	Bâcher / Camion	27	1.8%
4	Charrette	9	0.6%
5	Brouette	4	0.3%
6	Bassine	71	4.7%
7	Grand panier	12	0.8%
8	Petit panier	47	3.1%
9	Calebasse	9	0.6%
10	Grand sac	239	15.7%
11	Petit sac	149	9.8%
12	Carton	3	0.2%
13	Plat Yoruba	2	0.1%
Sysmiss		2670	

CT7: Nombre d'unites vendues pendant la derniere saison des pluies**Data file: 19. Section CT2****Overview**

Valid: 1483 Invalid: 2711 Minimum: 0 Maximum: 4500
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 4500 Format: Numeric

CT8: Prix d'une unite du produit vendu**Data file: 19. Section CT2****Overview**

Valid: 1479 Invalid: 2715 Minimum: 0 Maximum: 47000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 47000 Format: Numeric

CT9: Valeur de marche (en FCFA) de la quantite totale recoltee (derniere saison)**Data file: 19. Section CT2****Overview**

Valid: 1506 Invalid: 2688 Minimum: -249500 Maximum: 20250000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: -249500 - 20250000 Format: Numeric

CT10: Principal lieu de vente de cette culture**Data file: 19. Section CT2****Overview**

Valid: 1522 Invalid: 2672 Minimum: -997 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 50 Range: -997 - 10 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-997	Non applicable	431	28.3%
-996	Autre (specifier)	31	2%
1	Champ / Lieu de recolte	151	9.9%
2	Marche special destine à la vente du produit	45	3%
3	Marche local / du village	489	32.1%
4	Marche d'un autre village	54	3.5%
5	Marche central / de la grande ville la plus proche	42	2.8%
6	Abidjan	11	0.7%

7	Exterieur du pays	3	0.2%
8	Cooperative	143	9.4%
9	Societe Agro-industrielle	79	5.2%
10	A son domicile/Au domicile de l'acheteur	43	2.8%
Sysmiss		2672	

CT10X: Principal lieu de vente de cette culture

Data file: 19. Section CT2

Overview

Valid: 4194 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 45 Range: - Format: character

CT11: Distance (en km) entre votre domicile et le lieu de vente

Data file: 19. Section CT2

Overview

Valid: 1493 Invalid: 2701 Minimum: 0 Maximum: 250

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 250 Format: Numeric

CT12: Personne qui a ete en charge de vendre cette recolte

Data file: 19. Section CT2

Overview

Valid: 1522 Invalid: 2672 Minimum: -998 Maximum: 7

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 30 Range: -998 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-998	Ne sait pas	322	21.2%
1	Moi seul(e)	819	53.8%
2	Mon / ma conjoint(e)	243	16%
3	Mes parents	24	1.6%
4	Mes beaux parents	2	0.1%
5	Autre membre dans le menage	23	1.5%
6	Un autre membre hors du menage	15	1%
7	Collectivement	74	4.9%
Sysmiss		2672	

CT13: Moyen de transport utilise pour se rendre au lieu de vente**Data file: 19. Section CT2****Overview**

Valid: 1521 Invalid: 2673 Minimum: -998 Maximum: 8
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 28 Range: -998 - 8 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-998	Ne sait pas	28	1.8%
-997	Non applicable	300	19.7%
-996	Autre (specifier)	81	5.3%
0	Aucun	350	23%
1	Pieds / Marche	239	15.7%
2	Ane / Cheval	1	0.1%
3	Charrette	10	0.7%
4	Velo	101	6.6%
5	Moto personnelle	53	3.5%
6	Moto taxi	59	3.9%
7	Vehicule personnel	10	0.7%
8	Vehicule de transport commun	289	19%
Sysmiss		2673	

CT13X: Moyen de transport utilise pour se rendre au lieu de vente**Data file: 19. Section CT2****Overview**

Valid: 4194 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 39 Range: - Format: character

CT14: Personne qui a pris les decisions concernant l'argent gagne de la vente**Data file: 19. Section CT2****Overview**

Valid: 1522 Invalid: 2672 Minimum: -998 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 30 Range: -998 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-998	Ne sait pas	315	20.7%
1	Moi seul(e)	815	53.5%
2	Mon / ma conjoint(e)	227	14.9%
3	Mes parents	19	1.2%
4	Mes beaux parents	1	0.1%
5	Autre membre dans le menage	20	1.3%
6	Un autre membre hors du menage	9	0.6%
7	Collectivement	116	7.6%
Sysmiss		2672	

UNIQUE_ID: Code du planteur**Data file: 20. Section CT3****Overview**

Valid: 143 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: - Format: character

HH_ID: Code du menage**Data file: 20. Section CT3****Overview**

Valid: 143 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: - Format: character

PCID: Numero de la parcelle**Data file: 20. Section CT3****Overview**

Valid: 143 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 6 Format: Numeric

CTID: Numero de la culture**Data file: 20. Section CT3****Overview**

Valid: 143 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 1 - 4 Format: Numeric

CTDESC: Nom de la culture**Data file: 20. Section CT3****Overview**

Valid: 143 Invalid: 0 Minimum: 2 Maximum: 21
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 22 Range: 2 - 21 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-996	Autre	0	0%
1	Anacarde	0	0%
2	Ananas	1	0.7%

3	Arachide	5	3.5%
4	Aubergine	4	2.8%
5	Banane plantain	16	11.2%
6	Cacao	20	14%
7	Cafe	2	1.4%
8	Coton	0	0%
9	Gombo	4	2.8%
10	Hevea	4	2.8%
11	Igname	9	6.3%
12	Maïs	9	6.3%
13	Mangue	0	0%
14	Manioc	57	39.9%
15	Mil	0	0%
16	Palmier à huile	1	0.7%
17	Piment	2	1.4%
18	Riz	4	2.8%
19	Sorgho	0	0%
20	Taro	3	2.1%
21	Tomate	2	1.4%
22	Arbre a bois	0	0%
23	Canne a sucre	0	0%
24	Arbre fruitier (autre)	0	0%

CT15: Frequence moyenne de recolte de la culture (derniere contre-saison)

Data file: 20. Section CT3

Overview

Valid: 134 Invalid: 9 Minimum: -996 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 17 Range: -996 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-997	Non applicable	0	0%
-996	Autre	14	10.4%
0	Chaque jour	23	17.2%
1	Chaque semaine	40	29.9%
2	Chaque 2 semaines	12	9%

3	Chaque mois	26	19.4%
4	Chaque saison	19	14.2%
Sysmiss		9	

CT15X: Frequence moyenne de recolte de la culture (derniere contre-saison)

Data file: 20. Section CT3

Overview

Valid: 143 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 32 Range: - Format: character

CT16: Quantite moyenne de la culture recoltee (derniere contre-saison)

Data file: 20. Section CT3

Overview

Valid: 129 Invalid: 14 Minimum: 0 Maximum: 3000

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 3000 Format: Numeric

CT16U: Unite de la quantite

Data file: 20. Section CT3

Overview

Valid: 143 Invalid: 0 Minimum: -996 Maximum: 11

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 16 Range: -996 - 11 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-996	Autre	17	11.9%
1	Kilogramme	58	40.6%
2	Tonne	7	4.9%
3	Bâcher / Camion	1	0.7%
4	Charrette	0	0%
5	Brouette	2	1.4%
6	Bassine	9	6.3%
7	Grand panier	2	1.4%
8	Petit panier	4	2.8%
9	Calebasse	0	0%
10	Grand sac	24	16.8%

11	Petit sac	19	13.3%
12	Carton	0	0%
13	Plat Yoruba	0	0%

CT17: Nombre d'unites vendues pendant la derniere contre-saison

Data file: 20. Section CT3

Overview

Valid: 127 Invalid: 16 Minimum: 0 Maximum: 1500
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1500 Format: Numeric

CT18: Prix d'une unite du produit vendu

Data file: 20. Section CT3

Overview

Valid: 131 Invalid: 12 Minimum: 0 Maximum: 45000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 45000 Format: Numeric

CT19: Valeur de marche (en FCFA) de la quantite totale recoltee (dern. contre-saison)

Data file: 20. Section CT3

Overview

Valid: 131 Invalid: 12 Minimum: 0 Maximum: 14040000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 14040000 Format: Numeric

UNIQUE_ID: Code du planteur**Data file: 21. Section CT4****Overview**

Valid: 3402 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: - Format: character

HH_ID: Code du menage**Data file: 21. Section CT4****Overview**

Valid: 3402 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: - Format: character

PCID: Numero de la parcelle**Data file: 21. Section CT4****Overview**

Valid: 3402 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 9 Format: Numeric

CTID: Numero de la culture**Data file: 21. Section CT4****Overview**

Valid: 3402 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 8
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 1 - 8 Format: Numeric

CTDESC: Nom de la culture**Data file: 21. Section CT4****Overview**

Valid: 3402 Invalid: 0 Minimum: -996 Maximum: 21
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 22 Range: -996 - 21 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-996	Autre	57	1.7%
1	Anacarde	87	2.6%
2	Ananas	4	0.1%

3	Arachide	8	0.2%
4	Aubergine	8	0.2%
5	Banane plantain	82	2.4%
6	Cacao	1670	49.1%
7	Cafe	425	12.5%
8	Coton	0	0%
9	Gombo	8	0.2%
10	Hevea	619	18.2%
11	Igname	15	0.4%
12	Maïs	21	0.6%
13	Manguue	0	0%
14	Manioc	85	2.5%
15	Mil	0	0%
16	Palmier à huile	288	8.5%
17	Piment	8	0.2%
18	Riz	12	0.4%
19	Sorgho	0	0%
20	Taro	4	0.1%
21	Tomate	1	0%
22	Arbre a bois	0	0%
23	Canne a sucre	0	0%
24	Arbre fruitier (autre)	0	0%

CT20: Frequence habituelle de recolte de la culture

Data file: 21. Section CT4

Overview

Valid: 3402 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 3

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 64 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Semaine	572	16.8%
2	Mois	2168	63.7%
3	Trimestre	662	19.5%
4	Cette culture n'est pas une culture perenne	0	0%
5	Cette culture est une culture perenne mais pas encore en recolte	0	0%

CT21: Duree pendant laquelle vous avez recolte la culture (12 derniers mois)**Data file: 21. Section CT4****Overview**

Valid: 3382 Invalid: 20 Minimum: 0 Maximum: 40
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 40 Format: Numeric

CT22: Quantite moyenne de la culture recoltee sur la parcelle (12 derniers mois)**Data file: 21. Section CT4****Overview**

Valid: 3355 Invalid: 47 Minimum: 0 Maximum: 27000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 27000 Format: Numeric

CT22U: Unite de la quantite**Data file: 21. Section CT4****Overview**

Valid: 3402 Invalid: 0 Minimum: -996 Maximum: 13
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 16 Range: -996 - 13 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-996	Autre	70	2.1%
1	Kilogramme	2796	82.2%
2	Tonne	309	9.1%
3	Bâcher / Camion	5	0.1%
4	Charrette	4	0.1%
5	Brouette	5	0.1%
6	Bassine	20	0.6%
7	Grand panier	2	0.1%
8	Petit panier	11	0.3%
9	Calebasse	1	0%
10	Grand sac	129	3.8%
11	Petit sac	49	1.4%
12	Carton	0	0%
13	Plat Yoruba	1	0%

CT23: Nombre d'unites vendues pendant les 12 derniers mois**Data file: 21. Section CT4****Overview**

Valid: 3360 Invalid: 42 Minimum: 0 Maximum: 6000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 6000 Format: Numeric

CT24: Prix d'une unite du produit vendu**Data file: 21. Section CT4****Overview**

Valid: 3344 Invalid: 58 Minimum: 0 Maximum: 45000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 45000 Format: Numeric

CT25: Valeur de marche (en FCFA) de la quantite totale recoltee (12 derniers mois)**Data file: 21. Section CT4****Overview**

Valid: 3389 Invalid: 13 Minimum: -998000 Maximum: 31500000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: -998000 - 31500000 Format: Numeric

CT26: Personne qui a ete en charge de vendre la recolte (12 derniers mois)**Data file: 21. Section CT4****Overview**

Valid: 3402 Invalid: 0 Minimum: -998 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 30 Range: -998 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-998	Ne sait pas	120	3.5%
1	Moi seul(e)	2638	77.5%
2	Mon / ma conjoint(e)	351	10.3%
3	Mes parents	59	1.7%
4	Mes beaux parents	1	0%
5	Autre membre dans le menage	54	1.6%
6	Un autre membre hors du menage	62	1.8%
7	Collectivement	117	3.4%

CT27: Personne qui a pris les decisions concernant l'argent gagne de la vente**Data file: 21. Section CT4****Overview**

Valid: 3402 Invalid: 0 Minimum: -998 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 30 Range: -998 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-998	Ne sait pas	121	3.6%
1	Moi seul(e)	2619	77%
2	Mon / ma conjoint(e)	345	10.1%
3	Mes parents	74	2.2%
4	Mes beaux parents	1	0%
5	Autre membre dans le menage	48	1.4%
6	Un autre membre hors du menage	23	0.7%
7	Collectivement	171	5%

UNIQUE_ID: Code du planteur**Data file: 22. Section CT5****Overview**

Valid: 70774 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: - Format: character

HH_ID: Code du menage**Data file: 22. Section CT5****Overview**

Valid: 70774 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: - Format: character

CTID: Code de la culture**Data file: 22. Section CT5****Overview**

Valid: 70774 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 22
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 1 - 22 Format: Numeric

CTDESC: Nom de la culture**Data file: 22. Section CT5****Overview**

Valid: 70774 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 22
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 17 Range: 1 - 22 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Anacarde	3217	4.5%
2	Ananas	3217	4.5%
3	Arachide	3217	4.5%
4	Aubergine	3217	4.5%
5	Banane Plantain	3217	4.5%
6	Cacao	3217	4.5%
7	Cafe	3217	4.5%
8	Coton	3217	4.5%
9	Gombo	3217	4.5%

10	Hevea	3217	4.5%
11	Igname	3217	4.5%
12	Maïs	3217	4.5%
13	Mangue	3217	4.5%
14	Manioc	3217	4.5%
15	Mil	3217	4.5%
16	Palmier à huile	3217	4.5%
17	Piment	3217	4.5%
18	Riz	3217	4.5%
19	Sorgho	3217	4.5%
20	Taro	3217	4.5%
21	Tomate	3217	4.5%
22	Autre	3217	4.5%

CT28: Vous avez transformé ce produit agri. en vue de le revendre (12 derniers mois)

Data file: 22. Section CT5

Overview

Valid: 70774 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	70263	99.3%
1	Oui	511	0.7%

CT29: Type de transformation

Data file: 22. Section CT5

Overview

Valid: 511 Invalid: 70263 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 22 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Artisanale ou manuelle	407	79.6%

2	Semi-industrielle	101	19.8%
3	Industrielle	3	0.6%
Sysmiss		70263	

CT30: Valeur nette (en FCFA) de la vente (total des 12 derniers mois)

Data file: 22. Section CT5

Overview

Valid: 510 Invalid: 70264 Minimum: 0 Maximum: 10200000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 10200000 Format: Numeric

UNIQUE_ID: Code du planteur**Data file: 23. Section HV****Overview**

Valid: 3231 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: - Format: character

HH_ID: Code du menage**Data file: 23. Section HV****Overview**

Valid: 3231 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: - Format: character

HV1_R1: Pourquoi vous cultivez l'hevea plutot qu'une autre culture de rente : reponse 1**Data file: 23. Section HV****Overview**

Valid: 3217 Invalid: 14 Minimum: -996 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 67 Range: -996 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-996	Autre (specifier)	584	18.2%
1	C'est une tradition familiale	67	2.1%
2	C'est la culture de rente la mieux adaptee à notre climat / region	447	13.9%
3	On en tire un revenu sur une longue periode	1240	38.5%
4	Securiser ma parcelle / terre sur une longue periode	111	3.5%
5	Il procure plus de revenu que les autres cultures de rente	629	19.6%
6	C'est une opportunitè que le PSAC nous a presentee	139	4.3%
Sysmiss		14	

HV1_R1X: Pourquoi vous cultivez l'hevea plutot qu'une autre culture de rente : reponse 1**Data file: 23. Section HV****Overview**

Valid: 3231 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 52 Range: - Format: character

HV1_R2: Pourquoi vous cultivez l'hevea plutot qu'une autre culture de rente : reponse 2**Data file: 23. Section HV****Overview**

Valid: 3217 Invalid: 14 Minimum: -996 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 67 Range: -996 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-996	Autre (specifier)	434	13.5%
1	C'est une tradition familiale	33	1%
2	C'est la culture de rente la mieux adaptee à notre climat / region	313	9.7%
3	On en tire un revenu sur une longue periode	1270	39.5%
4	Securiser ma parcelle / terre sur une longue periode	257	8%
5	Il procure plus de revenu que les autres cultures de rente	769	23.9%
6	C'est une opportunit� que le PSAC nous a presentee	141	4.4%
Sysmiss		14	

HV1_R2X: Pourquoi vous cultivez l'hevea plutot qu'une autre culture de rente : reponse 2**Data file: 23. Section HV****Overview**

Valid: 3231 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 51 Range: - Format: character

HV1_R3: Pourquoi vous cultivez l'hevea plutot qu'une autre culture de rente : reponse 3**Data file: 23. Section HV****Overview**

Valid: 3217 Invalid: 14 Minimum: -996 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 67 Range: -996 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-996	Autre (specifier)	541	16.8%
1	C'est une tradition familiale	58	1.8%
2	C'est la culture de rente la mieux adaptee à notre climat / region	374	11.6%

3	On en tire un revenu sur une longue periode	888	27.6%
4	Securiser ma parcelle / terre sur une longue periode	265	8.2%
5	Il procure plus de revenu que les autres cultures de rente	721	22.4%
6	C'est une opportunit�� que le PSAC nous a presentee	370	11.5%
Sysmiss		14	

HV1_R3X: Pourquoi vous cultivez l'hevea plutot qu'une autre culture de rente : reponse 3

Data file: 23. Section HV

Overview

Valid: 3231 Invalid: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 51 Range: - Format: character

HV2_C1: Contraintes principales liees a la culture d'hevea : contrainte 1

Data file: 23. Section HV

Overview

Valid: 3217 Invalid: 14 Minimum: -996 Maximum: 5
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 53 Range: -996 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-996	Autre (specifier)	403	12.5%
1	Beaucoup d'entretien	1645	51.1%
2	Achat des plants	852	26.5%
3	Revente de la production	100	3.1%
4	Delai long entre la plantation et les 1��res recoltes	146	4.5%
5	etapes d'entretien pas claires / compliquees	71	2.2%
Sysmiss		14	

HV2_C1X: Contraintes principales liees a la culture d'hevea : contrainte 1

Data file: 23. Section HV

Overview

Valid: 3231 Invalid: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 52 Range: - Format: character

HV2_C2: Contraintes principales liees a la culture d'hevea : contrainte 2**Data file: 23. Section HV****Overview**

Valid: 3217 Invalid: 14 Minimum: -996 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 53 Range: -996 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-996	Autre (specifier)	437	13.6%
1	Beaucoup d'entretien	1213	37.7%
2	Achat des plants	960	29.8%
3	Revente de la production	172	5.3%
4	Delai long entre la plantation et les 1ères récoltes	252	7.8%
5	etapes d'entretien pas claires / compliquees	183	5.7%
Sysmiss		14	

HV2_C2X: Contraintes principales liees a la culture d'hevea : contrainte 2**Data file: 23. Section HV****Overview**

Valid: 3231 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 52 Range: - Format: character

HV2_C3: Contraintes principales liees a la culture d'hevea : contrainte 3**Data file: 23. Section HV****Overview**

Valid: 3217 Invalid: 14 Minimum: -996 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 53 Range: -996 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-996	Autre (specifier)	561	17.4%
1	Beaucoup d'entretien	885	27.5%
2	Achat des plants	549	17.1%
3	Revente de la production	337	10.5%

4	Delai long entre la plantation et les 1ères récoltes	561	17.4%
5	etapes d'entretien pas claires / compliquées	324	10.1%
Sysmiss		14	

HV2_C3X: Contraintes principales liées à la culture d'hevea : contrainte 3

Data file: 23. Section HV

Overview

Valid: 3231 Invalid: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 52 Range: - Format: character

HV3: Fréquence à laquelle vous prendrez soin des plants d'hevea (5 premières années)

Data file: 23. Section HV

Overview

Valid: 3217 Invalid: 14 Minimum: 1 Maximum: 7
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 31 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Au moins une fois par semaine	1002	31.1%
2	Au moins deux fois par mois	397	12.3%
3	Au moins une fois par mois	498	15.5%
4	Au moins une fois par trimestre	701	21.8%
5	Au moins une fois par an	247	7.7%
6	Moins d'une fois par an	22	0.7%
7	Jamais	350	10.9%
Sysmiss		14	

HV4: Idéalement, fréquence à laquelle il faut prendre soin des plants d'hevea

Data file: 23. Section HV

Overview

Valid: 3217 Invalid: 14 Minimum: 1 Maximum: 7
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 31 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Au moins une fois par semaine	984	30.6%
2	Au moins deux fois par mois	380	11.8%
3	Au moins une fois par mois	496	15.4%
4	Au moins une fois par trimestre	696	21.6%
5	Au moins une fois par an	261	8.1%
6	Moins d'une fois par an	26	0.8%
7	Jamais	374	11.6%
Sysmiss		14	

HV5: Frequence a laquelle vous irriguerez vos plants d'hevea

Data file: 23. Section HV

Overview

Valid: 3217 Invalid: 14 Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 31 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Au moins une fois par semaine	411	12.8%
2	Au moins deux fois par mois	93	2.9%
3	Au moins une fois par mois	94	2.9%
4	Au moins une fois par trimestre	87	2.7%
5	Au moins une fois par an	106	3.3%
6	Moins d'une fois par an	54	1.7%
7	Jamais	2372	73.7%
Sysmiss		14	

HV6: Frequence d'irrigation ideale pour l'hevea

Data file: 23. Section HV

Overview

Valid: 3205 Invalid: 26 Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 31 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Au moins une fois par semaine	374	11.7%
2	Au moins deux fois par mois	85	2.7%
3	Au moins une fois par mois	69	2.2%
4	Au moins une fois par trimestre	74	2.3%
5	Au moins une fois par an	72	2.2%
6	Moins d'une fois par an	40	1.2%
7	Jamais	2491	77.7%
Sysmiss		26	

HV7: Frequence a laquelle vous sarclerez vos plants d'hevea

Data file: 23. Section HV

Overview

Valid: 3217 Invalid: 14 Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 31 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Au moins une fois par semaine	255	7.9%
2	Au moins deux fois par mois	425	13.2%
3	Au moins une fois par mois	723	22.5%
4	Au moins une fois par trimestre	863	26.8%
5	Au moins une fois par an	430	13.4%
6	Moins d'une fois par an	42	1.3%
7	Jamais	479	14.9%
Sysmiss		14	

HV8: Idealement, frequence a laquelle il faut sarcler les plants d'hevea

Data file: 23. Section HV

Overview

Valid: 3217 Invalid: 14 Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 31 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Au moins une fois par semaine	242	7.5%
2	Au moins deux fois par mois	410	12.7%
3	Au moins une fois par mois	701	21.8%
4	Au moins une fois par trimestre	867	27%
5	Au moins une fois par an	441	13.7%
6	Moins d'une fois par an	49	1.5%
7	Jamais	507	15.8%
Sysmiss		14	

HV9: Frequence a laquelle vous mettez de l'engrais dans vos plantations d'hevea

Data file: 23. Section HV

Overview

Valid: 3217 Invalid: 14 Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 31 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Au moins une fois par semaine	63	2%
2	Au moins deux fois par mois	79	2.5%
3	Au moins une fois par mois	131	4.1%
4	Au moins une fois par trimestre	428	13.3%
5	Au moins une fois par an	1487	46.2%
6	Moins d'une fois par an	222	6.9%
7	Jamais	807	25.1%
Sysmiss		14	

HV10: Frequence ideale a laquelle il faut mettre de l'engrais dans vos plantations d'h

Data file: 23. Section HV

Overview

Valid: 3217 Invalid: 14 Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 31 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Au moins une fois par semaine	58	1.8%
2	Au moins deux fois par mois	72	2.2%
3	Au moins une fois par mois	111	3.5%
4	Au moins une fois par trimestre	352	10.9%
5	Au moins une fois par an	1385	43.1%
6	Moins d'une fois par an	257	8%
7	Jamais	982	30.5%
Sysmiss		14	

HV11: Rendement moyen que vous esperez en 2022 pour vos plants d'hevea (en kg/ha)

Data file: 23. Section HV

Overview

Valid: 3036 Invalid: 195 Minimum: 0 Maximum: 13500
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 13500 Format: Numeric

HV12: Prix auquel vous comptez vendre un kg de votre production d'hevea en 2022

Data file: 23. Section HV

Overview

Valid: 3179 Invalid: 52 Minimum: 0 Maximum: 800000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 800000 Format: Numeric

HV13: Revenu annuel escompte de votre production d'hevea en 2022 (en FCFA)

Data file: 23. Section HV

Overview

Valid: 3092 Invalid: 139 Minimum: 0 Maximum: 38400000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 38400000 Format: Numeric

HV14FLTR: Il y avait de l'hevea sur l'une de vos parcelles au cours des 12 derniers mois

Data file: 23. Section HV

Overview

Valid: 3217 Invalid: 14 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	1175	36.5%
1	Oui	2042	63.5%
Sysmiss		14	

HV14: Vous employez de la main d'oeuvre familiale (debroussaillage, planting, ...)

Data file: 23. Section HV

Overview

Valid: 2042 Invalid: 1189 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	1325	64.9%
1	Oui	717	35.1%
Sysmiss		1189	

HV15: Nombre d'hommes de votre famille utilises pour debroussailler, planter, ...

Data file: 23. Section HV

Overview

Valid: 711 Invalid: 2520 Minimum: 0 Maximum: 18
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 18 Format: Numeric

HV16: Nombre de femmes de votre famille utilisees pour debroussailler, planter, ...

Data file: 23. Section HV

Overview

Valid: 716 Invalid: 2515 Minimum: 0 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 12 Format: Numeric

HV17: Vous employez de la main d'oeuvre non familiale (debroussaillage, planting, ...)

Data file: 23. Section HV

Overview

Valid: 2042 Invalid: 1189 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	776	38%
1	Oui	1266	62%
Sysmiss		1189	

HV18: Nombre d'hommes employes dans vos plantations d'hevea pour ces travaux-la

Data file: 23. Section HV

Overview

Valid: 1258 Invalid: 1973 Minimum: 0 Maximum: 40
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 40 Format: Numeric

HV19: Nombre de femmes employees dans vos plantations d'hevea pour ces travaux-la

Data file: 23. Section HV

Overview

Valid: 1252 Invalid: 1979 Minimum: 0 Maximum: 8
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 8 Format: Numeric

HV20: Cout de la remuneration globale/an des personnes employees pour ces travaux-la

Data file: 23. Section HV

Overview

Valid: 1250 Invalid: 1981 Minimum: 0 Maximum: 1500000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 1500000 Format: Numeric

HV21FLTR: L'une de vos plantations d'hevea etait en seignee (12 derniers mois)

Data file: 23. Section HV

Overview

Valid: 1579 Invalid: 1652 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	829	52.5%
1	Oui	750	47.5%
Sysmiss		1652	

HV21: Vous employez de la main d'oeuvre familiale pour la recolte d'hevea

Data file: 23. Section HV

Overview

Valid: 1213 Invalid: 2018 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	1064	87.7%
1	Oui	149	12.3%
Sysmiss		2018	

HV22: Nombre d'hommes de votre famille qui travaillent pour la recolte d'hevea

Data file: 23. Section HV

Overview

Valid: 147 Invalid: 3084 Minimum: 0 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 6 Format: Numeric

HV23: Nombre de femmes de votre famille qui travaillent pour la recolte d'hevea

Data file: 23. Section HV

Overview

Valid: 149 Invalid: 3082 Minimum: 0 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 5 Format: Numeric

HV24: Vous employez de la main d'oeuvre non familiale pour la recolte d'hevea

Data file: 23. Section HV

Overview

Valid: 1213 Invalid: 2018 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	738	60.8%
1	Oui	475	39.2%
Sysmiss		2018	

HV25: Nombre d'hommes employes pour la recolte d'hevea

Data file: 23. Section HV

Overview

Valid: 474 Invalid: 2757 Minimum: 0 Maximum: 20
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 20 Format: Numeric

HV26: Nombre de femmes employees pour la recolte d'hevea

Data file: 23. Section HV

Overview

Valid: 473 Invalid: 2758 Minimum: 0 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 6 Format: Numeric

HV27: Cout de la remuneration globale/an des personnes employees pour la recolte

Data file: 23. Section HV

Overview

Valid: 461 Invalid: 2770 Minimum: 0 Maximum: 2400000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 2400000 Format: Numeric

HV28: Nombre d'organisations de paysans dont vous etes membre

Data file: 23. Section HV

Overview

Valid: 3217 Invalid: 14 Minimum: 0 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 3 Format: Numeric

HV29_O1: Organisation 1 dont vous etes membre**Data file: 23. Section HV****Overview**

Valid: 3231 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 50 Range: - Format: character

HV29_O2: Organisation 2 dont vous etes membre**Data file: 23. Section HV****Overview**

Valid: 3231 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 47 Range: - Format: character

HV29_O3: Organisation 3 dont vous etes membre**Data file: 23. Section HV****Overview**

Valid: 3231 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 39 Range: - Format: character

HV30: Vous occupez un poste de responsabilite dans l'une de ces organisations**Data file: 23. Section HV****Overview**

Valid: 617 Invalid: 2614 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	388	62.9%
1	Oui	229	37.1%
Sysmiss		2614	

HV31: Vous connaissez des structures qui offrent des appuis aux producteurs d'hevea**Data file: 23. Section HV****Overview**

Valid: 3217 Invalid: 14 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	2151	66.9%
1	Oui	1066	33.1%
Sysmiss		14	

HV32_O1: Nom de la structure d'appui 1 avec laquelle vous etes en contact

Data file: 23. Section HV

Overview

Valid: 3231 Invalid: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 39 Range: - Format: character

HV32_O2: Nom de la structure d'appui 2 avec laquelle vous etes en contact

Data file: 23. Section HV

Overview

Valid: 3231 Invalid: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

HV32_O3: Nom de la structure d'appui 3 avec laquelle vous etes en contact

Data file: 23. Section HV

Overview

Valid: 3231 Invalid: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: - Format: character

HV33_O1: Frequence a laquelle vous etes en contact avec structure d'appui 1

Data file: 23. Section HV

Overview

Valid: 1066 Invalid: 2165 Minimum: -997 Maximum: 4
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 19 Range: -997 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

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

-997	Non applicable	380	35.6%
1	Tous les jours	82	7.7%
2	Toutes les semaines	89	8.3%
3	Tous les mois	302	28.3%
4	Tous les ans	213	20%
Sysmiss		2165	

HV33_O2: Frequence a laquelle vous etes en contact avec structure d'appui 2

Data file: 23. Section HV

Overview

Valid: 51 Invalid: 3180 Minimum: -997 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 19 Range: -997 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-997	Non applicable	19	37.3%
1	Tous les jours	5	9.8%
2	Toutes les semaines	7	13.7%
3	Tous les mois	13	25.5%
4	Tous les ans	7	13.7%
Sysmiss		3180	

HV33_O3: Frequence a laquelle vous etes en contact avec structure d'appui 3

Data file: 23. Section HV

Overview

Valid: 49 Invalid: 3182 Minimum: -997 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 19 Range: -997 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-997	Non applicable	29	59.2%
1	Tous les jours	3	6.1%
2	Toutes les semaines	5	10.2%
3	Tous les mois	7	14.3%

4	Tous les ans	5	10.2%
Sysmiss		3182	

HV34_O1: Raison pour laquelle vous êtes entre en contact avec structure d'appui 1

Data file: 23. Section HV

Overview

Valid: 1068 Invalid: 2163 Minimum: -996 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 64 Range: -996 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-996	Autre (specifier)	241	22.6%
1	Avoir de bons conseils afin d'assurer une meilleure productivite	696	65.2%
2	La structure / organisation me l'a demande	17	1.6%
3	Pouvoir facilement vendre ma recolte	67	6.3%
4	Elle m'a ete recommandee par un TDH / APROMAC	47	4.4%
Sysmiss		2163	

HV34_O1X: Raison pour laquelle vous êtes entre en contact avec structure d'appui 1

Data file: 23. Section HV

Overview

Valid: 3231 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 50 Range: - Format: character

HV34_O2: Raison pour laquelle vous êtes entre en contact avec structure d'appui 2

Data file: 23. Section HV

Overview

Valid: 51 Invalid: 3180 Minimum: -996 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 64 Range: -996 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-996	Autre (specifier)	7	13.7%

1	Avoir de bons conseils afin d'assurer une meilleure productivite	34	66.7%
2	La structure / organisation me l'a demande	2	3.9%
3	Pouvoir facilement vendre ma recolte	5	9.8%
4	Elle m'a ete recommandee par un TDH / APROMAC	3	5.9%
Sysmiss		3180	

HV34_O2X: Raison pour laquelle vous etes entre en contact avec structure d'appui 2

Data file: 23. Section HV

Overview

Valid: 3231 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 14 Range: - Format: character

HV34_O3: Raison pour laquelle vous etes entre en contact avec structure d'appui 3

Data file: 23. Section HV

Overview

Valid: 28 Invalid: 3203 Minimum: -996 Maximum: 4

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 64 Range: -996 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-996	Autre (specifier)	9	32.1%
1	Avoir de bons conseils afin d'assurer une meilleure productivite	15	53.6%
2	La structure / organisation me l'a demande	0	0%
3	Pouvoir facilement vendre ma recolte	0	0%
4	Elle m'a ete recommandee par un TDH / APROMAC	4	14.3%
Sysmiss		3203	

HV34_O3X: Raison pour laquelle vous etes entre en contact avec structure d'appui 3

Data file: 23. Section HV

Overview

Valid: 3231 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 35 Range: - Format: character

1	Le paillage	374	11.7%
2	Un elagage approprié	114	3.6%
3	L'usage d'engrais, en quantité adéquate	137	4.3%
4	Semences en fin de saison	509	15.9%
Sysmiss		22	

HV36X: Méthode qui augmente la susceptibilité des cultures aux maladies et ravageurs

Data file: 23. Section HV

Overview

Valid: 3231 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 30 Range: - Format: character

HV37: Méthode de plantation du manioc qui permet d'augmenter les rendements

Data file: 23. Section HV

Overview

Valid: 3217 Invalid: 14 Minimum: -998 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 30 Range: -998 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-998	Ne sait pas	194	6%
-996	Autre	16	0.5%
1	Bâtons plantes verticalement	231	7.2%
2	Bâtons plantes horizontalement	2589	80.5%
3	Les deux	187	5.8%
Sysmiss		14	

HV37X: Méthode de plantation du manioc qui permet d'augmenter les rendements

Data file: 23. Section HV

Overview

Valid: 3231 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 28 Range: - Format: character

HV38: Quantite recommandee de DAP a appliquer par trou de mais**Data file: 23. Section HV****Overview**

Valid: 3217 Invalid: 14 Minimum: -998 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 21 Range: -998 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-998	Ne sait pas	2896	90%
1	Une bouteille maximum	56	1.7%
2	Un kilogramme	59	1.8%
3	Un gramme	206	6.4%
Sysmiss		14	

HV39: Largeur sur laquelle on doit effectuer le sarclage autour des plants d'hevea**Data file: 23. Section HV****Overview**

Valid: 3217 Invalid: 14 Minimum: -998 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 11 Range: -998 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-998	Ne sait pas	928	28.8%
1	50 cm	990	30.8%
2	1m	947	29.4%
3	2m	212	6.6%
4	5m	140	4.4%
Sysmiss		14	

HV40: Moments ou le sarclage est particulierement important dans la culture d'hevea**Data file: 23. Section HV****Overview**

Valid: 3217 Invalid: 14 Minimum: -998 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 53 Range: -998 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-998	Ne sait pas	710	22.1%
1	Après avoir plante les arbres, si l'herbe a repousse	2073	64.4%
2	Après l'application d'engrais	160	5%
3	Peu importe	274	8.5%
Sysmiss		14	

HV41: Frequence a laquelle il convient de rabattre les interlignes

Data file: 23. Section HV

Overview

Valid: 3217 Invalid: 14 Minimum: -998 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 29 Range: -998 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-998	Ne sait pas	819	25.5%
1	Tous les mois	495	15.4%
2	Tous les deux mois	511	15.9%
3	Tous les trois ou quatre mois	1072	33.3%
4	Deux fois par an	320	9.9%
Sysmiss		14	

HV42: L'usage de la machette est recommandee pour la coupe des rejets

Data file: 23. Section HV

Overview

Valid: 3217 Invalid: 14 Minimum: -998 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 11 Range: -998 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-998	Ne sait pas	661	20.5%

0	Non	1269	39.4%
1	Oui	1287	40%
Sysmiss		14	

HV43: Moment ou l'engrais doit etre apporte dans les interlignes des plants d'hevea

Data file: 23. Section HV

Overview

Valid: 3217 Invalid: 14 Minimum: -998 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 45 Range: -998 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-998	Ne sait pas	1266	39.4%
1	Lors des deux premières années	992	30.8%
2	Au cours de la troisième et quatrième année	471	14.6%
3	À partir de la cinquième année	196	6.1%
4	Tout au long de la période de maturation	292	9.1%
Sysmiss		14	

UNIQUE_ID: Code du planteur**Data file: 24. Section CE2c****Overview**

Valid: 537 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: - Format: character

HH_ID: Code du menage**Data file: 24. Section CE2c****Overview**

Valid: 537 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: - Format: character

LNIDC: Code du pret**Data file: 24. Section CE2c****Overview**

Valid: 537 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 6

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 1 - 6 Format: Numeric

CE9C: Source du pret**Data file: 24. Section CE2c****Overview**

Valid: 537 Invalid: 0 Minimum: -996 Maximum: 14

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 38 Range: -996 - 14 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-996	Autre (spécifier)	11	2%
1	Banque	28	5.2%
2	Microfinance	50	9.3%
3	Association / Club	29	5.4%
4	Tontine	2	0.4%
5	Parent / Famille	121	22.5%
6	Usurier (Margouillart)	1	0.2%
7	Boutique	15	2.8%
8	Amis	232	43.2%

9	Propriétaire de maison	0	0%
10	Employeur	11	2%
12	Acheteur de produits agricoles/Pisteur	33	6.1%
13	Commerçant	0	0%
14	Cooperative agricole	4	0.7%

CE9XC: Source du pret

Data file: 24. Section CE2c

Overview

Valid: 537 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 27 Range: - Format: character

CE10C: Forme sous laquelle le pret a ete octroye

Data file: 24. Section CE2c

Overview

Valid: 537 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 10 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	En espèce	488	90.9%
2	En nature	49	9.1%

CE11C: Valeur totale du pret (en FCFA)

Data file: 24. Section CE2c

Overview

Valid: 533 Invalid: 4 Minimum: 10 Maximum: 3000000

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 10 - 3000000 Format: Numeric

CE12C: Valeur totale du pret a rembourser au preteur (en FCFA)

Data file: 24. Section CE2c

Overview

Valid: 531 Invalid: 6 Minimum: 10 Maximum: 3850000

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 10 - 3850000 Format: Numeric

CE15C: Usage auquel le pret a ete principalement destine**Data file: 24. Section CE2c****Overview**

Valid: 537 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 54 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Usage personnel (e.g. célibataire / veuf(ve))	0	0%
1	Usage personnel, mais le partenaire est informé	81	15.1%
2	Usage personnel, mais le partenaire n'est pas informé	31	5.8%
3	Usage du partenaire seulement	18	3.4%
4	Usage des enfants	84	15.6%
5	Usage de tout le ménage	242	45.1%
6	Autre usage	81	15.1%

CE15XC: Usage auquel le pret a ete principalement destine**Data file: 24. Section CE2c****Overview**

Valid: 537 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 48 Range: - Format: character

CE15BC: Membre du menage qui a principalement gere le pret**Data file: 24. Section CE2c****Overview**

Valid: 537 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 10 Format: Numeric

CE16C: Le pret a necessite une caution/garantie**Data file: 24. Section CE2c****Overview**

Valid: 537 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 38 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-996	Autre (spécifier)	0	0%
0		495	92.2%
1	Banque	42	7.8%
2	Microfinance	0	0%
3	Association / Club	0	0%
4	Tontine	0	0%
5	Parent / Famille	0	0%
6	Usurier (Margouillart)	0	0%
7	Boutique	0	0%
8	Amis	0	0%
9	Propriétaire de maison	0	0%
10	Employeur	0	0%
12	Acheteur de produits agricoles/Pisteur	0	0%
13	Commerçant	0	0%
14	Cooperative agricole	0	0%

CE17C: La caution/garantie

Data file: 24. Section CE2c

Overview

Valid: 537 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

CE17CA: Garantie : membre de la famille/ami/connaissance

Data file: 24. Section CE2c

Overview

Valid: 42 Invalid: 495 Minimum: 0 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	32	76.2%
1	Oui	10	23.8%

Sysmiss		495	
---------	--	-----	--

CE17CB: Garantie : association villageoise/cooperative/ONG/...

Data file: 24. Section CE2c

Overview

Valid: 42 Invalid: 495 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	39	92.9%
1	Oui	3	7.1%
Sysmiss		495	

CE17CC: Garantie : terrain du menage

Data file: 24. Section CE2c

Overview

Valid: 42 Invalid: 495 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	41	97.6%
1	Oui	1	2.4%
Sysmiss		495	

CE17CD: Garantie : betail/volaille

Data file: 24. Section CE2c

Overview

Valid: 42 Invalid: 495 Minimum: 0 Maximum: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	42	100%
1	Oui	0	0%
Sysmiss		495	

CE17CE: Garantie : plantation d'hevea a vendre plus tard

Data file: 24. Section CE2c

Overview

Valid: 42 Invalid: 495 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	40	95.2%
1	Oui	2	4.8%
Sysmiss		495	

CE17CF: Garantie : autre culture de rente

Data file: 24. Section CE2c

Overview

Valid: 42 Invalid: 495 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	40	95.2%
1	Oui	2	4.8%
Sysmiss		495	

CE17CG: Garantie : récoltes de cultures vivrières/maraîchères**Data file: 24. Section CE2c****Overview**

Valid: 42 Invalid: 495 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	41	97.6%
1	Oui	1	2.4%
Sysmiss		495	

CE17CH: Garantie : outil de travail**Data file: 24. Section CE2c****Overview**

Valid: 42 Invalid: 495 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	42	100%
1	Oui	0	0%
Sysmiss		495	

CE17CX: Garantie : autre**Data file: 24. Section CE2c****Overview**

Valid: 42 Invalid: 495 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	19	45.2%

1	Oui	23	54.8%
Sysmiss		495	

CE17XC: La caution/garantie

Data file: 24. Section CE2c

Overview

Valid: 537 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 38 Range: - Format: character

UNIQUE_ID: Code du planteur**Data file: 25. Section CE3c****Overview**

Valid: 12702 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: - Format: character

HH_ID: Code du menage**Data file: 25. Section CE3c****Overview**

Valid: 12702 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: - Format: character

SVIDC: Code de l'epargne**Data file: 25. Section CE3c****Overview**

Valid: 12702 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 1 - 6 Format: Numeric

SVNTFLTRC: Vous/Votre conjoint(e) detenez actuellement de l'epargne [forme]**Data file: 25. Section CE3c****Overview**

Valid: 12702 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	10797	85%
1	Oui	1905	15%

SVNTC: Forme de l'epargne**Data file: 25. Section CE3c****Overview**

Valid: 12702 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 49 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-997	Ne sait pas	0	0%
-996	Autre à préciser	0	0%
1	Sur un compte bancaire	2117	16.7%
2	Dans une tontine	2117	16.7%
3	Dans une institution de microfinance enregistrée	2117	16.7%
4	À la maison	2117	16.7%
5	Après de quelqu'un qui garde votre argent	2117	16.7%
6	Sur un compte Orange / MTN / Moov Money ?	2117	16.7%

CE18C: Montant d'épargne détenu (en FCFA)

Data file: 25. Section CE3c

Overview

Valid: 1839 Invalid: 10863 Minimum: 0 Maximum: 2000000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 2000000 Format: Numeric

CE19C: Usage auquel l'épargne est principalement destinée

Data file: 25. Section CE3c

Overview

Valid: 1905 Invalid: 10797 Minimum: 0 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 54 Range: 0 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Usage personnel (e.g. célibataire / veuf(ve))	13	0.7%
1	Usage personnel, mais le partenaire est informé	290	15.2%
2	Usage personnel, mais le partenaire n'est pas informé	205	10.8%
3	Usage du partenaire seulement	10	0.5%
4	Usage des enfants	119	6.2%
5	Usage de tout le ménage	1189	62.4%
6	Autre usage	79	4.1%
Sysmiss		10797	

CE19XC: Usage auquel l'epargne est principalement destinee**Data file: 25. Section CE3c****Overview**

Valid: 12702 Invalid: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 31 Range: - Format: character

CE20C: Membre du menage principalement responsable de l'epargne**Data file: 25. Section CE3c****Overview**

Valid: 1904 Invalid: 10798 Minimum: 1 Maximum: 14
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 14 Format: Numeric

UNIQUE_ID: Code du planteur**Data file: 26. Section ACc****Overview**

Valid: 2117 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: - Format: character

HH_ID: Code du menage**Data file: 26. Section ACc****Overview**

Valid: 2117 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: - Format: character

AC1C: Je pense que je suis une personne de valeur, au moins egale a n'importe qui**Data file: 26. Section ACc****Overview**

Valid: 2117 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 29 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Tout à fait en désaccord	14	0.7%
2	En désaccord	64	3%
3	Ni en accord ni en désaccord	44	2.1%
4	En accord	1612	76.1%
5	Tout à fait en accord	383	18.1%

AC2C: Je pense que je possède un certain nombre de belles qualites**Data file: 26. Section ACc****Overview**

Valid: 2117 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 29 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

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

1	Tout à fait en désaccord	6	0.3%
2	En désaccord	23	1.1%
3	Ni en accord ni en désaccord	33	1.6%
4	En accord	1573	74.3%
5	Tout à fait en accord	482	22.8%

AC3C: Tout bien considere, je suis porte(e) a me considerer comme un(e) rate(e)

Data file: 26. Section ACc

Overview

Valid: 2117 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 29 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Tout à fait en désaccord	565	26.7%
2	En désaccord	1330	62.8%
3	Ni en accord ni en désaccord	65	3.1%
4	En accord	144	6.8%
5	Tout à fait en accord	13	0.6%

AC4C: Je suis capable de faire les choses aussi bien que la majorite des gens

Data file: 26. Section ACc

Overview

Valid: 2117 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 29 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Tout à fait en désaccord	11	0.5%
2	En désaccord	69	3.3%
3	Ni en accord ni en désaccord	74	3.5%
4	En accord	1531	72.3%
5	Tout à fait en accord	432	20.4%

AC5C: J'ai peu de raisons d'être fier / fière de moi**Data file: 26. Section ACc****Overview**

Valid: 2117 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 29 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Tout à fait en désaccord	135	6.4%
2	En désaccord	909	42.9%
3	Ni en accord ni en désaccord	159	7.5%
4	En accord	816	38.5%
5	Tout à fait en accord	98	4.6%

AC6C: J'ai une attitude positive vis-a-vis moi-même**Data file: 26. Section ACc****Overview**

Valid: 2117 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 29 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Tout à fait en désaccord	2	0.1%
2	En désaccord	33	1.6%
3	Ni en accord ni en désaccord	68	3.2%
4	En accord	1582	74.7%
5	Tout à fait en accord	432	20.4%

AC7C: Dans l'ensemble, je suis satisfait(e) de moi**Data file: 26. Section ACc****Overview**

Valid: 2117 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 29 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Tout à fait en désaccord	12	0.6%
2	En désaccord	97	4.6%
3	Ni en accord ni en désaccord	103	4.9%
4	En accord	1431	67.6%
5	Tout à fait en accord	474	22.4%

AC8C: J'aimerais avoir plus de respect pour moi-meme

Data file: 26. Section ACc

Overview

Valid: 2117 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 29 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Tout à fait en désaccord	25	1.2%
2	En désaccord	160	7.6%
3	Ni en accord ni en désaccord	87	4.1%
4	En accord	1454	68.7%
5	Tout à fait en accord	391	18.5%

AC9C: Parfois je me sens vraiment inutile

Data file: 26. Section ACc

Overview

Valid: 2117 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 29 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Tout à fait en désaccord	510	24.1%
2	En désaccord	1149	54.3%

3	Ni en accord ni en désaccord	102	4.8%
4	En accord	329	15.5%
5	Tout à fait en accord	27	1.3%

AC10C: Il m'arrive de penser que je suis un(e) bon(ne) a rien

Data file: 26. Section ACc

Overview

Valid: 2117 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 29 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Tout à fait en désaccord	637	30.1%
2	En désaccord	1221	57.7%
3	Ni en accord ni en désaccord	67	3.2%
4	En accord	176	8.3%
5	Tout à fait en accord	16	0.8%

AC11C: Je ne peux pas du tout utiliser mes capacites pr etre un agriculteur prospere

Data file: 26. Section ACc

Overview

Valid: 2117 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 29 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Tout à fait en désaccord	193	9.1%
2	En désaccord	951	44.9%
3	Ni en accord ni en désaccord	285	13.5%
4	En accord	605	28.6%
5	Tout à fait en accord	83	3.9%

AC12C: J'ai de la réussite quant à la résolution de mes problèmes agricoles**Data file: 26. Section ACc****Overview**

Valid: 2117 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 5

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 29 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Tout à fait en désaccord	23	1.1%
2	En désaccord	211	10%
3	Ni en accord ni en désaccord	334	15.8%
4	En accord	1345	63.5%
5	Tout à fait en accord	204	9.6%

AC13C: Je suis fier / fière d'être un(e) agriculteur / agricultrice**Data file: 26. Section ACc****Overview**

Valid: 2117 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 5

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 29 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Tout à fait en désaccord	9	0.4%
2	En désaccord	54	2.6%
3	Ni en accord ni en désaccord	141	6.7%
4	En accord	1204	56.9%
5	Tout à fait en accord	709	33.5%

AC14C: Lorsque j'obtiens une bonne récolte, je cherche à comprendre pourquoi**Data file: 26. Section ACc****Overview**

Valid: 2117 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 5

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 29 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Tout à fait en désaccord	30	1.4%
2	En désaccord	325	15.4%
3	Ni en accord ni en désaccord	345	16.3%
4	En accord	1238	58.5%
5	Tout à fait en accord	179	8.5%

AC15C: Je n'ai aucune difficulté à utiliser les nouvelles procédures agricoles

Data file: 26. Section ACc

Overview

Valid: 2117 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 29 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Tout à fait en désaccord	46	2.2%
2	En désaccord	373	17.6%
3	Ni en accord ni en désaccord	378	17.9%
4	En accord	1083	51.2%
5	Tout à fait en accord	237	11.2%

AC16AC: Variété que vous choisiriez : une chance sur 10 de pluies abondantes

Data file: 26. Section ACc

Overview

Valid: 2117 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 11 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Variété A	1970	93.1%
2	Variété B	147	6.9%

AC16BC: Variete que vous choisiriez : 2,5 chances sur 10 de pluies abondantes**Data file: 26. Section ACc****Overview**

Valid: 2117 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 11 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Variété A	1956	92.4%
2	Variété B	161	7.6%

AC16BXC: Raison du changement**Data file: 26. Section ACc****Overview**

Valid: 2117 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 61 Range: - Format: character

AC16CC: Variete que vous choisiriez : 5 chances sur 10 de pluies abondantes**Data file: 26. Section ACc****Overview**

Valid: 2117 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 11 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Variété A	1710	80.8%
2	Variété B	407	19.2%

AC16CXC: Raison du changement**Data file: 26. Section ACc**

Overview

Valid: 2117 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 60 Range: - Format: character

AC16DC: Variete que vous choisiriez : 7,5 chances sur 10 de pluies abondantes

Data file: 26. Section ACc

Overview

Valid: 2117 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 11 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Variété A	1237	58.4%
2	Variété B	880	41.6%

AC16DXC: Raison du changement

Data file: 26. Section ACc

Overview

Valid: 2117 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 60 Range: - Format: character

AC16EC: Variete que vous choisiriez : 10 chances sur 10 de pluies abondantes

Data file: 26. Section ACc

Overview

Valid: 2117 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 11 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Variété A	947	44.7%
2	Variété B	1170	55.3%

AC16EXC: Raison du changement**Data file: 26. Section ACc****Overview**

Valid: 2117 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 60 Range: - Format: character

AC17AAC: Nombre de jetons dans A : 1 jeton A = 100 F demain, 1 jeton B = 110 F ds 30 jrs**Data file: 26. Section ACc****Overview**

Valid: 2117 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 20
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 20 Format: Numeric

AC17ABC: Nombre de jetons dans B : 1 jeton A = 100 F demain, 1 jeton B = 110 F ds 30 jrs**Data file: 26. Section ACc****Overview**

Valid: 2117 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 20
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 20 Format: Numeric

AC17BAC: Nombre de jetons dans A : 1 jeton A = 100 F demain, 1 jeton B = 125 F ds 30 jrs**Data file: 26. Section ACc****Overview**

Valid: 2117 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 20
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 20 Format: Numeric

AC17BBC: Nombre de jetons dans B : 1 jeton A = 100 F demain, 1 jeton B = 125 F ds 30 jrs**Data file: 26. Section ACc****Overview**

Valid: 2117 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 20
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 20 Format: Numeric

AC17BXC: Raison du changement**Data file: 26. Section ACc****Overview**

Valid: 2117 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 60 Range: - Format: character

AC17CAC: Nombre de jetons dans A : 1 jeton A = 100 F demain, 1 jeton B = 150 F ds 30 jrs**Data file: 26. Section ACc****Overview**

Valid: 2117 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 20
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 20 Format: Numeric

AC17CBC: Nombre de jetons dans B : 1 jeton A = 100 F demain, 1 jeton B = 150 F ds 30 jrs**Data file: 26. Section ACc****Overview**

Valid: 2117 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 20
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 20 Format: Numeric

AC17CXC: Raison du changement**Data file: 26. Section ACc****Overview**

Valid: 2117 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 60 Range: - Format: character

AC17DAC: Nombre de jetons dans A : 1 jeton A = 100 F demain, 1 jeton B = 175 F ds 30 jrs**Data file: 26. Section ACc****Overview**

Valid: 2117 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 20
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 20 Format: Numeric

AC17DBC: Nombre de jetons dans B : 1 jeton A = 100 F demain, 1 jeton B = 175 F ds 30 jrs**Data file: 26. Section ACc****Overview**

Valid: 2117 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 20
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 20 Format: Numeric

AC17DXC: Raison du changement**Data file: 26. Section ACc**

Overview

Valid: 2117 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 60 Range: - Format: character

AC17EAC: Nombre de jetons dans A : 1 jeton A = 100 F demain, 1 jeton B = 200 F ds 30 jrs

Data file: 26. Section ACc

Overview

Valid: 2117 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 20
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 20 Format: Numeric

AC17EBC: Nombre de jetons dans B : 1 jeton A = 100 F demain, 1 jeton B = 200 F ds 30 jrs

Data file: 26. Section ACc

Overview

Valid: 2117 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 20
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 20 Format: Numeric

AC17EXC: Raison du changement

Data file: 26. Section ACc

Overview

Valid: 2117 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 51 Range: - Format: character

AC18AAC: Nombre de jetons ds A : 1 jeton A = 100 F ds 60 jrs, 1 jeton B = 110 F ds 90 jrs

Data file: 26. Section ACc

Overview

Valid: 2117 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 20
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 20 Format: Numeric

AC18ABC: Nombre de jetons ds B : 1 jeton A = 100 F ds 60 jrs, 1 jeton B = 110 F ds 90 jrs

Data file: 26. Section ACc

Overview

Valid: 2117 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 20
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 20 Format: Numeric

AC18BAC: Nombre de jetons ds A : 1 jeton A = 100 F ds 60 jrs, 1 jeton B = 125 F ds 90 jrs**Data file: 26. Section ACc****Overview**

Valid: 2117 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 20
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 20 Format: Numeric

AC18BBC: Nombre de jetons ds B : 1 jeton A = 100 F ds 60 jrs, 1 jeton B = 125 F ds 90 jrs**Data file: 26. Section ACc****Overview**

Valid: 2117 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 20
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 20 Format: Numeric

AC18BXC: Raison du changement**Data file: 26. Section ACc****Overview**

Valid: 2117 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 42 Range: - Format: character

AC18CAC: Nombre de jetons ds A : 1 jeton A = 100 F ds 60 jrs, 1 jeton B = 150 F ds 90 jrs**Data file: 26. Section ACc****Overview**

Valid: 2117 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 20
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 20 Format: Numeric

AC18CBC: Nombre de jetons ds B : 1 jeton A = 100 F ds 60 jrs, 1 jeton B = 150 F ds 90 jrs**Data file: 26. Section ACc****Overview**

Valid: 2117 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 20
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 20 Format: Numeric

AC18CXC: Raison du changement**Data file: 26. Section ACc****Overview**

Valid: 2117 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 46 Range: - Format: character

AC18DAC: Nombre de jetons ds A : 1 jeton A = 100 F ds 60 jrs, 1 jeton B = 175 F ds 90 jrs**Data file: 26. Section ACc****Overview**

Valid: 2117 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 20
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 20 Format: Numeric

AC18DBC: Nombre de jetons ds B : 1 jeton A = 100 F ds 60 jrs, 1 jeton B = 175 F ds 90 jrs**Data file: 26. Section ACc****Overview**

Valid: 2117 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 20
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 20 Format: Numeric

AC18DXC: Raison du changement**Data file: 26. Section ACc****Overview**

Valid: 2117 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 59 Range: - Format: character

AC18EAC: Nombre de jetons ds A : 1 jeton A = 100 F ds 60 jrs, 1 jeton B = 200 F ds 90 jrs**Data file: 26. Section ACc****Overview**

Valid: 2117 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 20
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 20 Format: Numeric

AC18EBC: Nombre de jetons ds B : 1 jeton A = 100 F ds 60 jrs, 1 jeton B = 200 F ds 90 jrs**Data file: 26. Section ACc****Overview**

Valid: 2117 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 20
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 20 Format: Numeric

AC18EXC: Raison du changement**Data file: 26. Section ACc**

Overview

Valid: 2117 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 48 Range: - Format: character

UNIQUE_ID: Code du planteur**Data file: 27. Section PCc****Overview**

Valid: 3438 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: - Format: character

HH_ID: Code du menage**Data file: 27. Section PCc****Overview**

Valid: 3438 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: - Format: character

PCIDC: Numero de la parcelle**Data file: 27. Section PCc****Overview**

Valid: 3438 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 11
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 1 - 11 Format: Numeric

PC0C: Mois dans lequel la derniere saison des pluies a commence**Data file: 27. Section PCc****Overview**

Valid: 3438 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 1 - 12 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Janvier	40	1.2%
2	Février	65	1.9%
3	Mars	330	9.6%
4	Avril	525	15.3%
5	Mai	1244	36.2%
6	Juin	786	22.9%
7	Juillet	161	4.7%
8	Août	53	1.5%
9	Septembre	78	2.3%

10	Octobre	49	1.4%
11	Novembre	71	2.1%
12	Décembre	36	1%

PC2C: Temps (en minutes) mis pour aller a pied du domicile a la parcelle

Data file: 27. Section PCc

Overview

Valid: 3412 Invalid: 26 Minimum: 1 Maximum: 420
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 420 Format: Numeric

PC3C: Superficie de la parcelle (en ha)

Data file: 27. Section PCc

Overview

Valid: 3371 Invalid: 67 Minimum: 0.009999999776482582 Maximum: 50
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0.009999999776482582 - 50 Format: Numeric

PC4C: Nombre d'annees d'occupation de la parcelle

Data file: 27. Section PCc

Overview

Valid: 3436 Invalid: 2 Minimum: -998 Maximum: 9998
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: -998 - 9998 Format: Numeric

PC5C: Statut de propriete de la parcelle

Data file: 27. Section PCc

Overview

Valid: 3436 Invalid: 2 Minimum: -996 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 20 Range: -996 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-996	Autres à spécifier	70	2%
1	Propriété	3192	92.9%
2	Location	67	1.9%
3	Prêt	107	3.1%

Sysmiss		2	
---------	--	---	--

PC5XC: Statut de propriete de la parcelle

Data file: 27. Section PCc

Overview

Valid: 3438 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 48 Range: - Format: character

PC6C: Proprietaire de la parcelle au sein du menage

Data file: 27. Section PCc

Overview

Valid: 247 Invalid: 3191 Minimum: -998 Maximum: 7

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 31 Range: -998 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-998	Ne Sait Pas	8	3.2%
1	Moi Seul(e)	42	17%
2	Mon / Ma Conjoint(e)	87	35.2%
3	Mes Parents	10	4%
4	Mes Beaux-Parents	8	3.2%
5	Autre membre dans le ménage	7	2.8%
6	Un autre membre hors du ménage	72	29.1%
7	Collectivement	13	5.3%
Sysmiss		3191	

UNIQUE_ID: Code du planteur**Data file: 28. Section HVc****Overview**

Valid: 2117 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: - Format: character

HH_ID: Code du menage**Data file: 28. Section HVc****Overview**

Valid: 2117 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: - Format: character

HV3C: Frequence a laquelle vous prendrez soin des plants d'hevea (5 premieres annees)**Data file: 28. Section HVc****Overview**

Valid: 2117 Invalid: 0 Minimum: -997 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 31 Range: -997 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-997	Non applicable	1214	57.3%
1	Au moins une fois par semaine	320	15.1%
2	Au moins deux fois par mois	120	5.7%
3	Au moins une fois par mois	159	7.5%
4	Au moins une fois par trimestre	186	8.8%
5	Au moins une fois par an	80	3.8%
6	Moins d'une fois par an	15	0.7%
7	Jamais	23	1.1%

HV4C: Idealement, frequence a laquelle il faut prendre soin des plants d'hevea**Data file: 28. Section HVc****Overview**

Valid: 2117 Invalid: 0 Minimum: -997 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 31 Range: -997 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-997	Non applicable	1307	61.7%
1	Au moins une fois par semaine	164	7.7%
2	Au moins deux fois par mois	44	2.1%
3	Au moins une fois par mois	50	2.4%
4	Au moins une fois par trimestre	56	2.6%
5	Au moins une fois par an	46	2.2%
6	Moins d'une fois par an	19	0.9%
7	Jamais	431	20.4%

HV5C: Frequence a laquelle vous irriguerez vos plants d'hevea

Data file: 28. Section HVc

Overview

Valid: 2117 Invalid: 0 Minimum: -997 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 31 Range: -997 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-997	Non applicable	1317	62.2%
1	Au moins une fois par semaine	124	5.9%
2	Au moins deux fois par mois	26	1.2%
3	Au moins une fois par mois	23	1.1%
4	Au moins une fois par trimestre	18	0.9%
5	Au moins une fois par an	16	0.8%
6	Moins d'une fois par an	19	0.9%
7	Jamais	574	27.1%

HV6C: Frequence d'irrigation ideale pour l'hevea

Data file: 28. Section HVc

Overview

Valid: 2117 Invalid: 0 Minimum: -997 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 31 Range: -997 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-997	Non applicable	1260	59.5%
1	Au moins une fois par semaine	87	4.1%
2	Au moins deux fois par mois	124	5.9%
3	Au moins une fois par mois	194	9.2%
4	Au moins une fois par trimestre	237	11.2%
5	Au moins une fois par an	102	4.8%
6	Moins d'une fois par an	17	0.8%
7	Jamais	96	4.5%

HV7C: Frequence a laquelle vous sarclerez vos plants d'hevea

Data file: 28. Section HVc

Overview

Valid: 2117 Invalid: 0 Minimum: -997 Maximum: 7
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 31 Range: -997 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-997	Non applicable	1243	58.7%
1	Au moins une fois par semaine	71	3.4%
2	Au moins deux fois par mois	131	6.2%
3	Au moins une fois par mois	215	10.2%
4	Au moins une fois par trimestre	274	12.9%
5	Au moins une fois par an	110	5.2%
6	Moins d'une fois par an	28	1.3%
7	Jamais	45	2.1%

HV8C: Idealement, frequence a laquelle il faut sarcler les plants d'hevea

Data file: 28. Section HVc

Overview

Valid: 2117 Invalid: 0 Minimum: -997 Maximum: 7
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 31 Range: -997 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-997	Non applicable	1293	61.1%
1	Au moins une fois par semaine	14	0.7%
2	Au moins deux fois par mois	43	2%
3	Au moins une fois par mois	70	3.3%
4	Au moins une fois par trimestre	125	5.9%
5	Au moins une fois par an	346	16.3%
6	Moins d'une fois par an	124	5.9%
7	Jamais	102	4.8%

HV9C: Frequence a laquelle vous mettez de l'engrais dans vos plantations d'hevea

Data file: 28. Section HVc

Overview

Valid: 2117 Invalid: 0 Minimum: -997 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 31 Range: -997 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-997	Non applicable	1295	61.2%
1	Au moins une fois par semaine	7	0.3%
2	Au moins deux fois par mois	20	0.9%
3	Au moins une fois par mois	48	2.3%
4	Au moins une fois par trimestre	91	4.3%
5	Au moins une fois par an	349	16.5%
6	Moins d'une fois par an	134	6.3%
7	Jamais	173	8.2%

HV10C: Frequence ideale a laquelle il faut mettre de l'engrais dans vos plantations d'h

Data file: 28. Section HVc

Overview

Valid: 2117 Invalid: 0 Minimum: -997 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 31 Range: -997 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-997	Non applicable	1295	61.2%
1	Au moins une fois par semaine	9	0.4%
2	Au moins deux fois par mois	18	0.9%
3	Au moins une fois par mois	48	2.3%
4	Au moins une fois par trimestre	96	4.5%
5	Au moins une fois par an	368	17.4%
6	Moins d'une fois par an	127	6%
7	Jamais	156	7.4%

HV36C: Methode qui augmente la susceptibilite des cultures aux maladies et ravageurs

Data file: 28. Section HVc

Overview

Valid: 2117 Invalid: 0 Minimum: -998 Maximum: 4
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 41 Range: -998 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-998	Ne sait pas	1629	76.9%
1	Le paillage	133	6.3%
2	Un élagage approprié	55	2.6%
3	L'usage d'engrais, en quantité adéquate	60	2.8%
4	Semences en fin de saison	240	11.3%

HV37C: Methode de plantation du manioc qui permet d'augmenter les rendements

Data file: 28. Section HVc

Overview

Valid: 2117 Invalid: 0 Minimum: -998 Maximum: 3
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 31 Range: -998 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-998	Ne sait pas	303	14.3%
1	Bâtons plantés verticalement	111	5.2%
2	Bâtons plantés horizontalement	1603	75.7%
3	Les deux	100	4.7%

HV38C: Quantite recommandee de DAP a appliquer par trou de maïs

Data file: 28. Section HVc

Overview

Valid: 2117 Invalid: 0 Minimum: -998 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 21 Range: -998 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-998	Ne sait pas	1962	92.7%
1	Une bouteille maximum	30	1.4%
2	Un kilogramme	27	1.3%
3	Un gramme	98	4.6%

HV39C: Largeur sur laquelle on doit effectuer le sarclage autour des plants d'hevea

Data file: 28. Section HVc

Overview

Valid: 2117 Invalid: 0 Minimum: -998 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 11 Range: -998 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-998	Ne sait pas	1340	63.3%
1	50 cm	319	15.1%
2	1m	322	15.2%
3	2m	91	4.3%
4	5m	45	2.1%

HV40C: Moments où le sarclage est particulièrement important dans la culture d'hevea**Data file: 28. Section HVc****Overview**

Valid: 2117 Invalid: 0 Minimum: -998 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 53 Range: -998 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-998	Ne sait pas	1189	56.2%
1	Après avoir planté les arbres, si l'herbe a repoussé	760	35.9%
2	Après l'application d'engrais	57	2.7%
3	Peu importe	111	5.2%

HV41C: Fréquence à laquelle il convient de rabattre les interlignes**Data file: 28. Section HVc****Overview**

Valid: 2117 Invalid: 0 Minimum: -998 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 29 Range: -998 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-998	Ne sait pas	1310	61.9%
1	Tous les mois	184	8.7%
2	Tous les deux mois	174	8.2%
3	Tous les trois ou quatre mois	354	16.7%
4	Deux fois par an	95	4.5%

HV42C: L'usage de la machette est recommandée pour la coupe des rejets**Data file: 28. Section HVc****Overview**

Valid: 2117 Invalid: 0 Minimum: -998 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 11 Range: -998 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-998	Ne sait pas	1033	48.8%
0	Non	463	21.9%
1	Oui	621	29.3%

HV43C: Moment ou l'engrais doit etre apporte dans les interlignes des plants d'hevea

Data file: 28. Section HVc

Overview

Valid: 2117 Invalid: 0 Minimum: -998 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 46 Range: -998 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-998	Ne sait pas	1448	68.4%
1	Lors des deux premières années	326	15.4%
2	Au cours de la troisième et quatrième année	174	8.2%
3	À partir de la cinquième année	70	3.3%
4	Tout au long de la période de maturation	99	4.7%

study_resources

questionnaires

PSAC - Étude d'impact - Enquête de référence - Questionnaire ménage

title PSAC - Étude d'impact - Enquête de référence - Questionnaire ménage
 authors Groupe de la Banque Mondiale, Agence Francaise Developpement, Projet d'Appui au Secteur Agricole en Côte d'Ivoire (PSAC)
 country Cote d'Ivoire
 description PSAC - Étude d'impact - Enquête de référence - Questionnaire ménage
 filename <https://microdatalibqa.worldbank.org/index.php/catalog/15423/download/189101/Questionnaire%20Enquete%20de%20Reference%20Hevea.pdf>

reports

Rapport de l'enquête de référence de l'évaluation d'impact des subventions des plants à coût partagé du Projet d'Appui au Secteur Agricole en Côte d'Ivoire

title Rapport de l'enquête de référence de l'évaluation d'impact des subventions des plants à coût partagé du Projet d'Appui au Secteur Agricole en Côte d'Ivoire
 authors Eliana Carranza Ezéchiel Djallo Aletheia Donald Léa Rouanet Coordination des évaluations d'impact du PSAC
 country Cote d'Ivoire
 description Rapport de l'enquête de référence de l'évaluation d'impact des subventions des plants à coût partagé du Projet d'Appui au Secteur Agricole en Côte d'Ivoire
 filename <https://microdatalibqa.worldbank.org/index.php/catalog/15423/download/189102/Rapport%20de%20la%20enquete%20de%20reference%20de%20la%20evaluation.pdf>
