

Shared with:

karime7 (never edited)
hounrom (never edited)
nibarton last edited 3/2/2023 12:22:45 PM
csadania last edited 3/7/2022 7:31:55 PM
varejkova last edited 2/14/2022 4:50:56 PM
dali (never edited)

PFR Endline Questionnaire Ménages

SURVEY IDENTIFICATION INFORMATION QUESTIONNAIRE DESCRIPTION

IDENTIFICATION

No sub-sections, No rosters, Questions: 23, Static texts: 1.

PRÉSENTATION DE L'ENQUÊTEUR ET CONSENTEMENT

No sub-sections, No rosters, Questions: 6, Static texts: 1.

MODULE A : TABLEAU DE MÉNAGE & MODULE B: EMPLOI ET ENTREPRISES

Sub-sections: 2, Rosters: 1, Questions: 41, Static texts: 3.

MODULE C-I: BIENS DURABLES

No sub-sections, No rosters, Questions: 214, Static texts: 4, Variables: 8.

MODULE C-II: HABITATION

No sub-sections, No rosters, Questions: 14, Static texts: 2.

MODULE D-0: RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES

Sub-sections: 3, Rosters: 3, Questions: 193, Static texts: 18, Variables: 8.

MODULES D-I - D-IX: TERRAINS AGRICOLES 2018 (BASELINE)

Sub-sections: 10, Rosters: 3, Questions: 217, Static texts: 32, Variables: 4.

MODULE F-1 TO F-3: PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018

Sub-sections: 5, Rosters: 2, Questions: 240, Static texts: 14, Variables: 44.

MODULES D-I - D-IX: RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES

Sub-sections: 10, Rosters: 2, Questions: 203, Static texts: 29, Variables: 3.

MODULE F-1 TO F-3: PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS

Sub-sections: 5, Rosters: 2, Questions: 240, Static texts: 14, Variables: 44.

MODULE E-I: DONS DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 17, Static texts: 7, Variables: 1.

MODULE E-II: VENTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 18, Static texts: 2, Variables: 1.

MODULE E-III: PERTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 14, Static texts: 5, Variables: 1.

MODULE H: PERCEPTIONS FONCIÈRES

No sub-sections, No rosters, Questions: 15, Static texts: 3.

MODULE I: PARTICIPATION AUX PFR

No sub-sections, No rosters, Questions: 34, Static texts: 1.

MODULE J-I: CRÉDIT

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 10, Static texts: 11.

MODULE G: MODULE JEUNE HOMME

Sub-sections: 1, No rosters, Questions: 48, Static texts: 2, Variables: 8.

MODULE K: FEMME

Sub-sections: 1, No rosters, Questions: 70, Static texts: 3, Variables: 11.

MODULE J-II: SÉCURITÉ ALIMENTAIRE

No sub-sections, No rosters, Questions: 12, Static texts: 4.

FIN DE L'ENTRETIEN

No sub-sections, No rosters, Questions: 2, Static texts: 1.

APPENDIX A — ENABLING CONDITIONS

APPENDIX B — VALIDATION CONDITIONS AND MESSAGES

APPENDIX C — INSTRUCTIONS

APPENDIX D — CATEGORIES

APPENDIX E — CATEGORIES FILTERS

LEGEND

SURVEY IDENTIFICATION INFORMATION

QUESTIONNAIRE DESCRIPTION

Basic information

Title PFR Endline Questionnaire Ménages

Survey data information

Study type Agricultural Survey

Kind of data Census/enumeration data [cen]

Mode of Data Collection CAPI

Survey information

Country Benin

Year 2018

Languages French

Unit of analysis Household

Coverage 3000

Primary Investigator Nicholas Barton

Additional info

Notes Household level survey for IE of PFR Bénin

Keywords PFR, land tenure security

IDENTIFICATION

<p>(Preloaded) GPS</p>	<p>GPS location SCOPE: IDENTIFYING</p> <p>----- N</p> <p>----- W</p> <p>----- A</p>
<p>(Preloaded) Commune</p>	<p>SINGLE-SELECT cid2 SCOPE: IDENTIFYING</p> <p>01 <input type="radio"/> Bembéréké 02 <input type="radio"/> Kalalé 03 <input type="radio"/> Sinendé 04 <input type="radio"/> Tchaourou</p>
<p>(Preloaded) Arrondissement</p>	<p>SINGLE-SELECT cid3 SCOPE: IDENTIFYING</p> <p>01 <input type="radio"/> Bembéréké 02 <input type="radio"/> Beroubouay 03 <input type="radio"/> Bouanri 04 <input type="radio"/> Gamia 05 <input type="radio"/> Ina 06 <input type="radio"/> Bouka 07 <input type="radio"/> Derassi 08 <input type="radio"/> Dunkassa 09 <input type="radio"/> Péonga 10 <input type="radio"/> Fô-Bouré 11 <input type="radio"/> Sekere 12 <input type="radio"/> Sikki 13 <input type="radio"/> Sinendé 14 <input type="radio"/> Alafiarou 15 <input type="radio"/> Kika</p>

(Preloaded) Village / Quartier	<p>SINGLE-SELECT SCOPE: IDENTIFYING</p> <p>cid5</p> <p>01 <input type="radio"/> Bérou</p> <p>02 <input type="radio"/> Kinninkou</p> <p>03 <input type="radio"/> Kokabo</p> <p>04 <input type="radio"/> Pédarou</p> <p>05 <input type="radio"/> Saoré</p> <p>06 <input type="radio"/> Wanrarou</p> <p>07 <input type="radio"/> Beroubouay Peulh</p> <p>08 <input type="radio"/> Bouratèbè</p> <p>09 <input type="radio"/> Sombouan 2</p> <p>10 <input type="radio"/> Boro</p> <p>11 <input type="radio"/> Guerra-N'Kali</p> <p>12 <input type="radio"/> Sissigourou</p> <p>13 <input type="radio"/> Dantcha</p> <p>14 <input type="radio"/> Ganro</p> <p>15 <input type="radio"/> Kpebera</p> <p>16 <input type="radio"/> Mani Boke</p> <p>And 36 other symbols [1]</p>
(Preloaded) Est-ce que c'est un village ProPFR? I Ne pas lire	<p>SINGLE-SELECT SCOPE: IDENTIFYING</p> <p>cid_pfr</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
(Preloaded) Numéro de grappe	<p>TEXT SCOPE: IDENTIFYING</p> <p>cid7</p> <p>.....</p>
(Preloaded) Numéro d'identification	<p>TEXT SCOPE: IDENTIFYING</p> <p>hh_id</p> <p>.....</p>
(Preloaded) Chef de ménage Baseline	<p>TEXT SCOPE: IDENTIFYING</p> <p>baseline_resp</p> <p>.....</p>
(Preloaded) Numéro de téléphone du chef de ménage	<p>TEXT SCOPE: IDENTIFYING</p> <p>cid9_b1</p> <p>.....</p>

Superviseur

SINGLE-SELECT

Sup

- 01 GOUNOU ADIDJA
- 02 LAFIA MOUSSA HICHAM
- 03 MAMA DJOUGOU ABDOUL F
ATAYE
- 04 KOUAGOU KROUPÉ KABATA
KA JUSTINE
- 05 ACHADE ADEKOUNLE RAFIO
U
- 06 MAMA KASSIMOU
- 07 CHABI NAFISSATOU
- 08 BIO DOGO ABDOUL-FADEL
- 09 OROU GADO ILIASSOU
- 10 TOLLEGBE GENEVIEVE
- 11 ADEDIRAN ABDEL HAQQ AL
ABI ABISSOLA
- 12 MORA NABILATH ABIKE ADE
NIKE
- 13 BONI YALLA ADELPHÉ GADO

Enquêteur

SINGLE-SELECT: CASCADING

intno

- 01 ASSIGNITOU OUOROU SYLV
IE
- 02 CHAFFA OLALEYE ULRICH
- 03 NAMATA ILA
- 04 SERO ASSIBI
- 05 BAGNAN SAFOURATOU
- 06 GBAGUIDI AHOLIDJI LECLAIR
E ANDRE
- 07 OWA M'PO AUGUSTINE
- 08 MAMAM ISSAOU
- 09 SIDI MOUMINOU
- 10 AFFOUDA ADEBISSI DAVID
- 11 ALAZA AROUNA ABDEL RAC
HIDE
- 12 SAHAGUI SADDAM KADJOG
BE
- 13 TASSOU FASSALA
- 14 ABARISSI ABDOUL-RAOUF
- 15 BABONI YASSAHA
- 16 ILIASSOU DJALIATOU

[And 36 other symbols \[2\]](#)

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

SINGLE-SELECT result

- 01 Ménage trouvé
- 05 Le ménage a été trouvé mais ses membres ne sont pas disponibles pendant la période de l'enquête
- 02 Ménage trouvé mais le chef de ménage a changé
- 03 Le ménage a déménagé en dehors de ce village
- 04 Le ménage n'a pas pu être trouvé

Pourquoi le ménage n'a-t-il pas été retrouvé ?

TEXT notfound_E

E result==4

A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Commune

SINGLE-SELECT address_found_cid2

- 01 Bembéréké
- 02 Kalalé
- 03 Sinendé
- 04 Tchaourou

I Instruction : Veuillez saisir l'adresse de résidence du ménage

E result==1 || result==2

W1 address_found_cid2 == cid2

M1 Attention : vous avez saisi une commune différente par rapport à la commune où le ménage se retrouvait à la baseline. Si le ménage a vraiment déménagé ou bien vous trouvez qu'il y avait une erreur, ignorez ce message. Sinon, veuillez corriger.

A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Arrondissement

SINGLE-SELECT: CASCADING address_found_cid3

- 01 Bembéréké
- 02 Beroubouay
- 03 Bouanri
- 04 Gamia
- 06 Bouka
- 07 Derassi
- 08 Dunkassa
- 09 Péonga
- 10 Fô-Bouré
- 11 Sekere
- 12 Sikki
- 13 Sinendé
- 14 Alafiarou
- 15 Kika

I Instruction : Veuillez saisir l'adresse de résidence du ménage

W1 address_found_cid3 == cid3

M1 Attention : vous avez saisi un arrondissement différent par rapport à celui où le ménage se retrouvait à la baseline. Si le ménage a vraiment déménagé ou bien vous trouvez qu'il y avait une erreur, ignorez ce message. Sinon, veuillez corriger.

A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Village/Quartier

SINGLE-SELECT: CASCADING

address_found_cid5

- 01 Bérou
- 02 Kinninkou
- 03 Kokabo
- 04 Pédarou
- 06 Wanrarou
- 07 Beroubouay Peulh
- 08 Bouratèbè
- 09 Sombouan 2
- 10 Boro
- 11 Guerra-N'Kali
- 12 Sissigourou
- 13 Dantcha
- 14 Ganro
- 15 Kpebera
- 16 Mani Boke
- 17 Timbouré

[And 35 other symbols \[3\]](#)

Enquêteur, l'entretien peut-il continuer ?

SINGLE-SELECT

hh_disp

- 01 Oui
- 02 Non, le chef de ménage a refusé
- 03 Non, le chef de ménage n'est pas disponible et il n'est pas d'accord que je vienne à une autre date
- 04 Non, mais le chef de ménage a proposé un autre créneau et je vais revenir
- 05 Non, le ménage a déjà été interrogé
- 96 Non, pour une autre raison

Précisez autre raison

TEXT

hh_dispx

E hh_disp == 96

.....

STATIC TEXT

E hh_disp == 4

Enquêteur, fermez ce questionnaire en revenant sur le Tableau de bord. Lorsque vous revenez pour continuer l'entretien avec ce ménage, changez la réponse à la question précédente pour "Oui" afin de débloquer le questionnaire.

<p>Enregistrer les coordonnées GPS</p> <p>E hh_disp==1</p>	<p>GPS gps</p> <p>-----</p> <p>N</p> <p>-----</p> <p>W</p> <p>-----</p> <p>A</p>
<p>L'application n'a pas réussi à enregistrer vos coordonnées GPS. Veuillez utiliser MAPS.ME sur cette tablette ou bien sur votre smartphone pour trouver vos coordonnées et veuillez les entrer ci-dessus.</p> <p>I Dans l'application MAPS.ME cliquez sur l'image de la cible pour vous localiser. Puis appuyez longuement sur la flèche bleue / le point bleu qui signale votre position. Noter les deux numéros qui s'aff And 61 other symbols [1]</p> <p>E IsAnswered(gps)==false && (hh_disp==1)</p>	<p>TEXT gps_error</p> <p>-----</p>
<p>Date</p> <p>E hh_disp==1</p>	<p>DATE: CURRENT TIME start_int</p> <p>-----</p>
<p>Langue de l'interview</p> <p>E hh_disp == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT language</p> <p>01 <input type="radio"/> Français</p> <p>02 <input type="radio"/> Adja</p> <p>03 <input type="radio"/> Bariba</p> <p>04 <input type="radio"/> Fon</p> <p>05 <input type="radio"/> Dendi</p> <p>06 <input type="radio"/> Ditamari</p> <p>07 <input type="radio"/> Yoruba</p> <p>08 <input type="radio"/> Peulh</p> <p>09 <input type="radio"/> Boo</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>
<p>Autre langue</p> <p>E language==96</p>	<p>TEXT languagex</p> <p>-----</p>

PRÉSENTATION DE L'ENQUÊTEUR ET CONSENTEMENT

E hh_disp == 1

STATIC TEXT

E hh_disp == 1

Dire: "Bonjour/bonsoir monsieur/madame. Je suis %intno%, un agent de l'INStAD. Voici ma carte d'identification. L'INStAD, au nom de la Banque Mondiale (le département de recherche d' Economie du Développement), conduit une étude auprès des ménages agricoles sur les pratiques agricoles et foncières dans le Borgou. Les résultats de cette étude permettront de guider l'élaboration d'interventions et de politiques publiques pertinentes et efficaces sur ces sujets. Votre ménage avait déjà été sélectionné en 2018 pour faire partie de cette étude.

Votre ménage n'avait pas été choisi pour une raison particulière. Au contraire, votre ménage avait été choisi de façon aléatoire à partir d'une liste de l'ensemble des ménages de votre village. Nous tenons à vous remercier de nouveau d'avoir accepté de participer à l'enquête de 2018 et pour le temps qui nous avait été accordé. Nous espérons que vous êtes prêts à participer de nouveau dans cette enquête de suivi, dont l'objectif est de collecter des informations sur les mêmes problématiques que celles abordées en 2018, afin d'étudier les différences entre ces deux périodes et les facteurs de ce changement.

L'ensemble des informations partagées par votre ménage sont strictement confidentielles. Elles ne seront partagées avec aucune autre agence gouvernementale et seront seulement utilisées pour des analyses statistiques menées par le département de recherche de la Banque Mondiale ou sous sa stricte supervision.

Dans le cadre de votre participation à cette enquête, nous collecterons certaines données personnelles vous concernant et concernant les membres de votre famille, incluant leurs noms, âge, genre, numéros de téléphone, et l'emplacement de vos terres. Cette enquête prendra environ 2 heures de votre temps. Les résultats de cette enquête seront anonymisés et agrégés, de sorte qu'il sera impossible d'en identifier les participants. Vos données personnelles seront seulement sauvegardées pendant la durée de cette étude. Si nous souhaitons vous interroger de nouveau dans le futur, nous vous demanderons une nouvelle fois votre consentement à participer.

Les données seront enregistrées en toute sécurité sous format crypté sur un serveur d'Economie du Développement de la Banque Mondiale. Pour plus d'informations sur la politique de confidentialité de la Banque Mondiale, veuillez consulter le site suivant : <https://www.worldbank.org/en/about/legal/privacy-notice>.

Dans le contexte de la pandémie de COVID-19, INStAD a mis en place un système de suivi rapproché de la situation sanitaire et des mesures préventives pour limiter la propagation du virus. L'ensemble de l'équipe de terrain doit porter un masque durant la durée de l'entretien, se désinfecter les mains et les équipements utilisés avant chaque entretien, et doivent vérifier leur température quotidiennement. L'entretien doit se dérouler en extérieur et laisser une distance de 1m50 entre l'équipe de terrain et tout membre de votre ménage ou employés. Tous les participants recevront un masque sanitaire. Cependant, étant donnée la nature de ce virus, la conduite de cet entretien pose un risque inhérent d'infection au COVID-19. Si l'un des membres de l'équipe de terrain avec lequel vous êtes en contact aujourd'hui devient malade à cause du COVID-19, nous vous en informerions au plus vite. Nous vous remercions d'avance pour votre temps.

Votre participation est volontaire et vous pouvez choisir de ne pas répondre à toute ou n'importe quelle question. Si vous avez des questions ou inquiétudes, vous pouvez aussi contacter Mr. Rémy Hounguevou, le responsable de cette enquête à l'INStAD, au numéro 96868071. N'hésitez pas à me poser des questions si vous en avez, à n'importe quel moment de la discussion. Avez-vous des questions à me poser avant notre discussion ?"

<p>Pouvons nous commencer maintenant?</p> <p>E hh_disp == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT consent</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Nom du répondant</p> <p>E hh_disp == 1</p>	<p>TEXT respondent</p> <p>.....</p>
<p>Numéro de téléphone du chef de ménage</p> <p>I Si le chef de ménage n'a pas de numéro de téléphone, veuillez renseigner ci-dessous le numéro de téléphone d'un autre membre de ménage.</p> <p>E consent ==1</p> <p>V1 \$formatTelephone</p> <p>M1 Erreur. Format de numéro de téléphone incorrect. Un numéro de téléphone du Bénin ne peut pas commencer par les deux premiers chiffres du numéro que vous avez enregistré. Veuillez corriger.</p>	<p>TEXT cid9</p> <p>.....</p>

Numéro de téléphone d'un autre membre du ménage

TEXT

cid10

.....

E consent==1

V1 \$formatTelephone

M1 Erreur. Format de numéro de téléphone incorrect. Un numéro de téléphone du Bénin ne peut pas commencer par les deux premiers chiffres du numéro que vous avez enregistré. Veuillez corriger.

Quel est son lien de parenté avec le chef de ménage ?

SINGLE-SELECT

cid11

- 02 Mari ou femme
- 03 Fils ou fille
- 05 Petit-fils ou petite-fille
- 06 Père ou mère
- 07 Beau-père ou belle-mère
- 08 Frère ou soeur
- 09 Co-épouse
- 10 Gendre ou belle-fille
- 11 Beau-frère ou belle-soeur
- 12 Oncle ou tante
- 13 Nièce ou neveu par le sang
- 14 Nièce ou neveu par le mariage
- 15 Enfant adopté / en garde / enfant du conjoint
- 16 Sans parenté
- 96 Autre

E IsAnswered(cid10)

Veuillez préciser autre.

TEXT

cid11x

.....

E cid11==96

MODULE A : TABLEAU DE MÉNAGE & MODULE B: EMPLOI ET ENTREPRISES

E \$consent

MODULE A : TABLEAU DE MÉNAGE & MODULE B: EMPLOI ET ENTREPRISES MODULE A: TABLEAU DE MÉNAGE

STATIC TEXT

RÉPONDANT: le chef de ménage pour tous les membres

S'il vous plaît, donnez-moi les noms et prénoms des personnes qui vivent habituellement dans votre ménage, en commençant par le nom du chef de ménage. Je vais vous poser quelques questions sur chaque personne.

LIST

m1

.....

V1 self.All(x=>x.Item2.Length>=3)

M1 Le nom ou prénom est trop court.

MODULE A : TABLEAU DE MÉNAGE & MODULE B: EMPLOI ET ENTREPRISES

Roster: MEMBRES DU MÉNAGE

generated by list question [m1](#)

m00

Preload: member at the baseline

SINGLE-SELECT
SCOPE: HIDDEN

baseline_member

01 Yes

02 No

Preload: Quel âge a %m00%?

NUMERIC: INTEGER
SCOPE: HIDDEN

m6_b1

I En années révolues.

.....

Preload: Quel est le lien de parenté de %m00% avec le chef de ménage ?

SINGLE-SELECT
SCOPE: HIDDEN

m2_b1

- 01 le chef de ménage
- 02 le mari ou la femme du chef de ménage
- 03 le fils ou la fille du chef de ménage
- 05 le petit-fils ou la petite-fille du chef de ménage
- 06 le père ou la mère du chef de ménage
- 07 le beau-père ou la belle-mère du chef de ménage
- 08 le frère ou la soeur du chef de ménage
- 09 la co-épouse du chef de ménage
- 10 le gendre ou la belle-fille du chef de ménage
- 11 le beau-frère ou la belle-soeur du chef de ménage
- 12 l'oncle ou la tante du chef de ménage
- 13 la nièce ou le neveu par le sang du chef de ménage
- 14 la nièce ou le neveu par le mariage du chef de ménage
- 15 l'enfant adopté / en garde / enfant du conjoint du chef de ménage
- 16 Sans parenté avec le chef de ménage
- 96 dans une autre relation avec le chef de ménage

(Preloaded) Numéro d'identification au niveau ménage

TEXT
SCOPE: HIDDEN

hh_id_m00

STATIC TEXT

E baseline_member==1

A l'enquête de base vous aviez déclaré que :
%m00% est un membre de votre ménage.

Et qu'il est %m2_b1% et qu'il était âgé de %m6_b1%

ans. ENQUETEUR (NE PAS LIRE): Notez que si la personne avait %m6_b1% ans à l'enquête de base, aujourd'hui elle doit avoir 3 ou 4 ans de plus. ENQUETEUR (NE PAS LIRE): Si l'âge ou le lien de parenté sont incorrects, vous pouvez corriger les informations ci-dessous.

<p>A-1. %m00% est-il toujours un membre de votre ménage ?</p> <p>E baseline_member==1</p>	<p>SINGLE-SELECT m01</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>A-1x. Quelle est la raison pour laquelle le membre du ménage n'est plus dans le ménage ?</p> <p>E m01==2</p>	<p>TEXT m01x</p> <p>.....</p>
<p>A-2. Quel est le lien de parenté de %m00% avec le chef de ménage ?</p> <p>E (baseline_member==1 && m01==1) baseline_member==null</p> <p>V1 /*Nous vérifions ici que le ménage ne contient qu'un seul chef de ménage*/ //Si le membre est chef de ménage alors... self== 1 ? /*... il est le seul à avoir été déclaré comme chef de ménage And 51 other symbols [1]</p> <p>M1 Incohérence. Il ne peut y avoir deux chefs de ménage dans un même ménage. Veuillez corriger</p> <p>V2 /*Nous vérifions qu'il n'y a pas de femme dans le ménage qui ait plus d'un mari. La vérification portera uniquement sur les femmes déclarées comme étant chef de ménage.*/ //Si le chef de ménage est And 142 other symbols [1]</p> <p>M2 Incohérence. Il est peu probable qu'une femme soit mariée à plus d'un homme dans le même ménage. Veuillez vérifier.</p> <p>W3 /*Il est moins probable qu'une femme soit chef de ménage et que son mari soit dans le ménage. On vérifie donc pour toute femme chef de ménage qu'elle n'a pas conjoint dans le ménage */ //Si le membre And 187 other symbols [1]</p> <p>M3 Incohérence. Il est peu probable qu'une femme soit chef de ménage alors que son conjoint vit dans le ménage. Veuillez vérifier.</p> <p>V4 /*Vérifie qu'il n'a pas plus d'un membre désigné comme père du CM*/ m00.Count(x=> x.m3==1 && x.m2==6)<=1</p> <p>M4 Incohérence. Un autre membre a déjà été désigné comme père du chef de ménage. Ce dernier ne peut pas avoir plus d'un père. Veuillez corriger</p> <p>V5 /*Vérifie qu'il n'a pas plus d'un membre désigné comme mère du CM*/ m00.Count(x=> x.m3==2 && x.m2==6)<=1</p> <p>M5 Incohérence. Un autre membre a déjà été désigné comme mère du chef de ménage. Ce dernier ne peut pas avoir plus d'une mère. Veuillez corriger</p> <p>V6 // Has relationship to head been answered for all household members? m00.All(x=>x.m2!=null) ? // If all information has been filled out, check for a head was listed !(m00.Count(x=>x.m2==1)==0) And 70 other symbols [1]</p> <p>M6 Incohérence. Il doit y avoir au moins un chef de ménage. Veuillez corriger</p>	<p>SINGLE-SELECT m2</p> <p>01 <input type="radio"/> Chef de ménage</p> <p>02 <input type="radio"/> Mari ou femme</p> <p>03 <input type="radio"/> Fils ou fille</p> <p>05 <input type="radio"/> Petit-fils ou petite-fille</p> <p>06 <input type="radio"/> Père ou mère</p> <p>07 <input type="radio"/> Beau-père ou belle-mère</p> <p>08 <input type="radio"/> Frère ou soeur</p> <p>09 <input type="radio"/> Co-épouse</p> <p>10 <input type="radio"/> Gendre ou belle-fille</p> <p>11 <input type="radio"/> Beau-frère ou belle-soeur</p> <p>12 <input type="radio"/> Oncle ou tante</p> <p>13 <input type="radio"/> Nièce ou neveu par le sang</p> <p>14 <input type="radio"/> Nièce ou neveu par le mariage</p> <p>15 <input type="radio"/> Enfant adopté / en garde / enfant du conjoint</p> <p>17 <input type="radio"/> Autre parent</p> <p>16 <input type="radio"/> Sans parenté</p> <p>And 1 other symbols [4]</p>
<p>A-2x. Précisez autre</p> <p>E m2==96</p>	<p>TEXT m2_x</p> <p>.....</p>
<p>A-3. Quel âge a %m00%?</p> <p>I En années révolues.</p> <p>E (baseline_member==1 && m01==1) baseline_member==null</p> <p>V1 \$neg</p> <p>M1 Ne peut pas être négatif.</p> <p>V2 // minimum age for (step) parents self < 28 ? // if he/she is younger than 20 !m2.InList(6,7): // then he/she cannot be (step) parent true</p> <p>M2 Incohérence. Il est peu probable que les parents / beaux-parents aient moins de 28 ans.</p> <p>V3 // minimum age for HH head self < 18 ? // if he/she is younger than 10 m2 != 1: // then he/she cannot be HH Head true</p> <p>M3 Incohérence. Il est peu probable que le chef de ménage ait moins de 18 ans.</p> <p>W4 self < 90</p> <p>M4 L'âge que vous avez indiqué est très élevé. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER m6</p> <p>-----</p>

<p>A-4. %m00% est-il/elle de sexe masculin ou féminin ?</p> <p>E (baseline_member==1 && m01==1) baseline_member==null</p> <p>V1 /*Nous vérifions que le chef de ménage et son/ses conjointe(s) ne sont pas du même sexe. Deux cas de figures: 1. Si le membre est le chef de ménage alors il n'a aucune conjointe qui soit du même sexe And 448 other symbols [2]</p> <p>M1 Incohérence. Il est peu probable que le chef de ménage et son époux (se) soient du même sexe. Veuillez vérifier</p>	<p>SINGLE-SELECT m3</p> <p>01 <input type="radio"/> Homme</p> <p>02 <input type="radio"/> Femme</p>
<p>A-5. %m00% a-t-il / elle passé au moins 6 mois dans le foyer sur les 12 derniers mois?</p> <p>E (baseline_member==1 && m01==1) baseline_member==null</p>	<p>SINGLE-SELECT m5</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>A-6. De quelle ethnie/nationalité est %m00%?</p> <p>E baseline_member==null</p>	<p>SINGLE-SELECT m7</p> <p>01 <input type="radio"/> Adja et apparentés</p> <p>02 <input type="radio"/> Bariba et apparentés</p> <p>03 <input type="radio"/> Dendi et apparentés</p> <p>04 <input type="radio"/> Fon et apparentés</p> <p>05 <input type="radio"/> Yoa-Lokpa et apparentés</p> <p>06 <input type="radio"/> Bètammaribè et apparentés</p> <p>07 <input type="radio"/> Peulh et apparentés</p> <p>08 <input type="radio"/> Yoruba et apparentés</p> <p>09 <input type="radio"/> Gua ou Otamari et apparentés</p> <p>10 <input type="radio"/> Autre ethnie</p> <p>11 <input type="radio"/> Pays limitrophes</p> <p>12 <input type="radio"/> Autres pays</p>
<p>A-7. Quelle est l'origine de %m00%?</p> <p>E baseline_member==null</p>	<p>SINGLE-SELECT m8</p> <p>01 <input type="radio"/> De ce village</p> <p>02 <input type="radio"/> D'un autre village de cette commune</p> <p>03 <input type="radio"/> D'un autre village hors de cette commune</p> <p>04 <input type="radio"/> D'un autre village hors du département de Borgou</p> <p>05 <input type="radio"/> De l'étranger (d'un autre pays africain)</p> <p>06 <input type="radio"/> Hors Afrique</p>

<p>A-8. %m00% sait-il/elle lire, écrire et comprendre au moins une langue?</p> <p>E (m6 >= 6 && m01==1 && baseline_member==1) (baseline_member==null && m6 >= 6)</p>	<p>SINGLE-SELECT m9</p> <p>01 <input type="radio"/> Alphabétisé en français et en langue nationale</p> <p>02 <input type="radio"/> Alphabétisé en langue nationale mais pas en français</p> <p>03 <input type="radio"/> Alphabétisé en français mais pas en langue nationale</p> <p>04 <input type="radio"/> Alphabétisé en arabe, mais pas en français ni en langue nationale</p> <p>05 <input type="radio"/> Alphabétisé seulement dans une autre langue étrangère</p> <p>06 <input type="radio"/> Non alphabétisé / Ne sait ni lire ni écrire</p>
<p>A-9. De quelle religion est %m00%?</p> <p>E (baseline_member==1 && m01==1) baseline_member==null</p>	<p>SINGLE-SELECT m10</p> <p>01 <input type="radio"/> Traditionnelle (animiste / voodoo)</p> <p>02 <input type="radio"/> Christianisme (quelle que soit l'obédience)</p> <p>03 <input type="radio"/> Islam</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre religion</p> <p>04 <input type="radio"/> Aucune religion</p>
<p>A-9x. Précisez autre</p> <p>E m10==96</p>	<p>TEXT m10_x</p> <p>.....</p>
<p>A-10. %m00% a-t-il/elle fréquenté l'école ?</p> <p>E (m6 >= 3 && m01==1 && baseline_member==1) (m6 >= 3 && baseline_member==null)</p>	<p>SINGLE-SELECT m11</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>A-11. Quel est le plus haut niveau d'études que %m00% a atteint?</p> <p>E (m11 == 1 && m01==1 && baseline_member==1) (m11 == 1 && baseline_member==null)</p> <p>V1 //Si le membre a au moins le niveau secondaire m12.InList(2,3,4,5)? //il sait lire, écrire et comprendre au moins une langue !m9.InList(6): //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M1 Incohérence. Vous avez indiqué que la personne n'est pas alphabétisée. Il est donc peu probable qu'elle ait un niveau d'études supérieur à l'école primaire.</p> <p>V2 //Si le membre a au moins le niveau secondaire m12.InList(2,3,4)? //il sait lire, écrire et comprendre français m9 == 1 m9 == 3 : //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M2 Incohérence. Vous avez indiqué que la personne a au moins le niveau primaire. Il est donc peu probable qu'elle ne soit pas alphabétisée en français. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT m12</p> <p>00 <input type="radio"/> Maternelle</p> <p>01 <input type="radio"/> Primaire</p> <p>02 <input type="radio"/> Secondaire 1</p> <p>03 <input type="radio"/> Secondaire 2</p> <p>04 <input type="radio"/> Supérieur</p> <p>05 <input type="radio"/> Ecole coranique</p> <p>06 <input type="radio"/> Aucun</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>A-11x. Précisez autre</p> <p>E m12==96</p>	<p>TEXT m12_x</p> <p>.....</p>

<p>A-12. Quelle est la dernière classe que %m00% a achevée avec succès au niveau d'études indiqué?</p> <p>I Donner l'équivalent en nombre d'année par niveau d'étude. E m11 == 1 && m12 != 6 && m12 != 5</p> <p>V1 m12 == 1 ? m13 <= 6 : m12 == 2 ? m13 <= 4 : m12 == 3 ? m13 <= 3 : m12 == 4 ? m13 <= 8 : true</p> <p>M1 Incohérence. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER m13</p> <p>-----</p>
<p>A-13. Quel est le plus haut diplôme que %m00% a obtenu?</p> <p>E m11 == 1 && m12!=5 && m12 != 6</p> <p>V1 // Aucun self==1? (m12==1 && m13<=5) (m12==0 && m13<=2): //Si le membre a le niveau CEP alors ... self==2? //il a au moins le niveau primaire (m12==1 && m13==6) (m12==2 && m13<4) And 597 other symbols [3]</p> <p>M1 Incohérence. Veuillez vérifier et corriger.</p>	<p>SINGLE-SELECT m14</p> <p>01 <input type="radio"/> Aucun</p> <p>02 <input type="radio"/> CEP</p> <p>03 <input type="radio"/> BEPC</p> <p>04 <input type="radio"/> CAP</p> <p>05 <input type="radio"/> BEP</p> <p>06 <input type="radio"/> BAC/DIT</p> <p>07 <input type="radio"/> DEUG / BTS</p> <p>08 <input type="radio"/> Diplôme sup à BAC+2</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre diplôme</p>
<p>A-13x. Précisez autre</p> <p>E m14==96</p>	<p>TEXT m14_x</p> <p>-----</p>
<p>A-14. Quel est le statut matrimonial de %m00% ?</p> <p>I Pour les femmes mariées considérez la situation de leurs maris. E (m6 >= 10 && m01==1 && baseline_member==1) (m6 >= 10 && baseline_member==null)</p> <p>V1 (m2 == 2 && m15.InList(2,3,4,7)) (m2 != 2 && m15.InList(1,2,3,4,5,6,7))</p> <p>M1 Attention, vous avez indiqué à la question m2 que cette personne est l'épouse du chef de ménage. Corrigez le lien de parenté à la question m2 ou bien choisissez l'option "marié" à cette question.</p>	<p>SINGLE-SELECT m15</p> <p>01 <input type="radio"/> Célibataire</p> <p>02 <input type="radio"/> Marié(e) 1 femme</p> <p>03 <input type="radio"/> Marié(e) 2 femmes</p> <p>04 <input type="radio"/> Marié(e) 3 femmes ou plus</p> <p>05 <input type="radio"/> Divorcé(e) / séparé(e)</p> <p>06 <input type="radio"/> Veuf / veuve</p> <p>07 <input type="radio"/> Union libre</p>

A-15. Lister les éventuelles fonctions de %m00 % au sein du village.

E (m6 >= 10 && m01==1 && baseline_member==1) || (m6 >= 10 && baseline_member==null)
V1 m16.Contains(17) ? m16.ContainsOnly(17): true
M1 Vous avez indiqué que la personne n'a aucune fonction. Cela exclut une autre modalité. Veuillez corriger.

MULTI-SELECT

m16

- 01 Chef du village / délégué
- 02 Conseiller du village
- 03 Sage / dignitaire
- 04 Chef de lignée / collectivité
- 05 Chef de terre
- 06 Chef religieux / coutumier
- 07 Chef d'arrondissement
- 08 Fonctionnaire d'Etat
- 09 Maire
- 10 Membre de la Section Villageoise de Gestion Foncière (S VGF)
- 11 Membre de la Section d'Arrondissement de Gestion Foncière (SAGF) ou du Comité de Gestion Foncière (COGEF)
- 12 Responsable groupement producteurs de coton
- 13 Responsable dans une autre association / un groupement
- 14 Membre d'une autre association / d'un autre groupement
- 15 Ancien combattant
- 16 Fonctionnaire du privé

[And 2 other symbols \[5\]](#)

A-15x. Précisez autre

E m16.Contains(96)

TEXT

m16_x

MODULE A : TABLEAU DE MÉNAGE & MODULE B: EMPLOI ET ENTREPRISES / MEMBRES DU MÉNAGE

MODULE B: EMPLOI ET ENTREPRISES

E \$emp1 || (m01==1 && m6_b1>7 && baseline_member==1)

STATIC TEXT

REPONDANTS : Chef de ménage pour toute personne âgée de moins de 15 ans et pour lui-même. La personne elle-même si elle est âgée de 15 ans ou plus.

B-1. Quelle est l'occupation principale (en termes de temps) de %m00%?

I Cela devrait être le travail auquel l'individu consacre la plus grande partie de son temps de travail.

SINGLE-SELECT

ee1

- 01 Agriculteur / travailleur des champs de famille
- 22 Elevage
- 21 Pêche
- 02 Travail domestique
- 03 Ouvrier agricole (paiement/salaire)
- 04 Menuisier / constructeur
- 05 Tailleur / tisserand
- 06 Potier / forgeron
- 07 Autre ouvrier artisanal
- 08 Chauffeur / mécanicien
- 09 Enseignant
- 10 Agent de santé
- 11 Gestionnaire / administrateur / employé de bureau
- 12 Militaire / police / sécurité
- 13 Affaires / commerçant
- 14 Étudiant (à l'école) ou apprenti

[And 7 other symbols \[6\]](#)

B-1x. Précisez autre

E ee1==96

TEXT

ee1_x

.....

<p>B-2. Quelle est l'occupation secondaire (en termes de temps) de %m00%?</p> <p>E ee1 < 14 ee1 == 96 V1 self != ee1 ee1 == 96 M1 Cette occupation a déjà été choisie comme occupation principale.</p>	<p>SINGLE-SELECT ee2</p> <p>01 <input type="radio"/> Agriculteur / travailleur des champs de famille</p> <p>22 <input type="radio"/> Elevage</p> <p>21 <input type="radio"/> Pêche</p> <p>02 <input type="radio"/> Travail domestique</p> <p>03 <input type="radio"/> Ouvrier agricole (paiement/salaire)</p> <p>04 <input type="radio"/> Menuisier / constructeur</p> <p>05 <input type="radio"/> Tailleur / tisserand</p> <p>06 <input type="radio"/> Potier / forgeron</p> <p>07 <input type="radio"/> Autre ouvrier artisanal</p> <p>08 <input type="radio"/> Chauffeur / mécanicien</p> <p>09 <input type="radio"/> Enseignant</p> <p>10 <input type="radio"/> Agent de santé</p> <p>11 <input type="radio"/> Gestionnaire / administrateur / employé de bureau</p> <p>12 <input type="radio"/> Militaire / police / sécurité</p> <p>13 <input type="radio"/> Affaires / commerçant</p> <p>14 <input type="radio"/> Étudiant (à l'école) ou apprenti</p> <p>And 3 other symbols [7]</p>
<p>B-2x. Précisez autre</p> <p>E ee2==96</p>	<p>TEXT ee2_x</p> <p>.....</p>
<p>B-3. %m00% a-t-il reçu des revenus de son occupation principale?</p> <p>E ee1 < 14 && ee1>1 ee1 == 96</p>	<p>SINGLE-SELECT ee3</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>B-4. Combien de mois %m00% a-t-il/elle consacré à ce travail au cours des 12 derniers mois?</p> <p>E ee1 < 14 ee1 == 96 V1 \$mo M1 La réponse ne peut pas être supérieure à 12 mois.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER ee4</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>
<p>B-5. Combien %m00% a-t-il/elle reçu au cours des 12 derniers mois pour ce travail? (y compris les paiements en nature)</p> <p>SI RIEN: Combien %m00% s'attend-il/elle à recevoir pour son prochain paiement?</p> <p>I En milliers de FCFA. E ee3 == 1 V1 \$po M1 La réponse doit être supérieure à zéro. V2 \$amount M2 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL ee5</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p> <p>-99 Refusé</p>

<p>B-6. INSISTER: Pourriez-vous me donner une idée de votre revenu mensuel pour cette activité?</p> <p>I Lire les options dans l'ordre et demander à chaque fois si le revenu se trouve dans cette tranche. E ee5 == -98 ee5 == -99</p>	<p>SINGLE-SELECT ee6</p> <p>01 <input type="radio"/> Moins de 15 000 FCFA 02 <input type="radio"/> [15 000, 27 500 [03 <input type="radio"/> [27 500, 44 000 [04 <input type="radio"/> [44 000, 88 000 [05 <input type="radio"/> [88 000, 176 000 [06 <input type="radio"/> [176 000, 352 000 [07 <input type="radio"/> [352 000, 704 000 [08 <input type="radio"/> Plus de 704 000 FCFA -98 <input type="radio"/> Ne sait pas -99 <input type="radio"/> Refusé</p>
<p>B-7. Le revenu de cette activité revient-il entièrement à %m00%?</p> <p>E ee3 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT ee7</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>B-8. %m00% a-t-il reçu des revenus de son occupation secondaire?</p> <p>E IsAnswered(ee2) && ee2 != 16 && ee2!=1</p>	<p>SINGLE-SELECT ee8</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>B-9. Combien de mois %m00% a-t-il/elle consacré à ce travail au cours des 12 derniers mois?</p> <p>E IsAnswered(ee2) && ee2 != 16 V1 \$mo M1 La réponse ne peut pas être supérieure à 12 mois.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER ee9</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas</p>
<p>B-10. Combien %m00% a-t-il/elle reçu au cours des 12 derniers mois pour ce travail? (y compris les paiements en nature)</p> <p>SI RIEN: Combien %m00% s'attend-il/elle à recevoir pour son prochain paiement?</p> <p>I En milliers de FCFA. E ee8 == 1 V1 \$po M1 La réponse doit être supérieure à zéro. V2 \$amount M2 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL ee10</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas -99 Refusé</p>
<p>B-11. INSISTER: Pourriez-vous me donner une idée de votre revenu mensuel pour cette activité?</p> <p>I Lire les options dans l'ordre et demander à chaque fois si le revenu se trouve dans cette tranche. E ee10 == -98 ee10 == -99</p>	<p>SINGLE-SELECT ee11</p> <p>01 <input type="radio"/> Moins de 15 000 FCFA 02 <input type="radio"/> [15 000, 27 500 [03 <input type="radio"/> [27 500, 44 000 [04 <input type="radio"/> [44 000, 88 000 [05 <input type="radio"/> [88 000, 176 000 [06 <input type="radio"/> [176 000, 352 000 [07 <input type="radio"/> [352 000, 704 000 [08 <input type="radio"/> Plus de 704 000 FCFA -98 <input type="radio"/> Ne sait pas -99 <input type="radio"/> Refusé</p>

B-12. Le revenu de cette activité revient-il entièrement à %m00%? E ee8 == 1	SINGLE-SELECT ee12 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
A-16. Qui dans le ménage à répondu à cette section?	SINGLE-SELECT: LINKED respondent_B SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION M1

MODULE C-I: BIENS DURABLES

E \$consent

STATIC TEXT

RÉPONDANT: *Chef du ménage*

STATIC TEXT

Dire:

"Maintenant je vais vous poser des questions sur les biens durables qui appartiennent à votre ménage"

C-I1. Votre ménage possède-t-il le bien suivant?

MULTI-SELECT: YES/NO

bd1

- 01 / Fauteuil
- 02 / Table
- 03 / Armoire
- 04 / Couchage (lit ou matelas)
- 05 / Frigidaire / congélateur
- 06 / Ventilateur
- 07 / Groupe électrogène
- 08 / Climatiseur
- 09 / Poste television
- 10 / Radio
- 11 / Magnétoscope / DVD / VCD
- 12 / Décodeur

I ENQUETEUR : Veuillez passer en revue tous les éléments de la liste au répondant avant de passer à la question suivante.

V1 self.Missing.Length==0

M1 Veuillez continuer jusqu'à ce que vous ayez répondu à toutes les questions.

C-I2. Un membre de votre ménage possède-t-il le bien suivant?

MULTI-SELECT: YES/NO

bd2

- 01 / Téléphone portable
- 02 / Ordinateur/tablette
- 03 / Voiture/camion
- 04 / Moto
- 05 / Vélo/bicyclette

I ENQUETEUR : Veuillez passer en revue tous les éléments de la liste au répondant avant de passer à la question suivante.

V1 self.Missing.Length==0

M1 Veuillez continuer jusqu'à ce que vous ayez répondu à toutes les questions.

C-I3. Votre ménage possède-t-il le bien agricole suivant?

MULTI-SELECT: YES/NO

bd3

- 01 / Tracteur agricole
- 02 / Charrette
- 03 / Charrue
- 04 / Concasseuse
- 05 / Décortiqueuse
- 06 / Grenier/magasin
- 07 / Motopompe
- 08 / Pulvérisateur
- 09 / Motoculteur
- 10 / Animaux à labour
- 11 / Décortiqueuse à riz
- 12 / Machine à traire

I ENQUETEUR : Veuillez passer en revue tous les éléments de la liste au répondant avant de passer à la question suivante.

V1 self.Missing.Length==0

M1 Veuillez continuer jusqu'à ce que vous ayez répondu à toutes les questions.

<p>C-I4. Est-ce que d'autres ménages de votre famille/lignée possèdent le bien agricole suivant?</p> <p>I ENQUETEUR: Veuillez passer en revue tous les éléments de la liste au répondant avant de passer à la question suivante.</p> <p>V1 self.Missing.Length==0</p> <p>M1 Veuillez continuer jusqu'à ce que vous ayez répondu à toutes les questions.</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO bd3b</p> <p>01 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> Tracteur agricole</p> <p>02 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> Charrette</p> <p>03 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> Charrue</p> <p>06 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> Grenier/magasin</p> <p>08 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> Pulvérisateur</p> <p>10 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> Animaux à labour</p>
<p>C-I5. Est-ce que votre ménage peut utiliser l'un de ces biens d'autres ménages de votre famille/lignée lorsqu'il en a besoin?</p> <p>E bd3b.Yes.ContainsAny(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12)</p>	<p>SINGLE-SELECT bd3c</p> <p>01 <input type="radio"/> Toujours</p> <p>02 <input type="radio"/> Souvent</p> <p>03 <input type="radio"/> Parfois</p> <p>04 <input type="radio"/> Jamais</p>
<p>C-I6. A quelle fréquence votre ménage utilise l'un ou plusieurs de ces biens d'autres ménages de votre famille/lignée?</p> <p>E bd3b.Yes.ContainsAny(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12) && bd3c!=4</p>	<p>SINGLE-SELECT bd3d</p> <p>01 <input type="radio"/> Très souvent (>1 fois par mois)</p> <p>02 <input type="radio"/> Souvent (> 1 fois par an < 1 fois par mois)</p> <p>03 <input type="radio"/> Parfois (<1 fois par an)</p> <p>04 <input type="radio"/> Jamais</p>
<p>C-I7. Au cours des 12 derniers mois, le ménage ou un de ses membres a-t-il possédé des animaux (bétail, volaille) ou élevé des animaux ne lui appartenant pas?</p>	<p>SINGLE-SELECT bd4</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>-99 <input type="radio"/> Refusé</p>
<p>STATIC TEXT</p> <p>E \$ani</p> <p><i>Dire:</i> <i>"Au cours des 12 derniers mois, le ménage a-t-il possédé ou élevé des animaux suivants (même si ces animaux ne sont pas actuellement dans la concession)?"</i></p>	
<p>STATIC TEXT</p> <p>E bd4==1</p> <p><i>Dire: "Nous allons d'abord nous intéresser aux bovins qui ont été possédés ou élevés par votre ménage ces 12 derniers mois. Nous allons distinguer entre les boeufs de labour, les vaches, les veaux et les taureaux."</i></p>	
<p>C-I8. Au cours des 12 derniers mois, le ménage a-t-il possédé ou élevé des BOEUFs DE LABOUR ?</p> <p>E \$ani</p>	<p>SINGLE-SELECT bd5_a</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>-99 <input type="radio"/> Refusé</p>

<p>C-I9. Combien de BOEUFs DE LABOUR appartiennent au ménage lui-même (qui ne sont pas partagés avec des personnes hors de ce ménage) ?</p> <p>E bd5_a == 1 V1 \$neg M1 La réponse ne doit pas être négative. V2 \$livestock M2 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER bd10_a</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas -99 Refusé</p>
<p>C-I10. Quels sont les principaux propriétaires des BOEUFs DE LABOUR qui appartiennent au ménage?</p> <p>E bd10_a > 0 bd10_a == -98 bd10_a == -99</p>	<p>SINGLE-SELECT bd12_a1</p> <p>01 <input type="radio"/> Certains membres de ce ménage</p> <p>02 <input type="radio"/> Les animaux appartiennent à tout le ménage de manière égale</p>
<p>C-I11. Quels sont les principaux propriétaires des BOEUFs DE LABOUR qui appartiennent au ménage? (Donner jusqu'à deux personnes par ordre d'importance.)</p> <p>E bd12_a1 == 1</p>	<p>MULTI-SELECT: ORDERED, LINKED bd12_a2 SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION M1</p>
<p>C-I12. Combien de BOEUFs DE LABOUR le ménage partage-t-il avec des personnes hors de ce ménage ?</p> <p>E bd5_a == 1 V1 \$neg M1 Ne doit pas être négatif. V2 \$livestock M2 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER bd13_a</p> <p>-----</p>
<p>C-I13. Le ménage possède-t-il des BOEUFs DE LABOUR qu'il a confiés à d'autres ménages?</p> <p>E bd5_a == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT bd6_a</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas -99 <input type="radio"/> Refusé</p>
<p>C-I14. Combien de BOEUFs DE LABOUR le ménage a-t-il confiés à d'autres ménages?</p> <p>E bd6_a == 1 V1 \$po M1 La réponse doit être supérieure à zéro. V2 self <= bd10_a M2 Le nombre d'animaux confiés à d'autres ménages ne peut pas être supérieur au nombre d'animaux possédés par ce ménage. Veuillez corriger. V3 \$livestock M3 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER bd7_a</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas -99 Refusé</p>

**C-I15. A qui avez-vous confié BOEUFs DE LABO
UR que vous possédez?**

MULTI-SELECT

bd8_a

- 01 Un membre de la famille en dehors du ménage
- 02 Un autre ménage dans le même village
- 03 Des éleveurs hors du village avec le bétail qui reste dans la province
- 04 Des éleveurs nomades (Foulani)
- 98 Ne sait pas
- 99 Refusé

E bd6_a == 1
V1 // either "Ne sait pas" is NOT selected... !self.Contains(-98) || // ...or "Ne sait pas" is the only answer provided self.ContainsOnly(-98)
M1 Si vous choisissez "Ne sait pas", vous ne pouvez pas choisir une autre option.
V2 // either "Refusé" is NOT selected... !self.Contains(-99) || // ...or "Refusé" is the only answer provided self.ContainsOnly(-99)
M2 Si vous choisissez "Refusé", vous ne pouvez pas choisir une autre option.

C-I16. Quelle est la raison principale pour laquelle le ménage a confié des animaux à d'autres ménages?

SINGLE-SELECT

bd9_a

- 01 Aider un parent à avoir son propre cheptel
- 02 Insuffisance de pâturages
- 03 Confier le bétail à un éleveur spécialisé
- 04 Amélioration génétique
- 05 Insécurité, vol
- 96 Autre
- 98 Ne sait pas
- 99 Refusé

E bd6_a == 1

C-I16x. Précisez autre

TEXT

bd9_ax

E bd9_a==96

C-I17. Combien de BOEUFs DE LABOUR vous sont confiés par d'autres ménages ?

NUMERIC: INTEGER

bd11_a

SPECIAL VALUES
-98 Ne sait pas
-99 Refusé

E bd5_a == 1
V1 \$neg
M1 Ne peut pas être négatif.
V2 \$livestock
M2 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.

C-I18. Au cours des 12 derniers mois, le ménage a-t-il possédé ou élevé des VACHES?

SINGLE-SELECT

bd5_b

- 01 Oui
- 02 Non
- 98 Ne sait pas
- 99 Refusé

E \$ani

C-I19. Combien de VACHES appartiennent au ménage lui-même (qui ne sont pas partagées avec des personnes hors de ce ménage)?

NUMERIC: INTEGER

bd10_b

SPECIAL VALUES
-98 Ne sait pas
-99 Refusé

E bd5_b == 1
V1 \$neg
M1 La réponse ne doit pas être négative.
V2 \$livestock
M2 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.

<p>C-I20. Quels sont les principaux propriétaires d es VACHES qui appartiennent au ménage?</p> <p>E bd10_b>0 bd10_b== -98 bd10_b== -99</p>	<p>SINGLE-SELECT bd12_b1</p> <p>01 <input type="radio"/> Certains membres de ce ménage</p> <p>02 <input type="radio"/> Les animaux appartiennent à tout le ménage de manière égale</p>
<p>C-I21. Quels sont les principaux propriétaires d es VACHES qui appartiennent au ménage? (Donner jusqu'à deux personnes par ordre d'importance.)</p> <p>E bd12_b1 == 1</p>	<p>MULTI-SELECT: ORDERED, LINKED bd12_b2 SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION M1</p>
<p>C-I22. Combien de VACHES le ménage partage-t-il avec des personnes hors de ce ménage ?</p> <p>E bd5_b == 1</p> <p>V1 \$neg</p> <p>M1 Ne doit pas être négatif.</p> <p>V2 \$livestock</p> <p>M2 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER bd13_b</p> <p>-----</p>
<p>C-I23. Le ménage possède-t-il des VACHES qu'il a confiés à d'autres ménages?</p> <p>E bd5_b == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT bd6_b</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>-99 <input type="radio"/> Refusé</p>
<p>C-I24. Combien de VACHES le ménage a-t-il confiés à d'autres ménages?</p> <p>E bd6_b == 1</p> <p>V1 \$po</p> <p>M1 La réponse doit être supérieure à zéro.</p> <p>V2 self <= bd10_b</p> <p>M2 Le nombre d'animaux confiés à d'autres ménages ne peut pas être supérieur au nombre d'animaux possédés par ce ménage. Veuillez corriger.</p> <p>V3 \$livestock</p> <p>M3 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER bd7_b</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p> <p>-99 Refusé</p>
<p>C-I25. A qui avez-vous confié VACHES que vous possédez?</p> <p>E bd6_b == 1</p> <p>V1 // either "Ne sait pas" is NOT selected... !self.Contains(-98) // ...or "Ne sait pas" is the only answer provided self.ContainsOnly(-98)</p> <p>M1 Si vous choisissez "Ne sait pas", vous ne pouvez pas choisir une autre option.</p> <p>V2 // either "Refusé" is NOT selected... !self.Contains(-99) // ...or "Refusé" is the only answer provided self.ContainsOnly(-99)</p> <p>M2 Si vous choisissez "Refusé", vous ne pouvez pas choisir une autre option.</p>	<p>MULTI-SELECT bd8_b</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Un membre de la famille en dehors du ménage</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Un autre ménage dans le même village</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Des éleveurs hors du village avec le bétail qui reste dans la province</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Des éleveurs nomades (Foulani)</p> <p>-98 <input type="checkbox"/> Ne sait pas</p> <p>-99 <input type="checkbox"/> Refusé</p>

<p>C-I26. Quelle est la raison principale pour laquelle le ménage a confié des animaux à d'autres ménages?</p> <p>E bd6_b == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT bd9_b</p> <p>01 <input type="radio"/> Aider un parent à avoir son propre cheptel</p> <p>02 <input type="radio"/> Insuffisance de pâturages</p> <p>03 <input type="radio"/> Confier le bétail à un éleveur spécialisé</p> <p>04 <input type="radio"/> Amélioration génétique</p> <p>05 <input type="radio"/> Insécurité, vol</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>-99 <input type="radio"/> Refusé</p>
<p>C-I26x. Précisez autre</p> <p>E bd9_b==96</p>	<p>TEXT bd9_bx</p> <p>.....</p>
<p>C-I27. Combien de VACHES vous sont confiés par d'autres ménages ?</p> <p>E bd5_b == 1</p> <p>V1 \$neg</p> <p>M1 Ne peut pas être négatif.</p> <p>V2 \$livestock</p> <p>M2 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER bd11_b</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p> <p>-99 Refusé</p>
<p>C-I28. Au cours des 12 derniers mois, le ménage a-t-il possédé ou élevé des VEAUX?</p> <p>E \$ani</p>	<p>SINGLE-SELECT bd5_c</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>-99 <input type="radio"/> Refusé</p>
<p>C-I29. Combien de VEAUX appartiennent au ménage lui-même (qui ne sont pas partagés avec des personnes hors de ce ménage)?</p> <p>E bd5_c == 1</p> <p>V1 \$neg</p> <p>M1 La réponse ne doit pas être négative.</p> <p>V2 \$livestock</p> <p>M2 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER bd10_c</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p> <p>-99 Refusé</p>
<p>C-I30. Quels sont les principaux propriétaires des VEAUX qui appartiennent au ménage?</p> <p>E bd10_c>0 bd10_c== -98 bd10_c== -99</p>	<p>SINGLE-SELECT bd12_c1</p> <p>01 <input type="radio"/> Certains membres de ce ménage</p> <p>02 <input type="radio"/> Les animaux appartiennent à tout le ménage de manière égale</p>
<p>C-I31. Quels sont les principaux propriétaires des VEAUX qui appartiennent au ménage? (Donner jusqu'à deux personnes par ordre d'importance.)</p> <p>E bd12_c1 == 1</p>	<p>MULTI-SELECT: ORDERED, LINKED bd12_c2</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION M1</p>

<p>C-I32. Combien de VEAUX le ménage partage-t-il avec des personnes hors de ce ménage ?</p> <p>E bd5_c == 1 V1 \$neg M1 Ne doit pas être négatif. V2 \$livestock M2 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER bd13_c</p> <p>-----</p>
<p>C-I33. Le ménage possède-t-il des VEAUX qu'il a confiés à d'autres ménages?</p> <p>E bd5_c == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT bd6_c</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non -98 <input type="radio"/> Ne sait pas -99 <input type="radio"/> Refusé</p>
<p>C-I34. Combien de VEAUX le ménage a-t-il confiés à d'autres ménages?</p> <p>E bd6_c == 1 V1 \$po M1 La réponse doit être supérieure à zéro. V2 self <= bd10_c M2 Le nombre d'animaux confiés à d'autres ménages ne peut pas être supérieur au nombre d'animaux possédés par ce ménage. Veuillez corriger. V3 \$livestock M3 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER bd7_c</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas -99 Refusé</p>
<p>C-I35. A qui avez-vous confié VEAUX que vous possédez?</p> <p>E bd6_c == 1 V1 // either "Ne sait pas" is NOT selected... !self.Contains(-98) // ...or "Ne sait pas" is the only answer provided self.ContainsOnly(-98) M1 Si vous choisissez "Ne sait pas", vous ne pouvez pas choisir une autre option. V2 // either "Refusé" is NOT selected... !self.Contains(-99) // ...or "Refusé" is the only answer provided self.ContainsOnly(-99) M2 Si vous choisissez "Refusé", vous ne pouvez pas choisir une autre option.</p>	<p>MULTI-SELECT bd8_c</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Un membre de la famille en dehors du ménage 02 <input type="checkbox"/> Un autre ménage dans le même village 03 <input type="checkbox"/> Des éleveurs hors du village avec le bétail qui reste dans la province 04 <input type="checkbox"/> Des éleveurs nomades (Foulani) -98 <input type="checkbox"/> Ne sait pas -99 <input type="checkbox"/> Refusé</p>
<p>C-I36. Quelle est la raison principale pour laquelle le ménage a confié des animaux à d'autres ménages?</p> <p>E bd6_c == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT bd9_c</p> <p>01 <input type="radio"/> Aider un parent à avoir son propre cheptel 02 <input type="radio"/> Insuffisance de pâturages 03 <input type="radio"/> Confier le bétail à un éleveur spécialisé 04 <input type="radio"/> Amélioration génétique 05 <input type="radio"/> Insécurité, vol 96 <input type="radio"/> Autre -98 <input type="radio"/> Ne sait pas -99 <input type="radio"/> Refusé</p>

<p>C-I36x. Précisez autre</p> <p>E bd9_c==96</p>	<p>TEXT bd9_cx</p> <p>.....</p>
<p>C-I37. Combien de VEAUX vous sont confiés par d'autres ménages ?</p> <p>E bd5_c == 1</p> <p>V1 \$neg</p> <p>M1 Ne peut pas être négatif.</p> <p>V2 \$livestock</p> <p>M2 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER bd11_c</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p> <p>-99 Refusé</p>
<p>C-I38. Au cours des 12 derniers mois, le ménage a-t-il possédé ou élevé des TAUREAUX?</p> <p>E \$ani</p>	<p>SINGLE-SELECT bd5_d</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>-99 <input type="radio"/> Refusé</p>
<p>C-I39. Combien de TAUREAUX appartiennent au ménage lui-même (qui ne sont pas partagés avec des personnes hors de ce ménage)?</p> <p>E bd5_d == 1</p> <p>V1 \$neg</p> <p>M1 La réponse ne doit pas être négative.</p> <p>V2 \$livestock</p> <p>M2 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER bd10_d</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p> <p>-99 Refusé</p>
<p>C-I40. Quels sont les principaux propriétaires des TAUREAUX qui appartiennent au ménage?</p> <p>E bd10_d>0 bd10_d== -98 bd10_d== -99</p>	<p>SINGLE-SELECT bd12_d1</p> <p>01 <input type="radio"/> Certains membres de ce ménage</p> <p>02 <input type="radio"/> Les animaux appartiennent à tout le ménage de manière égale</p>
<p>C-I41. Quels sont les principaux propriétaires des TAUREAUX qui appartiennent au ménage? (Donner jusqu'à deux personnes par ordre d'importance.)</p> <p>E bd12_d1 == 1</p>	<p>MULTI-SELECT: ORDERED, LINKED bd12_d2</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION M1</p>
<p>C-I42. Combien de TAUREAUX le ménage partage-t-il avec des personnes hors de ce ménage ?</p> <p>E bd5_d == 1</p> <p>V1 \$neg</p> <p>M1 Ne doit pas être négatif.</p> <p>V2 \$livestock</p> <p>M2 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER bd13_d</p> <p>-----</p>
<p>C-I43. Le ménage possède-t-il des TAUREAUX qu'il a confiés à d'autres ménages?</p> <p>E bd5_d == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT bd6_d</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>-99 <input type="radio"/> Refusé</p>

C-I44. Combien de TAUREAUX le ménage a-t-il confiés à d'autres ménages?

NUMERIC: INTEGER

bd7_d

SPECIAL VALUES

- 98 Ne sait pas
- 99 Refusé

- E bd6_d == 1
- V1 \$po
- M1 La réponse doit être supérieure à zéro.
- V2 self <= bd10_d
- M2 Le nombre d'animaux confiés à d'autres ménages ne peut pas être supérieur au nombre d'animaux possédés par ce ménage. Veuillez corriger.
- V3 \$livestock
- M3 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.

C-I45. A qui avez-vous confié TAUREAUX que vous possédez?

MULTI-SELECT

bd8_d

- 01 Un membre de la famille en dehors du ménage
- 02 Un autre ménage dans le même village
- 03 Des éleveurs hors du village avec le bétail qui reste dans la province
- 04 Des éleveurs nomades (Foulani)
- 98 Ne sait pas
- 99 Refusé

- E bd6_d == 1
- V1 // either "Ne sait pas" is NOT selected... !self.Contains(98) || // ...or "Ne sait pas" is the only answer provided self.ContainsOnly(98)
- M1 Si vous choisissez "Ne sait pas", vous ne pouvez pas choisir une autre option.
- V2 // either "Refusé" is NOT selected... !self.Contains(99) || // ...or "Refusé" is the only answer provided self.ContainsOnly(99)
- M2 Si vous choisissez "Refusé", vous ne pouvez pas choisir une autre option.

C-I46. Quelle est la raison principale pour laquelle le ménage a confié des animaux à d'autres ménages?

SINGLE-SELECT

bd9_d

- 01 Aider un parent à avoir son propre cheptel
- 02 Insuffisance de pâturages
- 03 Confier le bétail à un éleveur spécialisé
- 04 Amélioration génétique
- 05 Insécurité, vol
- 96 Autre
- 98 Ne sait pas
- 99 Refusé

- E bd6_d == 1

C-I46x. Précisez autre

TEXT

bd9_dx

- E bd9_dx==96

C-I47. Combien de TAUREAUX vous sont confiés par d'autres ménages ?

NUMERIC: INTEGER

bd11_d

SPECIAL VALUES

- 98 Ne sait pas
- 99 Refusé

- E bd5_d == 1
- V1 \$neg
- M1 Ne peut pas être négatif.
- V2 \$livestock
- M2 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.

<p>C-I48. Au cours des 12 derniers mois, le ménage a-t-il possédé ou élevé des CAPRINS?</p> <p>E \$ani</p>	<p>SINGLE-SELECT bd5_e</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>-99 <input type="radio"/> Refusé</p>
<p>C-I49. Combien de CAPRINS appartiennent au ménage lui-même (qui ne sont pas partagés avec des personnes hors de ce ménage)?</p> <p>E bd5_e == 1</p> <p>V1 \$neg</p> <p>M1 La réponse ne doit pas être négative.</p> <p>V2 \$livestock</p> <p>M2 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER bd10_e</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p> <p>-99 Refusé</p>
<p>C-I50. Quels sont les principaux propriétaires des CAPRINS qui appartiennent au ménage?</p> <p>E bd10_e>0 bd10_e===-98 bd10_e===-99</p>	<p>SINGLE-SELECT bd12_e1</p> <p>01 <input type="radio"/> Certains membres de ce ménage</p> <p>02 <input type="radio"/> Les animaux appartiennent à tout le ménage de manière égale</p>
<p>C-I51. Quels sont les principaux propriétaires des CAPRINS qui appartiennent au ménage? (Donner jusqu'à deux personnes par ordre d'importance.)</p> <p>E bd12_e1 == 1</p>	<p>MULTI-SELECT: ORDERED, LINKED bd12_e2</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION M1</p>
<p>C-I52. Combien de CAPRINS le ménage partage-t-il avec des personnes hors de ce ménage?</p> <p>E bd5_e == 1</p> <p>V1 \$neg</p> <p>M1 Ne doit pas être négatif.</p> <p>V2 \$livestock</p> <p>M2 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER bd13_e</p> <p>-----</p>
<p>C-I53. Le ménage possède-t-il des CAPRINS qu'il a confiés à d'autres ménages?</p> <p>E bd5_e == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT bd6_e</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>-99 <input type="radio"/> Refusé</p>
<p>C-I54. Combien de CAPRINS le ménage a-t-il confiés à d'autres ménages?</p> <p>E bd6_e == 1</p> <p>V1 \$po</p> <p>M1 La réponse doit être supérieure à zéro.</p> <p>V2 self <= bd10_e</p> <p>M2 Le nombre d'animaux confiés à d'autres ménages ne peut pas être supérieur au nombre d'animaux possédés par ce ménage. Veuillez corriger.</p> <p>V3 \$livestock</p> <p>M3 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER bd7_e</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p> <p>-99 Refusé</p>

<p>C-I55. A qui avez-vous confié CAPRINS que vous possédez?</p> <p>E bd6_e == 1</p> <p>V1 // either "Ne sait pas" is NOT selected... !self.Contains(-98) // ...or "Ne sait pas" is the only answer provided self.ContainsOnly(-98)</p> <p>M1 Si vous choisissez "Ne sait pas", vous ne pouvez pas choisir une autre option.</p> <p>V2 // either "Refusé" is NOT selected... !self.Contains(-99) // ...or "Refusé" is the only answer provided self.ContainsOnly(-99)</p> <p>M2 Si vous choisissez "Refusé", vous ne pouvez pas choisir une autre option.</p>	<p>MULTI-SELECT bd8_e</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Un membre de la famille en dehors du ménage</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Un autre ménage dans le même village</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Des éleveurs hors du village avec le bétail qui reste dans la province</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Des éleveurs nomades (Foulani)</p> <p>-98 <input type="checkbox"/> Ne sait pas</p> <p>-99 <input type="checkbox"/> Refusé</p>
<p>C-I56. Quelle est la raison principale pour laquelle le ménage a confié des animaux à d'autres ménages?</p> <p>E bd6_e == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT bd9_e</p> <p>01 <input type="radio"/> Aider un parent à avoir son propre cheptel</p> <p>02 <input type="radio"/> Insuffisance de pâturages</p> <p>03 <input type="radio"/> Confier le bétail à un éleveur spécialisé</p> <p>04 <input type="radio"/> Amélioration génétique</p> <p>05 <input type="radio"/> Insécurité, vol</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>-99 <input type="radio"/> Refusé</p>
<p>C-I56x. Précisez autre</p> <p>E bd9_e==96</p>	<p>TEXT bd9_ex</p> <p>.....</p>
<p>C-I57. Combien de CAPRINS vous sont confiés par d'autres ménages ?</p> <p>E bd5_e == 1</p> <p>V1 \$neg</p> <p>M1 Ne peut pas être négatif.</p> <p>V2 \$lifestock</p> <p>M2 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER bd11_e</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p> <p>-99 Refusé</p>
<p>C-I58. Au cours des 12 derniers mois, le ménage a-t-il possédé ou élevé des MOUTONS?</p> <p>E \$ani</p>	<p>SINGLE-SELECT bd5_f</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>-99 <input type="radio"/> Refusé</p>
<p>C-I59. Combien de MOUTONS appartiennent à un ménage lui-même (qui ne sont pas partagés avec des personnes hors de ce ménage)?</p> <p>E bd5_f == 1</p> <p>V1 \$neg</p> <p>M1 La réponse ne doit pas être négative.</p> <p>V2 \$lifestock</p> <p>M2 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER bd10_f</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p> <p>-99 Refusé</p>

<p>C-I60. Quels sont les principaux propriétaires d es MOUTONS qui appartiennent au ménage?</p> <p>E bd10_f>0 bd10_f== -98 bd10_f== -99</p>	<p>SINGLE-SELECT bd12_f1</p> <p>01 <input type="radio"/> Certains membres de ce ménage</p> <p>02 <input type="radio"/> Les animaux appartiennent à tout le ménage de manière égale</p>
<p>C-I61. Quels sont les principaux propriétaires d es MOUTONS qui appartiennent au ménage? (Donner jusqu'à deux personnes par ordre d'importance.)</p> <p>E bd12_f1 == 1</p>	<p>MULTI-SELECT: ORDERED, LINKED bd12_f2 SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION M1</p>
<p>C-I62. Combien de MOUTONS le ménage partage-t-il avec des personnes hors de ce ménage ?</p> <p>E bd5_f == 1 V1 \$livestock M1 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER bd13_f</p> <p>-----</p>
<p>C-I63. Le ménage possède-t-il des MOUTONS qu'il a confiés à d'autres ménages?</p> <p>E bd5_f == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT bd6_f</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>-99 <input type="radio"/> Refusé</p>
<p>C-I64. Combien de MOUTONS le ménage a-t-il confiés à d'autres ménages?</p> <p>E bd6_f == 1 V1 \$po M1 La réponse doit être supérieure à zéro. V2 self <= bd10_f M2 Le nombre d'animaux confiés à d'autres ménages ne peut pas être supérieur au nombre d'animaux possédés par ce ménage. Veuillez corriger. V3 \$livestock M3 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER bd7_f</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p> <p>-99 Refusé</p>
<p>C-I65. A qui avez-vous confié MOUTONS que vous possédez?</p> <p>E bd6_f == 1 V1 // either "Ne sait pas" is NOT selected... !self.Contains(-98) // ...or "Ne sait pas" is the only answer provided self.ContainsOnly(-98) M1 Si vous choisissez "Ne sait pas", vous ne pouvez pas choisir une autre option. V2 // either "Refusé" is NOT selected... !self.Contains(-99) // ...or "Refusé" is the only answer provided self.ContainsOnly(-99) M2 Si vous choisissez "Refusé", vous ne pouvez pas choisir une autre option.</p>	<p>MULTI-SELECT bd8_f</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Un membre de la famille en dehors du ménage</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Un autre ménage dans le même village</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Des éleveurs hors du village avec le bétail qui reste dans la province</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Des éleveurs nomades (Foulani)</p> <p>-98 <input type="checkbox"/> Ne sait pas</p> <p>-99 <input type="checkbox"/> Refusé</p>

<p>C-I66. Quelle est la raison principale pour laquelle le ménage a confié des animaux à d'autres ménages?</p> <p>E bd6_f == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT bd9_f</p> <p>01 <input type="radio"/> Aider un parent à avoir son propre cheptel</p> <p>02 <input type="radio"/> Insuffisance de pâturages</p> <p>03 <input type="radio"/> Confier le bétail à un éleveur spécialisé</p> <p>04 <input type="radio"/> Amélioration génétique</p> <p>05 <input type="radio"/> Insécurité, vol</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>-99 <input type="radio"/> Refusé</p>
<p>C-I66x. Précisez autre</p> <p>E bd9_f==96</p>	<p>TEXT bd9_fx</p> <p>.....</p>
<p>C-I67. Combien de MOUTONS vous sont confiés par d'autres ménages ?</p> <p>E bd5_f == 1</p> <p>V1 \$neg</p> <p>M1 Ne peut pas être négatif.</p> <p>V2 \$livestock</p> <p>M2 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER bd11_f</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p> <p>-99 Refusé</p>
<p>C-I68. Au cours des 12 derniers mois, le ménage a-t-il possédé ou élevé des CHEVAUX?</p> <p>E \$ani</p>	<p>SINGLE-SELECT bd5_g</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>-99 <input type="radio"/> Refusé</p>
<p>C-I69. Combien de CHEVAUX appartiennent au ménage lui-même (qui ne sont pas partagés avec des personnes hors de ce ménage)?</p> <p>E bd5_g == 1</p> <p>V1 \$neg</p> <p>M1 La réponse ne doit pas être négative.</p> <p>V2 \$livestock</p> <p>M2 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER bd10_g</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p> <p>-99 Refusé</p>
<p>C-I70. Quels sont les principaux propriétaires des CHEVAUX qui appartiennent au ménage?</p> <p>E bd10_g>0 bd10_g== -98 bd10_g== -99</p>	<p>SINGLE-SELECT bd12_g1</p> <p>01 <input type="radio"/> Certains membres de ce ménage</p> <p>02 <input type="radio"/> Les animaux appartiennent à tout le ménage de manière égale</p>
<p>C-I71. Quels sont les principaux propriétaires des CHEVAUX qui appartiennent au ménage? (Donner jusqu'à deux personnes par ordre d'importance.)</p> <p>E bd12_g1 == 1</p>	<p>MULTI-SELECT: ORDERED, LINKED bd12_g2</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION M1</p>

<p>C-I72. Combien de CHEVAUX le ménage partage-t-il avec des personnes hors de ce ménage ?</p> <p>E bd5_g == 1 V1 \$neg M1 La réponse ne doit pas être négative. V2 \$livestock M2 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER bd13_g</p> <p>-----</p>
<p>C-I73. Le ménage possède-t-il des CHEVAUX qu'il a confiés à d'autres ménages?</p> <p>E bd5_g == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT bd6_g</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non -98 <input type="radio"/> Ne sait pas -99 <input type="radio"/> Refusé</p>
<p>C-I74. Combien de CHEVAUX le ménage a-t-il confiés à d'autres ménages?</p> <p>E bd6_g == 1 V1 \$po M1 La réponse doit être supérieure à zéro. V2 self <= bd10_g M2 Le nombre d'animaux confiés à d'autres ménages ne peut pas être supérieur au nombre d'animaux possédés par ce ménage. Veuillez corriger. V3 \$livestock M3 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER bd7_g</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas -99 Refusé</p>
<p>C-I75. A qui avez-vous confié CHEVAUX que vous possédez?</p> <p>E bd6_g == 1 V1 // either "Ne sait pas" is NOT selected... !self.Contains(-98) // ...or "Ne sait pas" is the only answer provided self.ContainsOnly(-98) M1 Si vous choisissez "Ne sait pas", vous ne pouvez pas choisir une autre option. V2 // either "Refusé" is NOT selected... !self.Contains(-99) // ...or "Refusé" is the only answer provided self.ContainsOnly(-99) M2 Si vous choisissez "Refusé", vous ne pouvez pas choisir une autre option.</p>	<p>MULTI-SELECT bd8_g</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Un membre de la famille en dehors du ménage 02 <input type="checkbox"/> Un autre ménage dans le même village 03 <input type="checkbox"/> Des éleveurs hors du village avec le bétail qui reste dans la province 04 <input type="checkbox"/> Des éleveurs nomades (Foulani) -98 <input type="checkbox"/> Ne sait pas -99 <input type="checkbox"/> Refusé</p>
<p>C-I76. Quelle est la raison principale pour laquelle le ménage a confié des animaux à d'autres ménages?</p> <p>E bd6_g == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT bd9_g</p> <p>01 <input type="radio"/> Aider un parent à avoir son propre cheptel 02 <input type="radio"/> Insuffisance de pâturages 03 <input type="radio"/> Confier le bétail à un éleveur spécialisé 04 <input type="radio"/> Amélioration génétique 05 <input type="radio"/> Insécurité, vol 96 <input type="radio"/> Autre -98 <input type="radio"/> Ne sait pas -99 <input type="radio"/> Refusé</p>

<p>C-I76x. Précisez autre</p> <p>E bd9_g==96</p>	<p>TEXT bd9_gx</p> <p>.....</p>
<p>C-I77. Combien de CHEVAUX vous sont confiés par d'autres ménages ?</p> <p>E bd5_g == 1</p> <p>V1 \$neg</p> <p>M1 Ne peut pas être négatif.</p> <p>V2 \$livestock</p> <p>M2 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER bd11_g</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p> <p>-99 Refusé</p>
<p>C-I78. Au cours des 12 derniers mois, le ménage a-t-il possédé ou élevé des POULES?</p> <p>E \$ani</p>	<p>SINGLE-SELECT bd5_h</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>-99 <input type="radio"/> Refusé</p>
<p>C-I79. Combien de POULES appartiennent au ménage lui-même (qui ne sont pas partagés avec des personnes hors de ce ménage)?</p> <p>E bd5_h == 1</p> <p>V1 \$neg</p> <p>M1 La réponse ne doit pas être négative.</p> <p>V2 \$livestock</p> <p>M2 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER bd10_h</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p> <p>-99 Refusé</p>
<p>C-I80. Quels sont les principaux propriétaires des POULES qui appartiennent au ménage?</p> <p>E bd10_h>0 bd10_h== -98 bd10_h== -99</p>	<p>SINGLE-SELECT bd12_h1</p> <p>01 <input type="radio"/> Certains membres de ce ménage</p> <p>02 <input type="radio"/> Les animaux appartiennent à tout le ménage de manière égale</p>
<p>C-I81. Quels sont les principaux propriétaires des POULES qui appartiennent au ménage? (Donner jusqu'à deux personnes par ordre d'importance.)</p> <p>E bd12_h1 == 1</p>	<p>MULTI-SELECT: ORDERED, LINKED bd12_h2</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION M1</p>
<p>C-I82. Combien de POULES le ménage partage-t-il avec des personnes hors de ce ménage ?</p> <p>E bd5_h == 1</p> <p>V1 \$neg</p> <p>M1 La réponse ne doit pas être négative.</p> <p>V2 \$livestock</p> <p>M2 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER bd13_h</p> <p>-----</p>
<p>C-I83. Le ménage possède-t-il des POULES qu'il a confiés à d'autres ménages?</p> <p>E bd5_h == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT bd6_h</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>-99 <input type="radio"/> Refusé</p>

C-I84. Combien de POULES le ménage a-t-il confiés à d'autres ménages?

NUMERIC: INTEGER bd7_h

SPECIAL VALUES

-98 Ne sait pas

-99 Refusé

- E bd6_h == 1
- V1 \$po
- M1 La réponse doit être supérieure à zéro.
- V2 self <= bd10_h
- M2 Le nombre d'animaux confiés à d'autres ménages ne peut pas être supérieur au nombre d'animaux possédés par ce ménage. Veuillez corriger.
- V3 \$livestock
- M3 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.

C-I85. A qui avez-vous confié POULES que vous possédez?

MULTI-SELECT bd8_h

- 01 Un membre de la famille en dehors du ménage
- 02 Un autre ménage dans le même village
- 03 Des éleveurs hors du village avec le bétail qui reste dans la province
- 04 Des éleveurs nomades (Foulanis)
- 98 Ne sait pas
- 99 Refusé

- E bd6_h == 1
- V1 // either "Ne sait pas" is NOT selected... !self.Contains(-98) || // ...or "Ne sait pas" is the only answer provided self.ContainsOnly(-98)
- M1 Si vous choisissez "Ne sait pas", vous ne pouvez pas choisir une autre option.
- V2 // either "Refusé" is NOT selected... !self.Contains(-99) || // ...or "Refusé" is the only answer provided self.ContainsOnly(-99)
- M2 Si vous choisissez "Refusé", vous ne pouvez pas choisir une autre option.

C-I86. Quelle est la raison principale pour laquelle le ménage a confié des animaux à d'autres ménages?

SINGLE-SELECT bd9_h

- 01 Aider un parent à avoir son propre cheptel
- 02 Insuffisance de pâturages
- 03 Confier le bétail à un éleveur spécialisé
- 04 Amélioration génétique
- 05 Insécurité, vol
- 96 Autre
- 98 Ne sait pas
- 99 Refusé

- E bd6_h == 1

C-I86x. Précisez autre

TEXT bd9_hx

- E bd9_h==96

.....

C-I87. Combien de POULES vous sont confiés par d'autres ménages ?

NUMERIC: INTEGER bd11_h

SPECIAL VALUES

-98 Ne sait pas

-99 Refusé

- E bd5_h == 1
- V1 \$neg
- M1 Ne peut pas être négatif.
- V2 \$livestock
- M2 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.

<p>C-I88. Au cours des 12 derniers mois, le ménage a-t-il possédé ou élevé des CANARDS?</p> <p>E \$ani</p>	<p>SINGLE-SELECT bd5_i</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>-99 <input type="radio"/> Refusé</p>
<p>C-I89. Combien de CANARDS appartiennent au ménage lui-même (qui ne sont pas partagés avec des personnes hors de ce ménage)?</p> <p>E bd5_i == 1</p> <p>V1 \$neg</p> <p>M1 La réponse ne doit pas être négative.</p> <p>V2 \$livestock</p> <p>M2 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER bd10_i</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p> <p>-99 Refusé</p>
<p>C-I90. Quels sont les principaux propriétaires des CANARDS qui appartiennent au ménage?</p> <p>E bd10_i>0 bd10_i== -98 bd10_i== -99</p>	<p>SINGLE-SELECT bd12_i1</p> <p>01 <input type="radio"/> Certains membres de ce ménage</p> <p>02 <input type="radio"/> Les animaux appartiennent à tout le ménage de manière égale</p>
<p>C-I91. Quels sont les principaux propriétaires des CANARDS qui appartiennent au ménage? (Donner jusqu'à deux personnes par ordre d'importance.)</p> <p>E bd12_i1 == 1</p>	<p>MULTI-SELECT: ORDERED, LINKED bd12_i2</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION M1</p>
<p>C-I92. Combien de CANARDS le ménage partage-t-il avec des personnes hors de ce ménage?</p> <p>E bd5_i == 1</p> <p>V1 \$neg</p> <p>M1 La réponse ne doit pas être négative.</p> <p>V2 \$livestock</p> <p>M2 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER bd13_i</p> <p>-----</p>
<p>C-I93. Le ménage possède-t-il des CANARDS qu'il a confiés à d'autres ménages?</p> <p>E bd5_i == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT bd6_i</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>-99 <input type="radio"/> Refusé</p>
<p>C-I94. Combien de CANARDS le ménage a-t-il confiés à d'autres ménages?</p> <p>E bd6_i == 1</p> <p>V1 \$po</p> <p>M1 La réponse doit être supérieure à zéro.</p> <p>V2 self <= bd10_i</p> <p>M2 Le nombre d'animaux confiés à d'autres ménages ne peut pas être supérieur au nombre d'animaux possédés par ce ménage. Veuillez corriger.</p> <p>V3 \$livestock</p> <p>M3 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER bd7_i</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p> <p>-99 Refusé</p>

<p>C-I95. A qui avez-vous confié CANARDS que vous possédez?</p> <p>E bd6_i == 1</p> <p>V1 // either "Ne sait pas" is NOT selected... !self.Contains(-98) // ...or "Ne sait pas" is the only answer provided self.ContainsOnly(-98)</p> <p>M1 Si vous choisissez "Ne sait pas", vous ne pouvez pas choisir une autre option.</p> <p>V2 // either "Refusé" is NOT selected... !self.Contains(-99) // ...or "Refusé" is the only answer provided self.ContainsOnly(-99)</p> <p>M2 Si vous choisissez "Refusé", vous ne pouvez pas choisir une autre option.</p>	<p>MULTI-SELECT bd8_i</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Un membre de la famille en dehors du ménage</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Un autre ménage dans le même village</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Des éleveurs hors du village avec le bétail qui reste dans la province</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Des éleveurs nomades (Foulani)</p> <p>-98 <input type="checkbox"/> Ne sait pas</p> <p>-99 <input type="checkbox"/> Refusé</p>
<p>C-I96. Quelle est la raison principale pour laquelle le ménage a confié des animaux à d'autres ménages?</p> <p>E bd6_i == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT bd9_i</p> <p>01 <input type="radio"/> Aider un parent à avoir son propre cheptel</p> <p>02 <input type="radio"/> Insuffisance de pâturages</p> <p>03 <input type="radio"/> Confier le bétail à un éleveur spécialisé</p> <p>04 <input type="radio"/> Amélioration génétique</p> <p>05 <input type="radio"/> Insécurité, vol</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>-99 <input type="radio"/> Refusé</p>
<p>C-I96x. Précisez autre</p> <p>E bd9_i==96</p>	<p>TEXT bd9_ix</p> <p>.....</p>
<p>C-I97. Combien de CANARDS vous sont confiés par d'autres ménages ?</p> <p>E bd5_i == 1</p> <p>V1 \$neg</p> <p>M1 Ne peut pas être négatif.</p> <p>V2 \$livestock</p> <p>M2 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER bd11_i</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p> <p>-99 Refusé</p>
<p>C-I98. Au cours des 12 derniers mois, le ménage a-t-il possédé ou élevé des PINTADES?</p> <p>E \$ani</p>	<p>SINGLE-SELECT bd5_j</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>-99 <input type="radio"/> Refusé</p>
<p>C-I99. Combien de PINTADES appartiennent au ménage lui-même (qui ne sont pas partagés avec des personnes hors de ce ménage)?</p> <p>E bd5_j == 1</p> <p>V1 \$neg</p> <p>M1 La réponse ne doit pas être négative.</p> <p>V2 \$livestock</p> <p>M2 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER bd10_j</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p> <p>-99 Refusé</p>

<p>C-I100. Quels sont les principaux propriétaires des PINTADES qui appartiennent au ménage?</p> <p>E bd10_j>0 bd10_j== -98 bd10_j== -99</p>	<p>SINGLE-SELECT bd12_j1</p> <p>01 <input type="radio"/> Certains membres de ce ménage</p> <p>02 <input type="radio"/> Les animaux appartiennent à tout le ménage de manière égale</p>
<p>C-I101. Quels sont les principaux propriétaires des PINTADES qui appartiennent au ménage? (Donner jusqu'à deux personnes par ordre d'importance.)</p> <p>E bd12_j1 == 1</p>	<p>MULTI-SELECT: ORDERED, LINKED bd12_j2 SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION M1</p>
<p>C-I102. Combien de PINTADES le ménage partage-t-il avec des personnes hors de ce ménage ?</p> <p>E bd5_j == 1</p> <p>V1 \$neg</p> <p>M1 La réponse ne doit pas être négative.</p> <p>V2 \$livestock</p> <p>M2 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER bd13_j</p> <p>-----</p>
<p>C-I103. Le ménage possède-t-il des PINTADES qu'il a confiés à d'autres ménages?</p> <p>E bd5_j == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT bd6_j</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>-99 <input type="radio"/> Refusé</p>
<p>C-I104. Combien de PINTADES le ménage a-t-il confiés à d'autres ménages?</p> <p>E bd6_j == 1</p> <p>V1 \$po</p> <p>M1 La réponse doit être supérieure à zéro.</p> <p>V2 self <= bd10_j</p> <p>M2 Le nombre d'animaux confiés à d'autres ménages ne peut pas être supérieur au nombre d'animaux possédés par ce ménage. Veuillez corriger.</p> <p>V3 \$livestock</p> <p>M3 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER bd7_j</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p> <p>-99 Refusé</p>
<p>C-I105. A qui avez-vous confié PINTADES que vous possédez?</p> <p>E bd6_j == 1</p> <p>V1 // either "Ne sait pas" is NOT selected... !self.Contains(-98) // ...or "Ne sait pas" is the only answer provided self.ContainsOnly(-98)</p> <p>M1 Si vous choisissez "Ne sait pas", vous ne pouvez pas choisir une autre option.</p> <p>V2 // either "Refusé" is NOT selected... !self.Contains(-99) // ...or "Refusé" is the only answer provided self.ContainsOnly(-99)</p> <p>M2 Si vous choisissez "Refusé", vous ne pouvez pas choisir une autre option.</p>	<p>MULTI-SELECT bd8_j</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Un membre de la famille en dehors du ménage</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Un autre ménage dans le même village</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Des éleveurs hors du village avec le bétail qui reste dans la province</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Des éleveurs nomades (Foulani)</p> <p>-98 <input type="checkbox"/> Ne sait pas</p> <p>-99 <input type="checkbox"/> Refusé</p>

<p>C-I106. Quelle est la raison principale pour laquelle le ménage a confié des animaux à d'autres ménages?</p>	<p>SINGLE-SELECT bd9_j</p> <p>01 <input type="radio"/> Aider un parent à avoir son propre cheptel</p> <p>02 <input type="radio"/> Insuffisance de pâturages</p> <p>03 <input type="radio"/> Confier le bétail à un éleveur spécialisé</p> <p>04 <input type="radio"/> Amélioration génétique</p> <p>05 <input type="radio"/> Insécurité, vol</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>-99 <input type="radio"/> Refusé</p>
<p>E bd6_j == 1</p>	
<p>C-I106x. Précisez autre</p>	<p>TEXT bd9_jx</p> <p>.....</p>
<p>E bd9_j==96</p>	
<p>C-I107. Combien de PINTADES vous sont confiés par d'autres ménages?</p>	<p>NUMERIC: INTEGER bd11_j</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p> <p>-99 Refusé</p>
<p>E bd5_j == 1</p> <p>V1 \$neg</p> <p>M1 Ne peut pas être négatif.</p> <p>V2 \$livestock</p> <p>M2 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	
<p>C-I108. Au cours des 12 derniers mois, le ménage a-t-il possédé ou élevé des ANES?</p>	<p>SINGLE-SELECT bd5_k</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>-99 <input type="radio"/> Refusé</p>
<p>E \$ani</p>	
<p>C-I109. Combien d'ANES appartiennent au ménage lui-même (qui ne sont pas partagés avec des personnes hors de ce ménage)?</p>	<p>NUMERIC: INTEGER bd10_k</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p> <p>-99 Refusé</p>
<p>E bd5_k == 1</p> <p>V1 \$neg</p> <p>M1 La réponse ne doit pas être négative.</p> <p>V2 \$livestock</p> <p>M2 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	
<p>C-I110. Quels sont les principaux propriétaires des ANES qui appartiennent au ménage?</p>	<p>SINGLE-SELECT bd12_k1</p> <p>01 <input type="radio"/> Certains membres de ce ménage</p> <p>02 <input type="radio"/> Les animaux appartiennent à tout le ménage de manière égale</p>
<p>E bd10_k>0 bd10_k== -98 bd10_k== -99</p>	
<p>C-I111. Quels sont les principaux propriétaires des ANES qui appartiennent au ménage? (Donner jusqu'à deux personnes par ordre d'importance.)</p>	<p>MULTI-SELECT: ORDERED, LINKED bd12_k2</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION M1</p>
<p>E bd12_k1 == 1</p>	

<p>C-I112. Combien d'ANES le ménage partage-t-il avec des personnes hors de ce ménage ?</p> <p>E bd5_k == 1 V1 \$neg M1 La réponse ne doit pas être négative. V2 \$livestock M2 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER bd13_k</p> <p>-----</p>
<p>C-I113. Le ménage possède-t-il des ANES qu'il a confiés à d'autres ménages?</p> <p>E bd5_k == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT bd6_k</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non -98 <input type="radio"/> Ne sait pas -99 <input type="radio"/> Refusé</p>
<p>C-I114. Combien de ANES le ménage a-t-il confiés à d'autres ménages?</p> <p>E bd6_k == 1 V1 \$po M1 La réponse doit être supérieure à zéro. V2 self <= bd10_k M2 Le nombre d'animaux confiés à d'autres ménages ne peut pas être supérieur au nombre d'animaux possédés par ce ménage. Veuillez corriger. V3 \$livestock M3 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER bd7_k</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas -99 Refusé</p>
<p>C-I115. A qui avez-vous confié ANES que vous possédez?</p> <p>E bd6_k == 1 V1 // either "Ne sait pas" is NOT selected... !self.Contains(-98) // ...or "Ne sait pas" is the only answer provided self.ContainsOnly(-98) M1 Si vous choisissez "Ne sait pas", vous ne pouvez pas choisir une autre option. V2 // either "Refusé" is NOT selected... !self.Contains(-99) // ...or "Refusé" is the only answer provided self.ContainsOnly(-99) M2 Si vous choisissez "Refusé", vous ne pouvez pas choisir une autre option.</p>	<p>MULTI-SELECT bd8_k</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Un membre de la famille en dehors du ménage 02 <input type="checkbox"/> Un autre ménage dans le même village 03 <input type="checkbox"/> Des éleveurs hors du village avec le bétail qui reste dans la province 04 <input type="checkbox"/> Des éleveurs nomades (Foulani) -98 <input type="checkbox"/> Ne sait pas -99 <input type="checkbox"/> Refusé</p>
<p>C-I116. Quelle est la raison principale pour laquelle le ménage a confié des animaux à d'autres ménages?</p> <p>E bd6_k == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT bd9_k</p> <p>01 <input type="radio"/> Aider un parent à avoir son propre cheptel 02 <input type="radio"/> Insuffisance de pâturages 03 <input type="radio"/> Confier le bétail à un éleveur spécialisé 04 <input type="radio"/> Amélioration génétique 05 <input type="radio"/> Insécurité, vol 96 <input type="radio"/> Autre -98 <input type="radio"/> Ne sait pas -99 <input type="radio"/> Refusé</p>

<p>C-I116x. Précisez autre</p> <p>E bd9_k==96</p>	<p>TEXT bd9_kx</p> <p>.....</p>
<p>C-I117. Combien de d'ANES vous sont confiés par d'autres ménages ?</p> <p>E bd5_k == 1</p> <p>V1 \$neg</p> <p>M1 Ne peut pas être négatif.</p> <p>V2 \$livestock</p> <p>M2 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER bd11_k</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p> <p>-99 Refusé</p>
<p>C-I118. Au cours des 12 derniers mois, le ménage a-t-il possédé ou élevé des PORCS?</p> <p>E \$ani</p>	<p>SINGLE-SELECT bd5_1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>-99 <input type="radio"/> Refusé</p>
<p>C-I119. Combien de PORCS appartiennent au ménage lui-même (qui ne sont pas partagés avec des personnes hors de ce ménage)?</p> <p>E bd5_1 == 1</p> <p>V1 \$neg</p> <p>M1 La réponse ne doit pas être négative.</p> <p>V2 \$livestock</p> <p>M2 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER bd10_1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p> <p>-99 Refusé</p>
<p>C-I120. Quels sont les principaux propriétaires des PORCS qui appartiennent au ménage?</p> <p>E bd10_1>0 bd10_1==98 bd10_1==99</p>	<p>SINGLE-SELECT bd12_11</p> <p>01 <input type="radio"/> Certains membres de ce ménage</p> <p>02 <input type="radio"/> Les animaux appartiennent à tout le ménage de manière égale</p>
<p>C-I121. Quels sont les principaux propriétaires des PORCS qui appartiennent au ménage? (Donner jusqu'à deux personnes par ordre d'importance.)</p> <p>E bd12_11 == 1</p>	<p>MULTI-SELECT: ORDERED, LINKED bd12_12</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION M1</p>
<p>C-I122. Combien de PORCS le ménage partage-t-il avec des personnes hors de ce ménage ?</p> <p>E bd5_1 == 1</p> <p>V1 \$neg</p> <p>M1 La réponse ne doit pas être négative.</p> <p>V2 \$livestock</p> <p>M2 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER bd13_1</p> <p>-----</p>
<p>C-I123. Le ménage possède-t-il des PORCS qu'il a confiés à d'autres ménages?</p> <p>E bd5_1 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT bd6_1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>-99 <input type="radio"/> Refusé</p>

<p>C-I124. Combien de PORCS le ménage a-t-il confiés à d'autres ménages?</p> <p>E bd6_1 == 1 V1 \$po M1 La réponse doit être supérieure à zéro. V2 self <= bd10_1 M2 Le nombre d'animaux confiés à d'autres ménages ne peut pas être supérieur au nombre d'animaux possédés par ce ménage. Veuillez corriger. V3 \$livestock M3 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER bd7_1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas -99 Refusé</p>
<p>C-I125. A qui avez-vous confié PORCS que vous possédez?</p> <p>E bd6_1 == 1 V1 // either "Ne sait pas" is NOT selected... !self.Contains(-98) // ...or "Ne sait pas" is the only answer provided self.ContainsOnly(-98) M1 Si vous choisissez "Ne sait pas", vous ne pouvez pas choisir une autre option. V2 // either "Refusé" is NOT selected... !self.Contains(-99) // ...or "Refusé" is the only answer provided self.ContainsOnly(-99) M2 Si vous choisissez "Refusé", vous ne pouvez pas choisir une autre option.</p>	<p>MULTI-SELECT bd8_1</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Un membre de la famille en dehors du ménage 02 <input type="checkbox"/> Un autre ménage dans le même village 03 <input type="checkbox"/> Des éleveurs hors du village avec le bétail qui reste dans la province 04 <input type="checkbox"/> Des éleveurs nomades (Foulani) -98 <input type="checkbox"/> Ne sait pas -99 <input type="checkbox"/> Refusé</p>
<p>C-I126. Quelle est la raison principale pour laquelle le ménage a confié des animaux à d'autres ménages?</p> <p>E bd6_1 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT bd9_1</p> <p>01 <input type="radio"/> Aider un parent à avoir son propre cheptel 02 <input type="radio"/> Insuffisance de pâturages 03 <input type="radio"/> Confier le bétail à un éleveur spécialisé 04 <input type="radio"/> Amélioration génétique 05 <input type="radio"/> Insécurité, vol 96 <input type="radio"/> Autre -98 <input type="radio"/> Ne sait pas -99 <input type="radio"/> Refusé</p>
<p>C-I126x. Précisez autre</p> <p>E bd9_1==96</p>	<p>TEXT bd9_1x</p> <p>-----</p>
<p>C-I127. Combien de PORCS vous sont confiés par d'autres ménages ?</p> <p>E bd5_1 == 1 V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif. V2 \$livestock M2 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER bd11_1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas -99 Refusé</p>

<p>C-I128. Au cours des 12 derniers mois, le ménage a-t-il élevé des BOVINS; soit qu'il possède lui-même, soit qui lui sont confiés par d'autres ménages?</p> <p>I BOVINS sont des BOEUFs DE LABOUR, VACHES, VEAUX, ou bien TAUREAUX.</p> <p>E bd5_a == 1 bd5_b == 1 bd5_c == 1 bd5_d == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT bd13</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>-99 <input type="radio"/> Refusé</p>
<p>C-I129. Quel système d'alimentation utilisez-vous pour les BOVINS?</p> <p>E bd13 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT bd15</p> <p>01 <input type="radio"/> Pâturage naturel</p> <p>02 <input type="radio"/> Pâturage non naturel</p> <p>03 <input type="radio"/> Complémentation stratégique</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>-99 <input type="radio"/> Refusé</p>
<p>C-I130. Quel est le premier aliment principal utilisé par le ménage pour nourrir les BOVINS au cours des 12 derniers mois?</p> <p>E bd13 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT bd14_1</p> <p>01 <input type="radio"/> Paille de brousse/résidus culture</p> <p>02 <input type="radio"/> Foins/fanes</p> <p>03 <input type="radio"/> Son</p> <p>04 <input type="radio"/> Tourteaux/graines de coton</p> <p>05 <input type="radio"/> Céréales/niébé</p> <p>06 <input type="radio"/> Aliments composés</p> <p>96 <input type="radio"/> Autres aliments</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>-99 <input type="radio"/> Refusé</p>
<p>C-I130x. Précisez autre</p> <p>E bd14_1==96</p>	<p>TEXT bd14_1x</p> <p>.....</p>
<p>C-I131a. Au cours des 12 derniers mois, quelle quantité de %bd14_1% avez-vous produite vous-même pour nourrir les BOVINS possédés ou élevés par le ménage?</p> <p>METTRE QUANTITÉ</p> <p>E bd13 == 1 && bd14_1 != -98 && bd14_1 != -99 && bd15 > 1</p> <p>V1 \$po</p> <p>M1 Doit être supérieur à 0.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL bd16_a</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p> <p>-99 Refusé</p> <p>-97 Non applicable</p>

<p>C-I131b. Au cours des 12 derniers mois, quelle quantité de %bd14_1% avez-vous produite vous-même pour nourrir les BOVINS possédés ou élevés par le ménage? METTRE CODE UNITÉ</p> <p>E bd16_a > 0 V1 food_prod_bov_1<=\$livestock_food_produced M1 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT bd16_b</p> <p>01 <input type="radio"/> Kilogramme 02 <input type="radio"/> Gramme 03 <input type="radio"/> Cope 04 <input type="radio"/> Botte 05 <input type="radio"/> Tiya 06 <input type="radio"/> Tongolo 07 <input type="radio"/> Sac de 50 Kg 08 <input type="radio"/> Sac de 100 Kg 09 <input type="radio"/> Charette</p>
<p>VARIABLE bd16_a*weightConv[(int)bd16_b].factor //Regular conversion</p>	<p>DOUBLE food_prod_bov_1</p>
<p>C-I132. Pour le %bd14_1% utilisé pour nourrir les BOVINS au cours des 12 derniers mois, en avez-vous acheté?</p> <p>E bd13 == 1 && bd14_1 != -98 && bd14_1 != -99</p>	<p>SINGLE-SELECT bd18</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non -98 <input type="radio"/> Ne sait pas -99 <input type="radio"/> Refusé</p>
<p>C-I133a. Quelle quantité de %bd14_1% avez-vous achetée en moyenne chaque mois pour nourrir les BOVINS possédés ou élevés par le ménage? METTRE QUANTITÉ</p> <p>E bd18 == 1 V1 \$po M1 Ne peut pas être négatif ou zéro.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL bd19_a</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas -99 Refusé</p>
<p>C-I133b. Quelle quantité de %bd14_1% avez-vous achetée en moyenne chaque mois pour nourrir les BOVINS possédés ou élevés par le ménage? METTRE CODE UNITÉ</p> <p>E bd19_a > 0 V1 food_buy_bov_1<=\$livestock_food_buy M1 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT bd19_b</p> <p>01 <input type="radio"/> Kilogramme 02 <input type="radio"/> Gramme 03 <input type="radio"/> Cope 04 <input type="radio"/> Botte 05 <input type="radio"/> Tiya 06 <input type="radio"/> Tongolo 07 <input type="radio"/> Sac de 50 Kg 08 <input type="radio"/> Sac de 100 Kg 09 <input type="radio"/> Charette</p>
<p>VARIABLE bd19_a*weightConv[(int)bd19_b].factor //Regular conversion</p>	<p>DOUBLE food_buy_bov_1</p>

<p>C-I134. Quel est le principal lieu d'achat pour %bd14_1%?</p> <p>E bd18 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT bd20</p> <p>01 <input type="radio"/> Marché local</p> <p>22 <input type="radio"/> Coopérative</p> <p>03 <input type="radio"/> Village voisin</p> <p>04 <input type="radio"/> Service d'élevage</p> <p>05 <input type="radio"/> Autre ménage</p> <p>06 <input type="radio"/> Vendeur ambulant</p> <p>07 <input type="radio"/> Banque à aliments pour bétail</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>-99 <input type="radio"/> Refusé</p>
<p>C-I134x. Précisez autre</p> <p>E bd20==96</p>	<p>TEXT bd20x</p> <p>.....</p>
<p>C-I135. Pendant combien de mois avez-vous eu à acheter %bd14_1% pour nourrir les BOVINS au cours des 12 derniers mois?</p> <p>E bd18 == 1</p> <p>V1 \$neg</p> <p>M1 Ne peut pas être négatif.</p> <p>V2 \$mo</p> <p>M2 La réponse ne peut pas être supérieure à 12 mois.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER bd21</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p> <p>-99 Refusé</p>
<p>C-I136. Quel est le deuxième aliment principal utilisé par le ménage pour nourrir les BOVINS au cours des 12 derniers mois?</p> <p>E bd13 == 1</p> <p>V1 self != bd14_1</p> <p>M1 Le deuxième aliment principal ne peut pas être le même que le premier aliment principal. Veuillez corriger.</p>	<p>SINGLE-SELECT bd14_2</p> <p>01 <input type="radio"/> Paille de brousse/résidus culture</p> <p>02 <input type="radio"/> Foins/fanes</p> <p>03 <input type="radio"/> Son</p> <p>04 <input type="radio"/> Tourteaux/graines de coton</p> <p>05 <input type="radio"/> Céréales/niébé</p> <p>06 <input type="radio"/> Aliments composés</p> <p>96 <input type="radio"/> Autres aliments</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>-99 <input type="radio"/> Refusé</p> <p>-97 <input type="radio"/> Non applicable</p>
<p>C-I137a. Au cours des 12 derniers mois, quelle quantité de %bd14_2% avez-vous produite vous-même pour nourrir les BOVINS possédés ou élevés par le ménage?</p> <p>METTRE QUANTITÉ</p> <p>E bd13 == 1 && bd14_2 != -98 && bd14_2 != -99 && bd14_2 != -97 && bd15 > 1</p> <p>V1 \$neg</p> <p>M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL bd17_a</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p> <p>-99 Refusé</p> <p>-97 Non applicable</p>

<p>C-I137b. Au cours des 12 derniers mois, quelle quantité de %bd14_2% avez-vous produite vous-même pour nourrir les BOVINS possédés ou élevés par le ménage? METTRE CODE UNITÉ</p> <p>E bd17_a > 0 V1 food_prod_bov_2<=\$livestock_food_produced M1 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT bd17_b</p> <p>01 <input type="radio"/> Kilogramme 02 <input type="radio"/> Gramme 03 <input type="radio"/> Cope 04 <input type="radio"/> Botte 05 <input type="radio"/> Tiya 06 <input type="radio"/> Tongolo 07 <input type="radio"/> Sac de 50 Kg 08 <input type="radio"/> Sac de 100 Kg 09 <input type="radio"/> Charette</p>
<p>VARIABLE bd17_a*weightConv[(int)bd17_b].factor //Regular conversion</p>	<p>DOUBLE food_prod_bov_2</p>
<p>C-I138. Pour le %bd14_2% utilisé pour nourrir les BOVINS au cours des 12 derniers mois, en avez-vous acheté?</p> <p>E bd13 == 1 && bd14_2 != -98 && bd14_2 != -99 && bd14_2 != -97</p>	<p>SINGLE-SELECT bd17_c</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non -98 <input type="radio"/> Ne sait pas -99 <input type="radio"/> Refusé</p>
<p>C-I139a. Quelle quantité de %bd14_2% avez-vous achetée en moyenne chaque mois pour nourrir les BOVINS possédés ou élevés par le ménage? METTRE QUANTITÉ</p> <p>E bd17_c == 1 V1 \$po M1 Ne peut pas être négatif ni zéro.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL bd17_d</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas -99 Refusé</p>
<p>C-I139b. Quelle quantité de %bd14_2% avez-vous achetée en moyenne chaque mois pour nourrir les BOVINS possédés ou élevés par le ménage? METTRE CODE UNITÉ</p> <p>E bd17_d > 0 V1 food_buy_bov_2<=\$livestock_food_buy M1 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT bd17_e</p> <p>01 <input type="radio"/> Kilogramme 02 <input type="radio"/> Gramme 03 <input type="radio"/> Cope 04 <input type="radio"/> Botte 05 <input type="radio"/> Tiya 06 <input type="radio"/> Tongolo 07 <input type="radio"/> Sac de 50 Kg 08 <input type="radio"/> Sac de 100 Kg 09 <input type="radio"/> Charette</p>
<p>VARIABLE bd17_d*weightConv[(int)bd17_e].factor //Regular conversion</p>	<p>DOUBLE food_buy_bov_2</p>

<p>C-I140. Quel est le principal lieu d'achat pour % bd14_2%?</p> <p>E bd17_c == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT bd17_f</p> <p>01 <input type="radio"/> Marché local</p> <p>22 <input type="radio"/> Coopérative</p> <p>03 <input type="radio"/> Village voisin</p> <p>04 <input type="radio"/> Service d'élevage</p> <p>05 <input type="radio"/> Autre ménage</p> <p>06 <input type="radio"/> Vendeur ambulant</p> <p>07 <input type="radio"/> Banque à aliments pour bétail</p> <p>ail</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>-99 <input type="radio"/> Refusé</p>
<p>C-I140x. Précisez autre</p> <p>E bd17_f==96</p>	<p>TEXT bd17_fx</p> <p>.....</p>
<p>C-I141. Pendant combien de mois avez-vous eu à acheter %bd14_2% pour nourrir les BOVINS a u cours des 12 derniers mois?</p> <p>E bd17_c == 1</p> <p>V1 \$neg</p> <p>M1 Ne peut pas être négatif.</p> <p>V2 \$mo</p> <p>M2 La réponse ne peut pas être supérieure à 12 mois.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER bd17_g</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p> <p>-99 Refusé</p>
<p>C-I142a. Quelle quantité d'aliments utilisée pou r nourrir les BOVINS possédés ou élevés par le ménage vous a-t-on fait don, avez-vous ramass ée (bord-de route / etc.) ou avez-vous obtenue de pâturages communs?</p> <p>METTRE QUANTITÉ</p> <p>E bd13 == 1</p> <p>V1 \$neg</p> <p>M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL bd22_a</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p> <p>-99 Refusé</p>
<p>C-I142b. Quelle quantité d'aliments utilisée pou r nourrir les BOVINS possédés ou élevés par le ménage vous a-t-on fait don, avez-vous ramass ée (bord-de route / etc.) ou avez-vous obtenue de pâturages communs?</p> <p>METTRE CODE UNITÉ</p> <p>E bd22_a > 0</p> <p>V1 food_gift_bov<=\$livestock_food_gift</p> <p>M1 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT bd22_b</p> <p>01 <input type="radio"/> Kilogramme</p> <p>02 <input type="radio"/> Gramme</p> <p>03 <input type="radio"/> Cope</p> <p>04 <input type="radio"/> Botte</p> <p>05 <input type="radio"/> Tiya</p> <p>06 <input type="radio"/> Tongolo</p> <p>07 <input type="radio"/> Sac de 50 Kg</p> <p>08 <input type="radio"/> Sac de 100 Kg</p> <p>09 <input type="radio"/> Charette</p>
<p>VARIABLE</p> <p>bd22_a*weightConv[(int)bd22_b].factor //Regular conversion</p>	<p>DOUBLE food_gift_bov</p>

<p>C-I143. Quelles sont les deux principales sources d'eau utilisées par le ménage pendant la saison des pluies pour abreuver les BOVINS possédés ou élevés?</p> <p>E bd13 == 1</p> <p>V1 self.Contains(-98) ? self.ContainsOnly(-98) : self.Contains(-99) ? self.ContainsOnly(-99) : true</p> <p>M1 Vous ne pouvez pas sélectionner des options 'Ne sait pas' et 'Refusé' avec d'autres options en même temps. Veuillez corriger.</p>	<p>MULTI-SELECT bd23</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Cours d'eau</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Mare</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Robinet</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Puits</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Forage</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Barrage / retenue d'eau</p> <p>96 <input type="checkbox"/> Autre</p> <p>-98 <input type="checkbox"/> Ne sait pas</p> <p>-99 <input type="checkbox"/> Refusé</p>
<p>C-I143x. Précisez autre</p> <p>E bd23.Contains(96)</p>	<p>TEXT bd23x</p> <p>.....</p>
<p>C-I144. En moyenne, combien de fois abreuvez-vous les BOVINS pendant la saison des pluies?</p> <p>E bd13 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT bd24</p> <p>01 <input type="radio"/> Moins d'une fois par semaine</p> <p>02 <input type="radio"/> 1 fois par semaine</p> <p>03 <input type="radio"/> 2 fois par semaine</p> <p>04 <input type="radio"/> 1 fois tous les 2 jours</p> <p>05 <input type="radio"/> 1 fois par jour</p> <p>06 <input type="radio"/> 2 fois par jour</p> <p>07 <input type="radio"/> Continuellement</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>-99 <input type="radio"/> Refusé</p>
<p>C-I145. Quelles sont les deux principales sources d'eau utilisées par le ménage pendant la saison sèche pour abreuver les BOVINS possédés ou élevés?</p> <p>E bd13 == 1</p> <p>V1 // either "Ne sais pas" is NOT selected... !self.Contains(-98) // ...or "Ne sais pas" is the only answer provided self.ContainsOnly(-98)</p> <p>M1 Si vous choisissez "Ne sait pas", vous ne pouvez pas choisir une autre option.</p> <p>V2 // either "Refusé" is NOT selected... !self.Contains(-99) // ...or "Refusé" is the only answer provided self.ContainsOnly(-99)</p> <p>M2 Si vous choisissez "Refusé", vous ne pouvez pas choisir une autre option.</p>	<p>MULTI-SELECT bd25</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Cours d'eau</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Mare</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Robinet</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Puits</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Forage</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Barrage / retenue d'eau</p> <p>96 <input type="checkbox"/> Autre</p> <p>-98 <input type="checkbox"/> Ne sait pas</p> <p>-99 <input type="checkbox"/> Refusé</p>
<p>C-I145x. Précisez autre</p> <p>E bd25.Contains(96)</p>	<p>TEXT bd25x</p> <p>.....</p>

<p>C-I146. En moyenne, combien de fois abreuvez-vous les BOVINS pendant la saison sèche?</p> <p>E bd13 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT bd26</p> <p>01 <input type="radio"/> Moins d'une fois par semaine</p> <p>e</p> <p>02 <input type="radio"/> 1 fois par semaine</p> <p>03 <input type="radio"/> 2 fois par semaine</p> <p>04 <input type="radio"/> 1 fois tous les 2 jours</p> <p>05 <input type="radio"/> 1 fois par jour</p> <p>06 <input type="radio"/> 2 fois par jour</p> <p>07 <input type="radio"/> Continuellement</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>-99 <input type="radio"/> Refusé</p>
<p>C-I147. Avez-vous payé pour abreuver les BOVINS au cours des 12 derniers mois?</p> <p>E bd13 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT bd27</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>-99 <input type="radio"/> Refusé</p>
<p>C-I148. Au cours des 12 derniers mois, le ménage a-t-il élevé des OVINS ET CAPRINS ; soit qu'il possède lui-même, soit qui lui sont confiés par d'autres ménages?</p> <p>E bd5_e == 1 bd5_f == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT bd28</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>-99 <input type="radio"/> Refusé</p>
<p>C-I149. Quel système d'alimentation utilisez-vous pour les OVINS ET CAPRINS?</p> <p>E bd28 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT bd30</p> <p>01 <input type="radio"/> Pâturage naturel</p> <p>02 <input type="radio"/> Pâturage non naturel</p> <p>03 <input type="radio"/> Complémentation stratégique</p> <p>ue</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>-99 <input type="radio"/> Refusé</p>
<p>C-I149x. Précisez autre</p> <p>E bd30==96</p>	<p>TEXT bd30x</p> <p>.....</p>

<p>C-I150. Quel est le premier aliment principal utilisé par le ménage pour nourrir les OVINS ET CAPRINS au cours des 12 derniers mois?</p> <p>E bd28 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT bd29_1</p> <p>01 <input type="radio"/> Paille de brousse/résidus culture</p> <p>02 <input type="radio"/> Bourgou</p> <p>03 <input type="radio"/> Foins/fanes</p> <p>04 <input type="radio"/> Son</p> <p>05 <input type="radio"/> Tourteaux/graines de coton</p> <p>06 <input type="radio"/> Céréales/niébé</p> <p>07 <input type="radio"/> Aliments composés</p> <p>96 <input type="radio"/> Autres aliments</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>-99 <input type="radio"/> Refusé</p>
<p>C-I150x. Précisez autre</p> <p>E bd29_1==96</p>	<p>TEXT bd29_1x</p> <p>.....</p>
<p>C-I151a. Au cours des 12 derniers mois, quelle quantité de %bd29_1% avez-vous produite vous-même pour nourrir les OVINS ET CAPRINS possédés ou élevés par le ménage?</p> <p>METTRE QUANTITÉ</p> <p>E bd28 == 1 && bd30 > 1</p> <p>V1 \$neg</p> <p>M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL bd31_a</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p> <p>-99 Refusé</p> <p>-97 Non applicable</p>
<p>C-I151b. Au cours des 12 derniers mois, quelle quantité de %bd29_1% avez-vous produite vous-même pour nourrir les OVINS ET CAPRINS possédés ou élevés par le ménage?</p> <p>METTRE CODE UNITÉ</p> <p>E bd31_a > 0</p>	<p>SINGLE-SELECT bd31_b</p> <p>01 <input type="radio"/> Kilogramme</p> <p>02 <input type="radio"/> Gramme</p> <p>03 <input type="radio"/> Cope</p> <p>04 <input type="radio"/> Botte</p> <p>05 <input type="radio"/> Tiya</p> <p>06 <input type="radio"/> Tongolo</p> <p>07 <input type="radio"/> Sac de 50 Kg</p> <p>08 <input type="radio"/> Sac de 100 Kg</p> <p>09 <input type="radio"/> Charette</p>
<p>C-I152. Pour le %bd29_1% utilisé pour nourrir les OVINS ET CAPRINS au cours des 12 derniers mois, en avez-vous acheté?</p> <p>E bd28 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT bd33</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>-99 <input type="radio"/> Refusé</p>

<p>C-I153a. Quelle quantité de %bd29_1% avez-vous achetée en moyenne chaque mois pour nourrir les OVINS ET CAPRINS possédés ou élevés par le ménage ? METTRE QUANTITÉ</p> <p>E bd33 == 1 V1 \$po M1 Ne peut pas être négatif ni zéro.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL bd34_a</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas -99 Refusé</p>
<p>C-I153b. Quelle quantité de %bd29_1% avez-vous achetée en moyenne chaque mois pour nourrir les OVINS ET CAPRINS possédés ou élevés par le ménage? METTRE CODE UNITÉ</p> <p>E bd34_a > 0 V1 food_buy_ovin_1<=\$livestock_food_buy M1 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT bd34_b</p> <p>01 <input type="radio"/> Kilogramme 02 <input type="radio"/> Gramme 03 <input type="radio"/> Cope 04 <input type="radio"/> Botte 05 <input type="radio"/> Tiya 06 <input type="radio"/> Tongolo 07 <input type="radio"/> Sac de 50 Kg 08 <input type="radio"/> Sac de 100 Kg 09 <input type="radio"/> Charette</p>
<p>VARIABLE bd34_a*weightConv[(int)bd34_b].factor //Regular conversion</p>	<p>DOUBLE food_buy_ovin_1</p>
<p>C-I154. Quel est le principal lieu d'achat pour %bd29_1%? E bd33 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT bd35</p> <p>01 <input type="radio"/> Marché local 22 <input type="radio"/> Coopérative 03 <input type="radio"/> Village voisin 04 <input type="radio"/> Service d'élevage 05 <input type="radio"/> Autre ménage 06 <input type="radio"/> Vendeur ambulant 07 <input type="radio"/> Banque à aliments pour bétail 96 <input type="radio"/> Autre -98 <input type="radio"/> Ne sait pas -99 <input type="radio"/> Refusé</p>
<p>C-I154x. Précisez autre E bd35==96</p>	<p>TEXT bd35x</p> <p>-----</p>
<p>C-I155. Pendant combien de mois avez-vous eu à acheter %bd29_1% pour nourrir les OVINS ET CAPRINS au cours des 12 derniers mois? E bd33 == 1 V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif. V2 \$mo M2 La réponse ne peut pas être supérieure à 12 mois.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER bd36</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas -99 Refusé</p>

<p>C-I156. Quel est le deuxième aliment principal utilisé par le ménage pour nourrir les OVINS ET CAPRINS au cours des 12 derniers mois?</p> <p>E bd28 == 1 V1 se1f!=bd29_1 M1 Le deuxième aliment principal ne peut pas être la même chose que le premier aliment principal</p>	<p>SINGLE-SELECT bd29_2</p> <p>01 <input type="radio"/> Paille de brousse/résidus culture</p> <p>02 <input type="radio"/> Bourgou</p> <p>03 <input type="radio"/> Foins/fanes</p> <p>04 <input type="radio"/> Son</p> <p>05 <input type="radio"/> Tourteaux/graines de coton</p> <p>06 <input type="radio"/> Céréales/niébé</p> <p>07 <input type="radio"/> Aliments composés</p> <p>96 <input type="radio"/> Autres aliments</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>-99 <input type="radio"/> Refusé</p> <p>-97 <input type="radio"/> Non applicable</p>
<p>C-I156x. Précisez autre</p> <p>E bd29_2==96</p>	<p>TEXT bd29_2x</p> <p>.....</p>
<p>C-I157a. Au cours des 12 derniers mois, quelle quantité de %bd29_2% avez-vous produite vous-même pour nourrir les OVINS ET CAPRINS possédés ou élevés par le ménage? METTRE QUANTITÉ</p> <p>E bd29_2 != -97 && bd29_2 != -98 && bd29_2 != -99 && bd28 == 1 && bd30 > 1 V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL bd32_a</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p> <p>-99 Refusé</p> <p>-97 Non applicable</p>
<p>C-I157b. Au cours des 12 derniers mois, quelle quantité de %bd29_2% avez-vous produite vous-même pour nourrir les OVINS ET CAPRINS possédés ou élevés par le ménage? METTRE CODE UNITÉ</p> <p>E bd32_a > 0 V1 food_prod_ovin_1<=\$livestock_food_produced M1 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT bd32_b</p> <p>01 <input type="radio"/> Kilogramme</p> <p>02 <input type="radio"/> Gramme</p> <p>03 <input type="radio"/> Cope</p> <p>04 <input type="radio"/> Botte</p> <p>05 <input type="radio"/> Tiya</p> <p>06 <input type="radio"/> Tongolo</p> <p>07 <input type="radio"/> Sac de 50 Kg</p> <p>08 <input type="radio"/> Sac de 100 Kg</p> <p>09 <input type="radio"/> Charette</p>
<p>VARIABLE bd32_a*weightConv[(int)bd32_b].factor //Regular conversion</p>	<p>DOUBLE food_prod_ovin_1</p>
<p>C-I158. Pour le %bd29_2% utilisé pour nourrir les OVINS ET CAPRINS au cours des 12 derniers mois, en avez-vous acheté?</p> <p>E bd29_2 != -97 && bd29_2 != -98 && bd29_2 != -99 && bd28 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT bd32_c</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>-99 <input type="radio"/> Refusé</p>

<p>C-I159a. Quelle quantité de %bd29_2% avez-vous achetée en moyenne chaque mois pour nourrir les OVINS ET CAPRINS possédés ou élevés par le ménage ? METTRE QUANTITÉ</p> <p>E bd32_c == 1 V1 \$po M1 Ne peut pas être négatif ni zéro.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL bd32_d</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas -99 Refusé</p>
<p>C-I159b. Quelle quantité de %bd29_2% avez-vous achetée en moyenne chaque mois pour nourrir les OVINS ET CAPRINS possédés ou élevés par le ménage? METTRE CODE UNITÉ</p> <p>E bd32_d > 0</p>	<p>SINGLE-SELECT bd32_e</p> <p>01 <input type="radio"/> Kilogramme 02 <input type="radio"/> Gramme 03 <input type="radio"/> Cope 04 <input type="radio"/> Botte 05 <input type="radio"/> Tiya 06 <input type="radio"/> Tongolo 07 <input type="radio"/> Sac de 50 Kg 08 <input type="radio"/> Sac de 100 Kg 09 <input type="radio"/> Charette</p>
<p>C-I160. Quel est le principal lieu d'achat pour %bd29_2%? E bd32_c == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT bd32_f</p> <p>01 <input type="radio"/> Marché local 22 <input type="radio"/> Coopérative 03 <input type="radio"/> Village voisin 04 <input type="radio"/> Service d'élevage 05 <input type="radio"/> Autre ménage 06 <input type="radio"/> Vendeur ambulant 07 <input type="radio"/> Banque à aliments pour bétail 96 <input type="radio"/> Autre -98 <input type="radio"/> Ne sait pas -99 <input type="radio"/> Refusé</p>
<p>C-I161. Pendant combien de mois avez-vous eu à acheter %bd29_2% pour nourrir les OVINS ET CAPRINS au cours des 12 derniers mois? E bd32_c == 1 V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif. V2 \$mo M2 La réponse ne peut pas être supérieure à 12 mois.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER bd32_g</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas -99 Refusé</p>
<p>C-I162a. Quelle quantité d'aliments utilisée pour nourrir les OVINS ET CAPRINS possédés ou élevés par le ménage vous a-t-on fait don, avez-vous ramassée (bord-de route / etc.) ou avez-vous obtenue de pâturages communs? METTRE QUANTITÉ</p> <p>E bd28 == 1 V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL bd37_a</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas -99 Refusé</p>

<p>C-I162b. Quelle quantité d'aliments utilisée pour nourrir les OVINS ET CAPRINS possédés ou élevés par le ménage vous a-t-on fait don, avez-vous ramassée (bord-de route / etc.) ou avez-vous obtenue de pâturages communs? METTRE CODE UNITE</p> <p>E bd37_a > 0 V1 food_gift_ovin_1<=\$livestock_food_gift M1 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT bd37_b</p> <p>01 <input type="radio"/> Kilogramme 02 <input type="radio"/> Gramme 03 <input type="radio"/> Cope 04 <input type="radio"/> Botte 05 <input type="radio"/> Tiya 06 <input type="radio"/> Tongolo 07 <input type="radio"/> Sac de 50 Kg 08 <input type="radio"/> Sac de 100 Kg 09 <input type="radio"/> Charette</p>
<p>VARIABLE bd37_a*weightConv[(int)bd37_b].factor //Regular conversion</p>	<p>DOUBLE food_gift_ovin_1</p>
<p>C-I163. Quelles sont les deux principales sources d'eau utilisées par le ménage pendant la saison des pluies pour abreuver les OVINS ET CAPRINS possédés ou élevés?</p> <p>E bd28 == 1 V1 // either "Ne sais pas" is NOT selected... !self.Contains(-98) // ...or "Ne sais pas" is the only answer provided self.ContainsOnly(-98) M1 Si vous choisissez "Ne sait pas", vous ne pouvez pas choisir une autre option. V2 // either "Refusé" is NOT selected... !self.Contains(-99) // ...or "Refusé" is the only answer provided self.ContainsOnly(-99) M2 Si vous choisissez "Refusé", vous ne pouvez pas choisir une autre option.</p>	<p>MULTI-SELECT bd38</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Cours d'eau 02 <input type="checkbox"/> Mare 03 <input type="checkbox"/> Robinet 04 <input type="checkbox"/> Puits 05 <input type="checkbox"/> Forage 06 <input type="checkbox"/> Barrage / retenue d'eau 96 <input type="checkbox"/> Autre -98 <input type="checkbox"/> Ne sait pas -99 <input type="checkbox"/> Refusé</p>
<p>C-I163x. Précisez autre</p> <p>E bd38.Contains(96)</p>	<p>TEXT bd38x</p> <p>.....</p>
<p>C-I164. En moyenne, combien de fois abreuvez-vous les OVINS ET CAPRINS pendant la saison des pluies?</p> <p>E bd28 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT bd39</p> <p>01 <input type="radio"/> Moins d'une fois par semaine e 02 <input type="radio"/> 1 fois par semaine 03 <input type="radio"/> 2 fois par semaine 04 <input type="radio"/> 1 fois tous les 2 jours 05 <input type="radio"/> 1 fois par jour 06 <input type="radio"/> 2 fois par jour 07 <input type="radio"/> Continuellement -98 <input type="radio"/> Ne sait pas -99 <input type="radio"/> Refusé</p>

<p>C-I165. Quelles sont les deux principales sources d'eau utilisées par le ménage pendant la saison sèche pour abreuver les OVINS ET CAPRINS possédés ou élevés?</p> <p>E bd28 == 1</p> <p>V1 // either "Ne sais pas" is NOT selected... !self.Contains(-98) // ...or "Ne sais pas" is the only answer provided self.ContainsOnly(-98)</p> <p>M1 Si vous choisissez "Ne sait pas", vous ne pouvez pas choisir une autre option.</p> <p>V2 // either "Refusé" is NOT selected... !self.Contains(-99) // ...or "Refusé" is the only answer provided self.ContainsOnly(-99)</p> <p>M2 Si vous choisissez "Refusé", vous ne pouvez pas choisir une autre option.</p>	<p>MULTI-SELECT: ORDERED bd40</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Cours d'eau</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Mare</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Robinet</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Puits</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Forage</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Barrage / retenue d'eau</p> <p>96 <input type="checkbox"/> Autre</p> <p>-98 <input type="checkbox"/> Ne sait pas</p> <p>-99 <input type="checkbox"/> Refusé</p>
<p>C-I165x. Précisez autre</p> <p>E bd40.Contains(96)</p>	<p>TEXT bd40x</p> <p>.....</p>
<p>C-I166. En moyenne, combien de fois abreuvez-vous les OVINS ET CAPRINS pendant la saison sèche?</p> <p>E bd28 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT bd41</p> <p>01 <input type="radio"/> Moins d'une fois par semaine</p> <p>02 <input type="radio"/> 1 fois par semaine</p> <p>03 <input type="radio"/> 2 fois par semaine</p> <p>04 <input type="radio"/> 1 fois tous les 2 jours</p> <p>05 <input type="radio"/> 1 fois par jour</p> <p>06 <input type="radio"/> 2 fois par jour</p> <p>07 <input type="radio"/> Continuellement</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>-99 <input type="radio"/> Refusé</p>
<p>C-I167. Avez-vous payé pour abreuver les OVINS ET CAPRINS au cours des 12 derniers mois?</p> <p>E bd28 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT bd42</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>-99 <input type="radio"/> Refusé</p>
<p>C-I168. Au cours de la dernière saison sèche (novembre 2020 - avril 2021), le troupeau du ménage a-t-il été déplacé en un autre endroit à la recherche de pâturages ou de l'eau?</p> <p>E bd13 == 1 bd28 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT bd43</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>-99 <input type="radio"/> Refusé</p>

<p>C-I169. Pour quelle raison le troupeau s'est-il déplacé en un autre endroit au cours de la dernière saison sèche (novembre 2020 - avril 2021)?</p> <p>E bd43 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT bd44</p> <p>01 <input type="radio"/> A la recherche de pâturages et de l'eau</p> <p>02 <input type="radio"/> A la recherche de pâturages seulement</p> <p>03 <input type="radio"/> A la recherche de l'eau seulement</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>-99 <input type="radio"/> Refusé</p>
<p>C-I170. Le troupeau s'est-il déplacé avec un ou plusieurs membres du ménage ou avec une personne non membre?</p> <p>E bd43 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT bd45</p> <p>01 <input type="radio"/> Tout le ménage</p> <p>02 <input type="radio"/> Certains membres seulement</p> <p>03 <input type="radio"/> Un éleveur non membre du ménage</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>-99 <input type="radio"/> Refusé</p>
<p>C-I171. Où le troupeau s'est-il déplacé?</p> <p>E bd43 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT bd46</p> <p>01 <input type="radio"/> A l'intérieur du Bénin</p> <p>02 <input type="radio"/> Togo</p> <p>03 <input type="radio"/> Burkina Faso</p> <p>04 <input type="radio"/> Niger</p> <p>05 <input type="radio"/> Nigéria</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre pays</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>-99 <input type="radio"/> Refusé</p>
<p>C-I172. A quelle distance (en kilomètres) de son lieu de résidence habituelle le troupeau s'est-il déplacé?</p> <p>E bd43 == 1</p> <p>V1 \$neg</p> <p>M1 Ne peut pas être négatif.</p> <p>V2 self <= 1000</p> <p>M2 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL bd47</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p> <p>-99 Refusé</p>
<p>C-I173. Combien de bovins sont partis?</p> <p>E bd43 == 1 && bd13==1</p> <p>V1 \$neg</p> <p>M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER bd48</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p> <p>-99 Refusé</p>

<p>C-I174. Combien d'ovins et de caprins sont partis?</p> <p>E bd43 == 1 && bd28==1 V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER bd49</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas -99 Refusé</p>
<p>C-I175. Combien de bovins sont revenus?</p> <p>E bd48 > 0 V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif. V2 bd50<=bd48 M2 Ce nombre ne peut pas être supérieur au nombre de bovins partis.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER bd50</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas -99 Refusé</p>
<p>C-I176. Combien d'ovins et de caprins sont revenus?</p> <p>E bd49 > 0 V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif. V2 bd51<=bd49 M2 Le nombre ne peut pas être supérieur au nombre d'ovins et caprins partis.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER bd51</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas -99 Refusé</p>
<p>C-I177. Quels problèmes les animaux ont-ils rencontrés pendant la transhumance?</p> <p>I Donner les deux principales raisons par ordre d'importance. E bd43 == 1 V1 // either "Aucun problem" is NOT selected... !self.Contains(9) // ...or "Aucun problem" is the only answer provided self.ContainsOnly(9) M1 Si vous choisissez "Aucun problem", vous ne pouvez pas choisir une autre option. V2 // either "Ne sais pas" is NOT selected... !self.Contains(-98) // ...or "Ne sais pas" is the only answer provided self.ContainsOnly(-98) M2 Si vous choisissez "Ne sait pas", vous ne pouvez pas choisir une autre option. V3 // either "Refusé" is NOT selected... !self.Contains(-99) // ...or "Refusé" is the only answer provided self.ContainsOnly(-99) M3 Si vous choisissez "Refusé", vous ne pouvez pas choisir une autre option.</p>	<p>MULTI-SELECT: ORDERED bd52</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Absence de routes du fait des champs 02 <input type="checkbox"/> Manque/faiblesse des pâturages en route 03 <input type="checkbox"/> Manque/faiblesse des pâturages à destination 04 <input type="checkbox"/> Manque d'eau en route 05 <input type="checkbox"/> Manque d'eau à destination 06 <input type="checkbox"/> Vol des animaux 07 <input type="checkbox"/> Maladies/décès des animaux x 08 <input type="checkbox"/> Problème avec les autorités des pays limitrophes 09 <input type="checkbox"/> Aucun problème -98 <input type="checkbox"/> Ne sait pas -99 <input type="checkbox"/> Refusé</p>
<p>C-I178. Quel était l'état des pâturages à votre lieu de destination?</p> <p>E bd43 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT bd53</p> <p>01 <input type="radio"/> Très bon 02 <input type="radio"/> Bon 03 <input type="radio"/> Moyen 04 <input type="radio"/> Mauvais 05 <input type="radio"/> Très mauvais -98 <input type="radio"/> Ne sait pas -99 <input type="radio"/> Refusé</p>

<p>C-I179. Quel était l'état des sources d'eau à votre lieu de destination?</p> <p>E bd43 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT bd54</p> <p>01 <input type="radio"/> Très bon</p> <p>02 <input type="radio"/> Bon</p> <p>03 <input type="radio"/> Moyen</p> <p>04 <input type="radio"/> Mauvais</p> <p>05 <input type="radio"/> Très mauvais</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>-99 <input type="radio"/> Refusé</p>
<p>C-I180. Utilisez-vous la même route de transhumance durant cette saison sèche?</p> <p>E bd43 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT bd55</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> J'ai envoyé les animaux ailleurs</p> <p>03 <input type="radio"/> Non, je n'envoie plus les animaux en transhumance</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas encore</p> <p>-99 <input type="radio"/> Refusé</p>
<p>C-I181. Avez-vous eu de conflits avec vos voisins à cause des dégâts causés par le troupeau au cours des derniers 12 mois?</p> <p>E bd43 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT bd56</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>-99 <input type="radio"/> Refusé</p>

MODULE C-II: HABITATION

E \$consent

STATIC TEXT

RÉPONDANT: *Chef du ménage*

STATIC TEXT

Maintenant je vais vous poser des questions sur votre logement.

<p>C-II1. Le logement est-il situé dans une concession à plusieurs bâtiments?</p> <p>I Veuillez considérer tous les bâtiments de plus de 5m² peu importe leur usage.</p>	<p>SINGLE-SELECT hab01</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>C-II2. Quel est le nombre de bâtiments appartenant au ménage dans la concession?</p> <p>I Veuillez considérer tous les bâtiments de plus de 5m² peu importe leur usage.</p> <p>E hab01 == 1</p> <p>V1 \$po</p> <p>M1 Doit être supérieur à zéro.</p> <p>V2 self <= 25</p> <p>M2 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER hab02</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>
<p>C-II3. Quel est le nombre de bâtiments appartenant au ménage dans ce village?</p> <p>I Veuillez considérer tous les bâtiments de plus de 5m² peu importe leur usage.</p> <p>V1 \$po</p> <p>M1 Doit être supérieur à zéro.</p> <p>V2 self <= 2500</p> <p>M2 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p> <p>V3 self >= hab02 hab01==2</p> <p>M3 Le nombre de batiment dans le village doit être supérieur au nombre d ans la concession.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER hab02_v11</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>
<p>C-II4. Quel est le principal matériau de construction des murs extérieurs du logement principal ?</p>	<p>SINGLE-SELECT hab03</p> <p>01 <input type="radio"/> Terre/banco</p> <p>02 <input type="radio"/> Ciment/béton</p> <p>03 <input type="radio"/> Pierres</p> <p>04 <input type="radio"/> Bois / paille</p> <p>05 <input type="radio"/> Briques cuites</p> <p>06 <input type="radio"/> Carreaux</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>C-II4x. Précisez autre</p> <p>E hab03==96</p>	<p>TEXT hab03x</p> <p>-----</p>

<p>C-II5. Quel est le principal matériau du toit du logement principal?</p>	<p>SINGLE-SELECT hab04</p> <p>01 <input type="radio"/> Tôle en métal</p> <p>02 <input type="radio"/> Tuile ou ardoise</p> <p>03 <input type="radio"/> Béton / ciment</p> <p>04 <input type="radio"/> Palme / bambou / bois</p> <p>05 <input type="radio"/> Terre</p> <p>06 <input type="radio"/> Paille</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>C-II5x. Précisez autre</p> <p>E hab04==96</p>	<p>TEXT hab04x</p> <p>.....</p>
<p>C-II6. Quelle est la nature du sol à l'intérieur du logement principal?</p>	<p>SINGLE-SELECT hab05</p> <p>01 <input type="radio"/> Carreaux</p> <p>02 <input type="radio"/> Ciment</p> <p>03 <input type="radio"/> Terre/banco</p> <p>04 <input type="radio"/> Sable</p> <p>05 <input type="radio"/> Bois</p> <p>06 <input type="radio"/> Briques/pierres</p> <p>07 <input type="radio"/> Bouse</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>C-II6x. Précisez autre</p> <p>E hab05==96</p>	<p>TEXT hab05x</p> <p>.....</p>
<p>C-II7. Le ménage occupe-t-il le logement en tant que:</p> <p>I Lire les options.</p>	<p>SINGLE-SELECT hab06</p> <p>01 <input type="radio"/> Propriétaire</p> <p>02 <input type="radio"/> Locataire</p> <p>03 <input type="radio"/> Emprunteur</p> <p>04 <input type="radio"/> À titre gratuit</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>C-II7x. Précisez autre</p> <p>E hab06==96</p>	<p>TEXT hab06x</p> <p>.....</p>
<p>C-II8. Est-ce que votre ménage dispose d'un document pour ce logement délivré par une autorité administrative, tel qu'un titre de propriété, un certificat de propriété, un certificat d'acquisition héréditaire ou un contrat de location?</p>	<p>SINGLE-SELECT hab07</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>C-II9. Le ménage a-t-il accès à l'électricité?</p>	<p>SINGLE-SELECT hab08</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

C-II10. D'où provient principalement l'eau que boivent les membres de votre ménage?

SINGLE-SELECT

hab09

- 01 Eau de surface (rivières/ barrages/ lacs/ mares/ fleuves/ canaux d'irrigation)
- 02 Eau de source non améliorée : source/ puits non protégés
- 03 Eau de source améliorée : source/puits protégés
- 04 Eau de robinet public/borne fontaine/puits à pompe
- 05 Eau de robinet à la maison/ dans la cour
- 06 Eau de pluie
- 07 Eau en bouteille ou en sachet

MODULE D-0: RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES

E \$consent

STATIC TEXT

RÉPONDANT: *Chef du ménage*

STATIC TEXT

DIRE: *Lors de l'enquête en mai 2018, votre ménage a indiqué qu'il possédait terrains non-agricoles. Nous allons vous présenter une description des terrains mentionnés lors de cette précédente enquête, et vous demandez si ces terrains font toujours partie des terrains non-agricoles dont votre ménage dispose aujourd'hui.*

VARIABLE preload_na.Count(p=>p.nap1_b1==2)	LONG	parcel_out_b1
VARIABLE na.Count(p=>p.nap1==2)	LONG	parcel_out_end
VARIABLE na_b1.Count(x=>x.ident_parcel_na1==1 && !x.ident_parcel_na3.ContainsAny(7, 8, 9, 10))	DOUBLE	naplots_b1_upd
VARIABLE naplots_b1_upd!=null? naplots_b1_upd+naplots : naplots	DOUBLE	tot_parcel_na

MODULE D-0: RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES TERRAINS NON-AGRICOLES AT BASELINE

pre-filled : "Maintenant nous allons parler de c haque terrain non-agricole appartenant à votr e ménage. S'il vous plaît, combien de terrains n on-agricoles appartiennent à votre ménage?"	NUMERIC: INTEGER SCOPE: HIDDEN	naplots_b1

MODULE D-0: RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES / TERRAINS NON-AGRICOLES AT BASELINE

Roster: PRELOAD

generated by numeric question [naplots_b1](#)

parcel size at baseline (HA)	NUMERIC: DECIMAL SCOPE: HIDDEN	size_na_trim

Prefilled: Le terrain est-il situé dans ce village?	SINGLE-SELECT SCOPE: HIDDEN	nap1_b1
01 <input type="radio"/> Oui		
02 <input type="radio"/> Non		
Prefilled: En quelle année votre ménage a-t-il o btenu ce terrain?	TEXT SCOPE: HIDDEN	nap8_b1
.....		

<p>Prefilled: Le village où se trouve le terrain est si tué où?</p>	<p>SINGLE-SELECT SCOPE: HIDDEN nap3_b1</p> <p>01 <input type="radio"/> Dans le même arrondissement</p> <p>02 <input type="radio"/> Dans la même commune</p> <p>03 <input type="radio"/> Dans le même département</p> <p>04 <input type="radio"/> Hors du département</p>
<p>Prefilled: L'usage principal de ce terrain</p>	<p>SINGLE-SELECT SCOPE: HIDDEN nap4_b1</p> <p>01 <input type="radio"/> Habitation personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Commerce</p> <p>03 <input type="radio"/> Atelier (artisanal)</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>Prefilled: Comment votre ménage a-t-il obtenu ce terrain?</p>	<p>SINGLE-SELECT SCOPE: HIDDEN nap10_b1</p> <p>01 <input type="radio"/> Héritage (après décès)</p> <p>02 <input type="radio"/> Don</p> <p>03 <input type="radio"/> Prêt</p> <p>04 <input type="radio"/> Location</p> <p>05 <input type="radio"/> Métayage</p> <p>06 <input type="radio"/> Achat</p> <p>07 <input type="radio"/> Obtention par mariage</p> <p>08 <input type="radio"/> Appropriation / première occupation (installé par vous-même)</p> <p>09 <input type="radio"/> En gage pour un prêt accordé au propriétaire du terrain</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>(Preloaded) Numéro d'identification au niveau terrain non agricole</p>	<p>TEXT SCOPE: HIDDEN hh_id_na</p> <p>.....</p>

MODULE D-0: RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES / TERRAINS NON-AGRICOLES AT BASELINE

Roster: TERRAINS NON-AGRICOLES AT BASELINE

generated by numeric question [nap1ots_b1](#)

na_b1

STATIC TEXT

DIRE: En 2018, votre ménage a mentionné un terrain de %size_na_trim% hectares, obtenu en %nap8_bl% par %nap10_bl%.

L'usage principal de ce terrain était %nap4_bl%.

<p>D-01. Vous souvenez-vous de ce terrain?</p>	<p>SINGLE-SELECT ident_parce1_na1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
--	--

<p>D-02. L'ensemble des informations mentionnées dans la description sont-elles toujours correctes ou y a-t-il eu des changements?</p> <p>I Rappeler les informations une à une et vérifier chacune d'entre elles avec le répondant.</p> <p>E ident_parcel_na1==1</p>	<p>SINGLE-SELECT ident_parcel_na2</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui, les informations sont correctes</p> <p>02 <input type="radio"/> Non, il y a eu des changements</p>
<p>D-03. Quelles informations ont changé depuis 2018?</p> <p>E ident_parcel_na2==2</p>	<p>MULTI-SELECT ident_parcel_na3</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Superficie du terrain</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Le terrain a été donné ou prêté</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Le terrain a été vendu</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Le terrain a été perdu</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Le terrain est désormais un terrain agricole</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Les droits de propriété sur le terrain ont changé</p> <p>96 <input type="checkbox"/> Autre (préciser)</p>
<p>D-03x. Préciser autre</p> <p>E ident_parcel_na3.Contains(96)</p>	<p>TEXT ident_parcel3_x_na</p> <p>.....</p>
<p>STATIC TEXT</p> <p>E ident_parcel_na3.ContainsAny(7, 8, 9, 10)</p> <p><i>Le répondant a déclaré que ce terrain a été donné, prêté, vendu, perdu ou utilisé comme terrain agricole. Nous reviendrons sur ce terrain au module correspond.</i></p>	
<p>D-04. Pourriez-vous nous donner un nom descriptif assez court pour ce terrain qui vous aide à vous rappeler de ce terrain dans le reste de l'entretien?</p> <p>E ident_parcel_na1==1 && !ident_parcel_na3.ContainsAny(7, 8, 9, 10)</p>	<p>TEXT parcel_name_pb1_na</p> <p>.....</p>
<p>D-05a. Quelle est la superficie de ce terrain? METTRE QUANTITÉ</p> <p>E ident_parcel_na3.ContainsAny(1) && !ident_parcel_na3.ContainsAny(7, 8, 9, 10)</p> <p>V1 \$po</p> <p>M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL nap5_a_pb1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>
<p>D-05b. Quelle est la superficie de ce terrain? METTRE UNITÉ</p> <p>E nap5_a_pb1 > 0</p> <p>V1 aera_non_agricol<=\$err_highprclsize</p> <p>M1 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT nap5_b_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Hectares</p> <p>02 <input type="radio"/> Mètres carrés</p> <p>03 <input type="radio"/> Cordes</p>
<p>VARIABLE</p> <p>nap5_a_pb1*AreaConv[(int)nap5_b_pb1].factor //Regular conversion</p>	<p>DOUBLE aera_non_agricol</p>

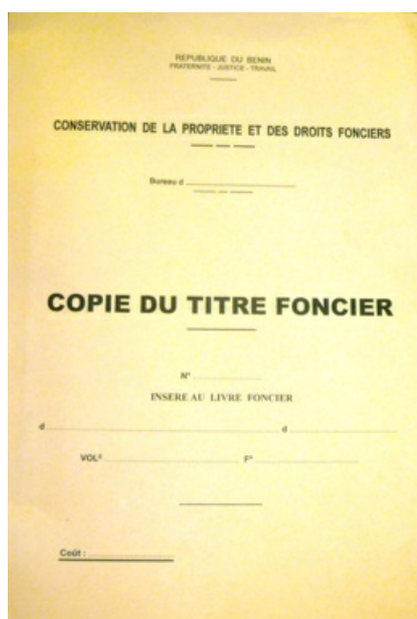
<p>D-06. Quelle est la distance entre votre ménage et ce terrain? EN KM</p> <p>E ident_parcel_na1==1 && !ident_parcel_na3.ContainsAny(7, 8, 9, 10)</p> <p>V1 self>=0 self==-98</p> <p>M1 Ce nombre ne doit pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL nap5_c_pb1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>
<p>D-07. Combien de temps vous faut-il pour vous rendre vers ce terrain depuis votre ménage (en moyens de transport habituel)? EN MINUTES</p> <p>E ident_parcel_na1==1 && !ident_parcel_na3.ContainsAny(7, 8, 9, 10)</p> <p>V1 self>=0 self==-98</p> <p>M1 Ce nombre ne doit pas être négatif</p>	<p>NUMERIC: INTEGER nap5_d_pb1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>
<p>D-08. Quel est le mode de transport habituel ut ilisé pour vous rendre à ce terrain?</p> <p>E !ident_parcel_na3.ContainsAny(7, 8, 9, 10) && ident_parcel_na1==1</p>	<p>SINGLE-SELECT nap5_e_pb1</p> <p>00 <input type="radio"/> Aucun (habitation principale du ménage)</p> <p>01 <input type="radio"/> Autobus</p> <p>02 <input type="radio"/> Moto/mobylette</p> <p>03 <input type="radio"/> Voiture/taxi</p> <p>04 <input type="radio"/> Camion/bâché</p> <p>05 <input type="radio"/> Marche</p> <p>06 <input type="radio"/> Vélo</p> <p>07 <input type="radio"/> Pirogue/bateau</p> <p>08 <input type="radio"/> Charrette</p> <p>09 <input type="radio"/> Cheval/âne</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>
<p>D-08x. Précisez autre</p> <p>E nap5_e_pb1==96</p>	<p>TEXT nap5_e_pb1x</p> <p>-----</p>
<p>D-09. Quel est le mode d'acquisition actuel de ce terrain?</p> <p>E ident_parcel_na3.ContainsAny(6) && !ident_parcel_na3.ContainsAny(7, 8, 9, 10)</p>	<p>SINGLE-SELECT nap10b_b1</p> <p>01 <input type="radio"/> Héritage (après décès)</p> <p>02 <input type="radio"/> Don</p> <p>03 <input type="radio"/> Prêt</p> <p>04 <input type="radio"/> Location</p> <p>05 <input type="radio"/> Métayage</p> <p>06 <input type="radio"/> Achat</p> <p>07 <input type="radio"/> Obtention par mariage</p> <p>08 <input type="radio"/> Appropriation / première occupation (installé par vous-même)</p> <p>09 <input type="radio"/> En gage pour un prêt accordé au propriétaire du terrain</p> <p>n</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre</p>

<p>D-09x. Précisez autre</p> <p>E nap10_b1==96</p>	<p>TEXT</p> <p>nap10x_b1</p>
<p>D-010. Votre ménage a-t-il un document attestant de vos droits sur ce terrain?</p> <p>E ident_parcel_na1==1 && !ident_parcel_na3.ContainsAny(7, 8, 9, 10)</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>nap11_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-011. De quel type de document s'agit-il?</p> <p>E nap11_pb1 == 1</p>	<p>MULTI-SELECT</p> <p>nap12_pb1</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Titre foncier</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Attestation de détention coutumière (ADC)</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Certificat foncier rural</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Bail de location</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Permis d'habiter</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Convention de vente affirmée par le Maire</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Autre document administratif</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Autre document non-administratif</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Convention de vente non-officielle</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Autre document attestant d'une transaction</p> <p>12 <input type="checkbox"/> Contrat type</p>

STATIC TEXT

E nap11_pb1 == 1

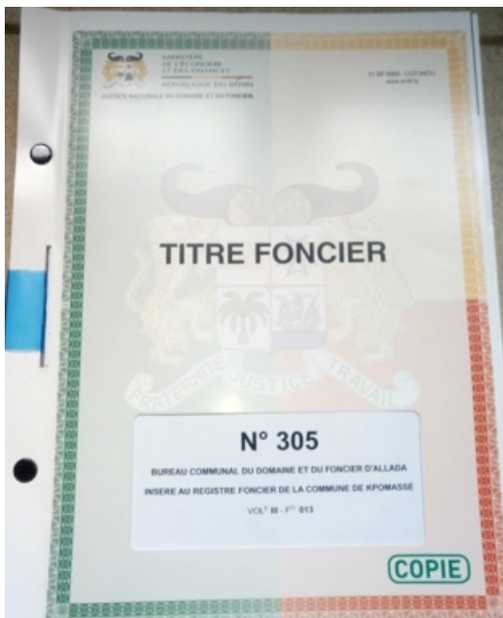
1- Titre Foncier



STATIC TEXT

E nap11_pb1 == 1

1- Titre Foncier



STATIC TEXT

E nap11_pb1 == 1

2- Attestation de Détention Coutumière



STATIC TEXT

E nap11_pb1==1

4- Bail de location

CONTRAT DE LOCATION DE TERRAIN NU

Entre les soussignés :

- Monsieur, Madame
Né(e) le à
et demeurant à B.P. :
Téléphone :
Ci-après dénommé « Le Bailleur »,
d'une part,
- Monsieur, Madame
Né(e) le à
et demeurant à B.P. :
Téléphone :
Ci-après dénommé « Le Preneur »,
d'autre part,

ONT CONVENU CE QUI SUIT :

M. Mme donne, par les présentes,
à bail, à M. Mme qui accepte
l'immeuble dont la désignation suit :

- Désignation :**
Un terrain nu, situé à pk
Dénommé
D'une superficie de mètres carrés.
- Origine de propriété :**
Titre de propriété
(différences des actes notariés : donation, achat, legs, héritage)
- Durée :**
Le présent bail est consenti et accepté pour une durée de (en chiffres et en lettres) années entières
et consécutives, qui commencent à courir, le pour se
terminer à pareille date de l'année
En aucun cas, la durée du présent bail ne pourra faire l'objet d'une prorogation ou
renouvellement par tacite reconduction.

STATIC TEXT

E nap11_pb1 == 1

6- Convention de vente

REPUBLIQUE DU BENIN
MINISTRE D'ETAT
DEPARTEMENT DU BORGOU
COMMUNE DE HEMBEKEKE
(Décret N°4 du 14 de Juin 1970 et du 14 août 2011
portant l'adoption et l'extension de l'organisation territoriale)

CONVENTION DE VENTE

N°SV
M. MME BOKA SAKESA
L'un et le

EN PRESENCE DES TÉMOINS

1	M. Mme à Profession Téléphone Nationalité Demeurant à
2	M. Mme à Profession Téléphone Nationalité Demeurant à
3	M. Mme à Profession Téléphone Nationalité Demeurant à

LES NOMMÉS

1	M. Mme à Profession Téléphone Nationalité Demeurant à agissant en son propre nom ou au nom de d'une part
2	M. Mme à Profession Téléphone Nationalité Demeurant à agissant en son propre nom ou au nom de d'autre part

Ont convenu et arrêté de quoi suit :

M. Mme déclare vendre en toute propriété à
M. Mme qui accepte un terrain situé à
Etat des lieux n° lot Parcelle
Arrondissement : Quartier/Village
Le dit terrain de forme a une superficie totale de
Et est limité :
Au Nord par
Au Sud par
A l'Est par
A l'Ouest par

STATIC TEXT

E nap11_pb1 == 1

12- Exemple de contrat type (existe pour d'autres types de contrats)

REPUBLIQUE DU BENIN
DEPARTEMENT DU BORGOU
Commune de
CONTRAT DE LOCATION DE PARCELLE

Numéro d'attribution de l'acte constatant les droits litigieux N°

1. Désignation de la parcelle

1.1 Situation de la parcelle
1.2 Situation de la parcelle
1.3 Situation de la parcelle
1.4 Situation de la parcelle
1.5 Situation de la parcelle
1.6 Situation de la parcelle

2. Désignation des parties

2.1 Désignation des parties
2.2 Désignation des parties
2.3 Désignation des parties
2.4 Désignation des parties
2.5 Désignation des parties
2.6 Désignation des parties

3. Conditions de la location

3.1 Objet de la location
3.2 Durée de la location
3.3 Montant de la location
3.4 Montant de la location
3.5 Montant de la location
3.6 Montant de la location
3.7 Montant de la location
3.8 Montant de la location
3.9 Montant de la location

4. Obligations des parties

4.1 Obligations des parties
4.2 Obligations des parties
4.3 Obligations des parties
4.4 Obligations des parties
4.5 Obligations des parties
4.6 Obligations des parties
4.7 Obligations des parties
4.8 Obligations des parties
4.9 Obligations des parties
4.10 Obligations des parties

5. Signature

5.1 Signature
5.2 Signature
5.3 Signature
5.4 Signature
5.5 Signature
5.6 Signature
5.7 Signature
5.8 Signature
5.9 Signature
5.10 Signature

En deux (02) exemplaires signés par :

Le Bailleur :
Le Preneur :

Le Président du BORGOU :

<p>D-012. Ce document est-il établi au nom d'un membre ou des membres de votre ménage?</p> <p>E nap11_pb1 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT nap13_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-013. Ce document nécessite-t-il un changement de nom?</p> <p>E nap11_pb1 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT nap14_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-014. Pourquoi le changement de nom n'est pas encore effectué?</p> <p>E nap14_pb1 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT nap15_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Impôt exceptionnel</p> <p>02 <input type="radio"/> Conflit foncier</p> <p>03 <input type="radio"/> Ne satisfait pas aux normes</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>D-014x. Précisez autre</p> <p>E nap15_pb1==96</p>	<p>TEXT nap15x_pb1</p> <p>.....</p>
<p>D-015. Quelle est la raison principale pour ne pas avoir un document légal pour ce terrain?</p> <p>E nap11_pb1 == 2</p>	<p>SINGLE-SELECT nap16_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Conflit foncier non résolu</p> <p>02 <input type="radio"/> Terrain dangereux, non constructible</p> <p>03 <input type="radio"/> Trop cher</p> <p>04 <input type="radio"/> Pas encore prêt</p> <p>05 <input type="radio"/> Pas encore récupéré</p> <p>06 <input type="radio"/> Pas disponible</p> <p>07 <input type="radio"/> Perdu / volé</p> <p>08 <input type="radio"/> Pas nécessaire</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>D-015x. Précisez autre</p> <p>E nap16_pb1==96</p>	<p>TEXT nap16x_pb1</p> <p>.....</p>
<p>D-016. Voudriez-vous obtenir un document?</p> <p>E nap11_pb1 == 2</p>	<p>SINGLE-SELECT nap17_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-017. Êtes-vous prêt à payer pour cela?</p> <p>E nap17_pb1 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT nap18_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-018. Combien êtes-vous prêt à payer pour obtenir un document?</p> <p>I En milliers de FCFA. Rappelez au répondant que nous ne cherchons pas à lui vendre de document, que cette réponse restera confidentielle et ne l'engage à rien.</p> <p>E nap18_pb1 == 1</p> <p>V1 \$neg</p> <p>M1 Ne peut pas être négatif.</p> <p>V2 self <= 25000</p> <p>M2 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL nap19_pb1</p> <p>.....</p>

<p>D-019. Avez-vous un autre document informel qui certifie vos droits de propriété sur ce terrain? Lequel?</p> <p>E nap11_pb1 == 2</p>	<p>MULTI-SELECT nap20_pb1</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Reçu de vente</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Reçu fiscal</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Papier d'héritage</p> <p>96 <input type="checkbox"/> Autre</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Aucun</p>
<p>D-019x. Précisez autre</p> <p>E nap20_pb1.ContainsAny(96)</p>	<p>TEXT nap20x_pb1</p> <p>.....</p>
<p>D-020. Y-a-t-il eu des changements par rapport à qui possède ce terrain au sein du ménage de puis son obtention?</p> <p>E ident_parcel_na1==1</p>	<p>SINGLE-SELECT nap22_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-021. Quels autres membres du ménage sont maintenant les co-propriétaires de ce terrain?</p> <p>E nap22_pb1 == 1</p>	<p>MULTI-SELECT: LINKED nap23_pb1 SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION M1</p>
<p>D-022. Quelqu'un de ce ménage a-t-il le droit de vendre ce terrain?</p> <p>E ident_parcel_na1==1 && !ident_parcel_na3.ContainsAny(7, 8, 9, 10)</p>	<p>SINGLE-SELECT nap24_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-023. Qui peut décider si le terrain devrait être vendu?</p> <p>E nap24_pb1 == 1</p>	<p>MULTI-SELECT: LINKED nap25_a_pb1 SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION M1</p>
<p>D-024. Qui peut décider si le terrain devrait être vendu?</p> <p>E nap24_pb1 == 2</p> <p>V1 nap25_b_pb1.Contains(10) ? nap25_b_pb1.ContainsOnly(10) : true</p> <p>M1 Vous avez choisi l'option "Personne" ce qui exclut une autre option. Veuillez corriger.</p>	<p>MULTI-SELECT nap25_b_pb1</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Propriétaire (hors ménage)</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Chef de la famille (hors ménage)</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Un autre membre de la famille (hors ménage)</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Notable local (chef coutumier, chef de lignée, religieux, élu, etc.)</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Autre membre du village</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Un individu extérieur au village</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Groupement agricole/coopérative</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Une autorité administrative</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Une société/firme</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Personne</p> <p>96 <input type="checkbox"/> Autre</p>
<p>D-024x. Précisez autre</p> <p>E nap25_b_pb1.Contains(96)</p>	<p>TEXT nap25_bx_pb1</p> <p>.....</p>

<p>D-025. Devez-vous payer des frais de location sur ce terrain?</p> <p>E nap10_b1==4 && !ident_parcel_na3.ContainsAny(7, 8, 9, 10) nap10_b1==5 && !ident_parcel_na3.ContainsAny(7, 8, 9, 10) nap10b_b1==4 && !ident_parcel_na3.ContainsAny(7, 8, 9, 10) nap10_b1==5 && And 43 other symbols [1]</p>	<p>SINGLE-SELECT nap30_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-026. Quel est le montant total des frais de location annuels pour ce terrain?</p> <p>I En milliers de FCFA.</p> <p>E nap30_pb1 == 1</p> <p>V1 \$neg</p> <p>M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL nap31_pb1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>
<p>D-027. Avez-vous eu des locataires sur ce terrain au cours des 12 derniers mois?</p> <p>E ident_parcel_na1==1 && !ident_parcel_na3.ContainsAny(7, 8, 9, 10)</p>	<p>SINGLE-SELECT nap32_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-028. Combien de locataires paient des loyers sur ce terrain?</p> <p>E nap32_pb1 == 1</p> <p>V1 \$po</p> <p>M1 Doit être supérieur à zéro.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER nap33_pb1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>
<p>D-029. Quel est le loyer total payé par tous les locataires sur ce terrain au cours des 12 derniers mois?</p> <p>I En milliers de FCFA.</p> <p>E nap32_pb1 == 1</p> <p>V1 \$po</p> <p>M1 Doit être supérieur à zéro.</p> <p>V2 self <= 20000</p> <p>M2 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL nap34_pb1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>
<p>D-030. Est-ce que les propriétaires vendent leurs terrains autour de ce terrain?</p> <p>E ident_parcel_na1==1 && !ident_parcel_na3.ContainsAny(7, 8, 9, 10)</p>	<p>SINGLE-SELECT nap35_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-031. Si oui, êtes-vous informé de la valeur de ses transactions de vente de terrains récentes?</p> <p>E nap35_pb1 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT nap36_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-032. Si ce terrain devait être vendu, combien pourrait-on en recevoir?</p> <p>I En milliers de FCFA.</p> <p>E ident_parcel_na1==1 && !ident_parcel_na3.ContainsAny(7, 8, 9, 10) && nap36_pb1==1</p> <p>V1 \$po</p> <p>M1 Doit être supérieur à zéro.</p> <p>V2 self <= 35000</p> <p>M2 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL nap37_pb1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>

<p>D-033. Combien cela coûterait-il de construire sur ce terrain (une habitation de deux chambres et salon avec les matériaux les plus utilisés dans votre village) aujourd'hui? Donnez-moi le coût de la construction.</p> <p>I En milliers de FCFA. E ident_parcel_na1==1 && !ident_parcel_na3.ContainsAny(7, 8, 9, 10) V1 \$po M1 Doit être supérieur à zéro. V2 self <= 35000 M2 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL nap38_a_pb1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas</p>
<p>D-034. Combien cela coûterait-il d'acheter ce terrain avec construction?</p> <p>I En milliers de FCFA. E ident_parcel_na1==1 && !ident_parcel_na3.ContainsAny(7, 8, 9, 10) && nap36_pb1==1 V1 \$po M1 La réponse doit être supérieure à zéro. V2 self <= 35000 M2 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL nap38_b_pb1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas.</p>
<p>D-035. Est-ce que les propriétaires louent des terrains autour de ce terrain?</p> <p>E ident_parcel_na1==1 && !ident_parcel_na3.ContainsAny(7, 8, 9, 10)</p>	<p>SINGLE-SELECT nap39_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-036. Si oui, êtes-vous informé de la valeur de ses transactions de location récentes?</p> <p>E nap39_pb1 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT nap40_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-037. Si ce terrain devait être entièrement loué, combien pourrait être la valeur de location par mois?</p> <p>I En milliers de FCFA. E ident_parcel_na1==1 && !ident_parcel_na3.ContainsAny(7, 8, 9, 10) && nap40_pb1==1 V1 \$po M1 Doit être supérieur à zéro. V2 self <= 65000 M2 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL nap41_pb1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas</p>

MODULE D-0: RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES / TERRAINS NON-AGRICOLES AT BASELINE / TERRAINS NON-AGRICOLES AT BASELINE
MODULE D-0II: TERRAINS PFR

<p>D-0II.1. Est-ce que ce terrain fait partie d'un ensemble plus grand appartenant à plusieurs ménages de votre famille/lignée?</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr0_na_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-0II.2. En combien de parcelles cette terre collative est-elle divisée?</p> <p>E tpfr0_na_pb1==1 V1 \$po M1 Cette valeur doit être positive.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER tpfr0d_na_pb1</p> <p>-----</p>

<p>D-0II.3. Combien de ménages de votre famille/lignée font partie de ce collectif?</p> <p>E tpfr0_na_pb1==1 V1 self>=2 M1 Un collectif doit être composé d'au moins 2 ménages.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER tpfr0b_na_pb1</p> <p>-----</p>
<p>D-0II.4. Combien d'adultes de votre famille/lignée font partie de ce collectif?</p> <p>E tpfr0_na_pb1==1 V1 self>=2 M1 Un collectif doit être composé d'au moins 2 adultes.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER tpfr0c_na_pb1</p> <p>-----</p>
<p>D-0II.5. Quand il y a des décisions à prendre sur cette terre collective, comment les membres de votre famille/lignée prennent cette décision?</p> <p>E tpfr0_na_pb1==1</p>	<p>SINGLE-SELECT tdec1_na_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Le chef de famille prend seul la décision.</p> <p>02 <input type="radio"/> La personne que vous avez désignée comme responsable de cette terre prend seule la décision.</p> <p>03 <input type="radio"/> Le chef de famille consulte d'abord les membres du groupe et puis décide.</p> <p>04 <input type="radio"/> La personne que vous avez désignée comme responsable de cette terre consulte d'abord les membres du groupe et puis décide.</p> <p>05 <input type="radio"/> Certains membres se réunissent et prennent la décision,</p> <p>06 <input type="radio"/> Les membres se réunissent et certains membres prennent la décision.</p> <p>07 <input type="radio"/> Les membres se réunissent et prennent la décision tous ensemble.</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre (précisez)</p>
<p>D-0II.5x. Précisez autre</p> <p>E tdec1_na_pb1==96</p>	<p>TEXT tdec1x_na_pb1</p> <p>.....</p>

<p>D-0II6. Comment la personne responsable de cette terre a été désignée?</p> <p>E tdec1_na_pb1==2 tdec1_na_pb1==4</p>	<p>SINGLE-SELECT tdec2_na_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Cette personne a décidé seul de remplir ce rôle.</p> <p>02 <input type="radio"/> La tradition décide de qui doit prendre ce rôle.</p> <p>03 <input type="radio"/> Le précédent responsable a choisi son successeur.</p> <p>04 <input type="radio"/> Le chef de famille a seul désigné cette personne.</p> <p>05 <input type="radio"/> Certains membres du groupe ont désigné cette personne.</p> <p>06 <input type="radio"/> L'ensemble des membres du groupe ont désigné cette personne.</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre (précisez)</p>
<p>D-0II.6x. Précisez autre</p> <p>E tdec2_na_pb1==96</p>	<p>TEXT tdec2x_na_pb1</p> <p>.....</p>
<p>D-0II7. Est-ce que la superficie de ce terrain a été mesurée?</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr1_na_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-0II.8. Est-ce que la superficie des terres collectives desquelles votre terrain fait partie a été mesurée?</p> <p>E tpfr0_na_pb1==1 && tpfr1_na_pb1==2</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr1b_na_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-0II.9. Quelle est la superficie totale de ces terres collectives? METTRE QUANTITÉ</p> <p>E tpfr1b_na_pb1==1</p>	<p>NUMERIC: INTEGER tpfr1c_na_pb1</p> <p>-----</p>
<p>D-0I.10. Quelle est la superficie totale de ces terres collectives? METTRE CODE UNITÉ</p> <p>E tpfr1b_na_pb1==1</p> <p>V1 area_field_pfr_na_pb1<=\$err_highprclsiz</p> <p>M1 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr1c_unit_na_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Hectares</p> <p>02 <input type="radio"/> Mètres carrés</p> <p>03 <input type="radio"/> Corde</p>
<p>VARIABLE</p> <p>tpfr1c_na_pb1*AreaConv[(int)tpfr1c_unit_na_pb1].factor</p>	<p>DOUBLE area_field_pfr_na_pb1</p>
<p>D-0II.11. Pourquoi ce terrain ou ces terres collectives ont-elles été mesurées?</p> <p>E tpfr1_na_pb1==1 tpfr1b_na_pb1==1</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr2_na_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Programme Plan Foncier Rural</p> <p>02 <input type="radio"/> Plan de recensement de la mairie</p> <p>03 <input type="radio"/> Décision personnelle du ménage</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre</p>

<p>D-0II.11x. Précisez autre</p> <p>E tpfr2_na_pb1==96</p>	<p>TEXT tpfr2x_na_pb1</p> <p>.....</p>
<p>D-0II.12. Pourquoi ce terrain n'a-t-il pas été mesuré?</p> <p>E tpfr1_na_pb1 == 2 && cid_pfr==1</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr2_b_na_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Pas informé de l'enregistrement des terrains</p> <p>02 <input type="radio"/> Refus d'enregistrer le terrain</p> <p>03 <input type="radio"/> Conflit sur le terrain</p> <p>04 <input type="radio"/> Ménage non présent pendant l'enregistrement des terrains</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre (préciser)</p>
<p>D-0II.12x. Précisez autre</p> <p>E tpfr2_b_na_pb1==96</p>	<p>TEXT tpfr2_bx_na_pb1</p> <p>.....</p>
<p>D-0II.13. En quelle année ce terrain ou ces terres collectives ont-elles été mesurées?</p> <p>E tpfr1_na_pb1==1 tpfr1b_na_pb1==1</p> <p>V1 \$yr1</p> <p>M1 Veuillez saisir une année valable.</p> <p>V2 \$yru</p> <p>M2 La date ne peut pas être dans le futur.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER tpfr3_na_pb1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>
<p>D-0II14. En quel mois ce terrain ou ces terres collectives ont-elles été mesurées?</p> <p>E tpfr1_na_pb1==1 tpfr1b_na_pb1==1</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr3_mth_na_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Janvier</p> <p>02 <input type="radio"/> Février</p> <p>03 <input type="radio"/> Mars</p> <p>04 <input type="radio"/> Avril</p> <p>05 <input type="radio"/> Mai</p> <p>06 <input type="radio"/> Juin</p> <p>07 <input type="radio"/> Juillet</p> <p>08 <input type="radio"/> Août</p> <p>09 <input type="radio"/> Septembre</p> <p>10 <input type="radio"/> Octobre</p> <p>11 <input type="radio"/> Novembre</p> <p>12 <input type="radio"/> Décembre</p>
<p>D-0II.15. Combien avez-vous payé pour la prise des mesures ?</p> <p>I En espèces ou la valeur en nature. En milliers de FCFA.</p> <p>E tpfr1_na_pb1==1 tpfr1b_na_pb1==1</p> <p>V1 \$neg</p> <p>M1 Ne peut pas être négatif.</p> <p>V2 self <= 30000</p> <p>M2 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL tpfr4_na_pb1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>

<p>D-0II.16. Ont-ils marqué les limites du terrain de ce ménage avec des piliers, des bornes ou d'autres matériaux?</p> <p>E tpfr1_na_pb1==1 tpfr1b_na_pb1==1</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr5_na_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-0II.17. En quelle année ce marquage a-t-il été réalisé?</p> <p>E tpfr5_na_pb1==1</p> <p>V1 \$yr1</p> <p>M1 Veuillez saisir une année valable.</p> <p>V2 \$yru</p> <p>M2 La date ne peut pas être dans le futur.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER tpfr5_yr_na_pb1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>
<p>D-0II.18. En quel mois ce marquage a-t-il été réalisé?</p> <p>E tpfr5_yr_na_pb1>0</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr5_mth_na_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Janvier</p> <p>02 <input type="radio"/> Février</p> <p>03 <input type="radio"/> Mars</p> <p>04 <input type="radio"/> Avril</p> <p>05 <input type="radio"/> Mai</p> <p>06 <input type="radio"/> Juin</p> <p>07 <input type="radio"/> Juillet</p> <p>08 <input type="radio"/> Août</p> <p>09 <input type="radio"/> Septembre</p> <p>10 <input type="radio"/> Octobre</p> <p>11 <input type="radio"/> Novembre</p> <p>12 <input type="radio"/> Décembre</p>
<p>D-0II.19. Ont-ils marqué les limites de la terre collective avec des piliers, des bornes ou d'autres matériaux?</p> <p>E tpfr1_na_pb1==1 && tpfr0_na_pb1==1 tpfr1b_na_pb1==1</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr5b_na_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-0II.20. En quelle année ce marquage a-t-il été réalisé?</p> <p>E tpfr5b_na_pb1==1</p> <p>V1 \$yr1</p> <p>M1 Veuillez saisir une année valable.</p> <p>V2 \$yru</p> <p>M2 La date ne peut pas être dans le futur.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER tpfr5b_yr_na_pb1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>

<p>D-0II21. En quel mois ce marquage a-t-il été réa- lisé?</p> <p>E tpfr5b_yr_na_pb1>0</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr5b_mth_na_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Janvier</p> <p>02 <input type="radio"/> Février</p> <p>03 <input type="radio"/> Mars</p> <p>04 <input type="radio"/> Avril</p> <p>05 <input type="radio"/> Mai</p> <p>06 <input type="radio"/> Juin</p> <p>07 <input type="radio"/> Juillet</p> <p>08 <input type="radio"/> Août</p> <p>09 <input type="radio"/> Septembre</p> <p>10 <input type="radio"/> Octobre</p> <p>11 <input type="radio"/> Novembre</p> <p>12 <input type="radio"/> Décembre</p>
<p>D-0II.22. Quelqu'un de votre ménage était-il pr- ésent lors de la prise des mesures (levé topogr- aphique)?</p> <p>E tpfr1_na_pb1==1 tpfr1b_na_pb1==1</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr6_na_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-0II.23. Ceux qui ont les terrains voisins étaien- t-ils présents lors de la prise des mesures (levé topographique)?</p> <p>E tpfr1_na_pb1==1 tpfr1b_na_pb1==1</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr7_na_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui, tous</p> <p>02 <input type="radio"/> Oui, une partie d'entre eux</p> <p>03 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-0II.24. Y a-t-il eu des problèmes / contestatio- ns entre voisins à propos de ce terrain ou de ce s terres collectives?</p> <p>E tpfr1_na_pb1==1 tpfr1b_na_pb1==1</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr8_na_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-0II25. À quel sujet?</p> <p>I Sélectionner le conflit principal</p> <p>E tpfr8_na_pb1 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr9_na_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Contestation des limites du terrain / empiètement</p> <p>02 <input type="radio"/> Querelle entre des agricul- teurs / éleveurs de bétail</p> <p>03 <input type="radio"/> Limites avec les propriétés d- e l'Etat</p> <p>04 <input type="radio"/> Contestation de l'héritage</p> <p>05 <input type="radio"/> Vente frauduleuse</p> <p>06 <input type="radio"/> Rupture de contrat</p> <p>07 <input type="radio"/> Autres contestations de droi- ts de propriété</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre problème (à préciser)</p>
<p>D-0II.25x. Autre sujet</p> <p>E tpfr9_na_pb1==96</p>	<p>TEXT tpfr9x_na_pb1</p> <p>.....</p>

<p>D-0II.26. Ce problème a-t-il été résolu?</p> <p>E tpfr8_na_pb1 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr10_na_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-0II.27. Comment trouvez-vous la résolution de ce problème? Comme :</p> <p>I Lire les options.</p> <p>E tpfr10_na_pb1 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr11_na_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Satisfaisante</p> <p>02 <input type="radio"/> Pas satisfaisante</p> <p>03 <input type="radio"/> Ni l'un ni l'autre</p>
<p>D-0II.28. Quelle était la résolution de ce problème pour vous par rapport à la situation avant la prise des mesures de ce terrain? Vous avez:</p> <p>I Lire les options.</p> <p>E tpfr10_na_pb1 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr12_na_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Perdu le terrain entier</p> <p>02 <input type="radio"/> Perdu une partie du terrain</p> <p>03 <input type="radio"/> Gagné le terrain entier</p> <p>04 <input type="radio"/> Gagné une partie du terrain</p> <p>05 <input type="radio"/> Ni l'un ni l'autre</p>
<p>D-0II.29. Avez-vous vu affiché le plan parcellaire / plan foncier du village avec les terrains des personnes de ce village?</p> <p>E cid_pfr==1 && tpfr2_na_pb1==1</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr13_na_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-0II.30. Vos droits sur ce terrain ont-ils été pris en compte dans le plan parcellaire / plan foncier du village?</p> <p>E tpfr13_na_pb1 == 1 && cid_pfr==1</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr14_na_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-0II.31. Le présumé propriétaire ou administrateur de biens de ce terrain/cette terre est-il un membre de votre ménage?</p> <p>E tpfr14_na_pb1==1 && cid_pfr==1</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr14b_na_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-0II.32. Qui dans votre ménage est inscrit comme propriétaire ou administrateur de biens de terrain/cette terre?</p> <p>E tpfr14b_na_pb1==1 && cid_pfr==1</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED tpfr14c_na_pb1</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION M1</p>
<p>D-0II.33. Quel est la relation du présumé propriétaire par rapport au chef de votre ménage?</p> <p>E tpfr14b_na_pb1==2 && cid_pfr==1</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr14d_na_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Parent</p> <p>02 <input type="radio"/> Beau-parent</p> <p>03 <input type="radio"/> Frère/soeur</p> <p>04 <input type="radio"/> Enfant</p> <p>05 <input type="radio"/> Grand-parent</p> <p>06 <input type="radio"/> Autre membre de la famille</p> <p>07 <input type="radio"/> Voisin</p> <p>08 <input type="radio"/> Président d'association ou de coopérative</p> <p>09 <input type="radio"/> Chef de terre</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>

<p>D-0II33x. Autre relation</p> <p>E tpfr14d_na_pb1 == 96</p>	<p>TEXT tpfr14_dx_na_pb1</p> <p>.....</p>
<p>STATIC TEXT</p>	
<p>E tpfr2_na_pb1==1 && cid_pfr==1</p> <p><i>Enquêteur, veuillez montrer la carte du plan parcellaire du PFR au répondant et demander au répondant d'identifier le terrain de son ménage sur cette carte.</i></p>	
<p>D-0II33a. Est-ce que le répondant a pu identifier son terrain sur l'image?</p> <p>E tpfr2_na_pb1==1 && cid_pfr==1</p>	<p>SINGLE-SELECT na_map_pfr1_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-0II.33b. Enquêteur, veuillez entrer le numéro d'identification indiqué en NOIR du terrain désigné par le répondant.</p> <p>E na_map_pfr1_pb1==1</p>	<p>NUMERIC: INTEGER na_map_pfr2_pb1</p> <p>-----</p>
<p>D-038. Qui dans le ménage à répondu à cette section?</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED respondent_plot_DO_b1 SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION M1</p>
<p>D-039. Dire: En dehors de ces terrains, combien de terrains non-agricoles votre ménage possède-t-il ? Y compris les terrains loués ou prêtés à votre ménage, et les terrains que vous louez ou prêtez à d'autres ménages.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER naplots</p> <p>-----</p>
<p>MODULE D-0: RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES / TERRAINS NON-AGRICOLES AT BASELINE</p> <p>Roster: TERRAINS NON-AGRICOLES na</p> <p>generated by numeric question naplots</p>	
<p>D-040. Pourriez-vous nous donner un nom descriptif assez court pour ce terrain qui vous aide à vous rappeler de ce terrain dans le reste de l'entretien?</p>	<p>TEXT parce1_name_na</p> <p>.....</p>
<p>D-041. Qui dans le ménage prend les décisions pour ce terrain ? Vous pouvez nous donner plusieurs noms.</p>	<p>MULTI-SELECT: LINKED membre_na SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION M1</p>
<p>D-042. Le terrain est-il situé dans ce village?</p>	<p>SINGLE-SELECT nap1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-043. Quel est le nom du village où se trouve le terrain?</p> <p>E nap1 == 2</p>	<p>TEXT nap2</p> <p>-----</p>

<p>D-044. Le village où se trouve le terrain est situé où?</p> <p>E nap1 == 2</p>	<p>SINGLE-SELECT nap3</p> <p>01 <input type="radio"/> Dans le même arrondissement</p> <p>02 <input type="radio"/> Dans la même commune</p> <p>03 <input type="radio"/> Dans le même département</p> <p>04 <input type="radio"/> Hors du département</p>
<p>D-045. Quel est l'usage principal de ce terrain?</p>	<p>SINGLE-SELECT nap4</p> <p>01 <input type="radio"/> Habitation personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Commerce</p> <p>03 <input type="radio"/> Atelier (artisanal)</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre</p> <p>04 <input type="radio"/> Terrain vide</p>
<p>D-045x. Précisez autre</p> <p>E nap4==96</p>	<p>TEXT nap4x</p> <p>.....</p>
<p>D-046a. Quelle est la superficie de ce terrain? METTRE QUANTITÉ</p> <p>V1 \$po</p> <p>M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL nap5_a</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>
<p>D-046b. Quelle est la superficie de ce terrain? METTRE UNITÉ</p> <p>E nap5_a > 0</p> <p>V1 aera_non_agricol_2<=\$err_highprclsize</p> <p>M1 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT nap5_b</p> <p>01 <input type="radio"/> Hectares</p> <p>02 <input type="radio"/> Mètres carrés</p> <p>03 <input type="radio"/> Cordes</p>
<p>VARIABLE</p> <p>nap5_a*AreaConv[(int)nap5_b].factor //Regular conversion</p>	<p>DOUBLE aera_non_agricol_2</p>
<p>D-047. Quelle est la distance entre votre ménage et ce terrain? EN KM</p> <p>V1 self>=0 self==-98</p> <p>M1 Ce nombre ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL nap5_c</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>
<p>D-048. Combien de temps vous faut-il pour vous rendre vers ce terrain depuis votre ménage (en moyens de transport habituel)? EN MINUTE S</p> <p>V1 self>=0 self==-98</p> <p>M1 Ce nombre ne peut pas être négatif</p>	<p>NUMERIC: INTEGER nap5_d</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>

D-049. Quel est le mode de transport habituel utilisé pour vous rendre à ce terrain?

SINGLE-SELECT nap5_e

- 00 Aucun (habitation principale du ménage)
- 01 Autobus
- 02 Moto/mobylette
- 03 Voiture/taxi
- 04 Camion/bâché
- 05 Marche
- 06 Vélo
- 07 Pirogue/bateau
- 08 Charrette
- 09 Cheval/âne
- 96 Autre (à préciser)

D-049x. Précisez autre

TEXT nap5_ex

E nap5_e==96

.....

D-050. En quelle année votre ménage a-t-il obtenu ce terrain?

NUMERIC: INTEGER nap8

SPECIAL VALUES

-98 Ne sait pas

V1 \$yr1

M1 Veuillez saisir une année valable.

V2 \$yru

M2 La date ne peut pas être dans le futur.

D-051. Y avait-il déjà une infrastructure sur ce terrain au moment de l'obtention?

SINGLE-SELECT nap9

- 01 Oui
- 02 Non

D-052. Comment votre ménage a-t-il obtenu ce terrain?

SINGLE-SELECT nap10

- 01 Héritage (après décès)
- 02 Don
- 03 Prêt
- 04 Location
- 05 Métayage
- 06 Achat
- 07 Obtention par mariage
- 08 Appropriation / première occupation (installé par vous-même)
- 09 En gage pour un prêt accordé au propriétaire du terrain
- n
- 96 Autre

D-052x. Précisez autre

TEXT nap10x

E nap10==96

.....

D-053. Votre ménage a-t-il reçu un document attestant de vos droits lorsque ce terrain a été obtenu?

SINGLE-SELECT

nap11

- 01 Oui
02 Non

D-054. De quel type de document s'agit-il?

MULTI-SELECT

nap12

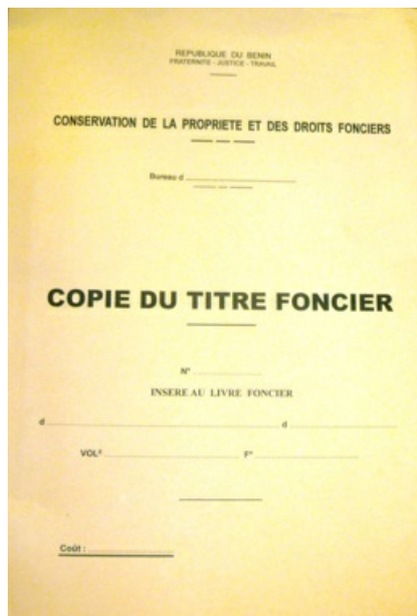
E nap11 == 1

- 01 Titre foncier
02 Attestation de détention coutumière (ADC)
03 Certificat foncier rural
04 Bail de location
05 Permis d'habiter
06 Convention de vente affirmée par le Maire
07 Autre document administratif
11 Autre document non-administratif
08 Convention de vente non-officielle
09 Autre document attestant d'une transaction
12 Type de contrat

STATIC TEXT

E nap11 == 1

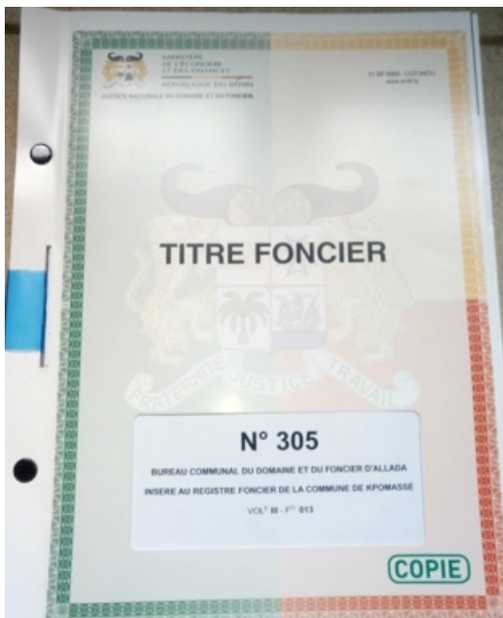
1- Titre Foncier



STATIC TEXT

E nap11 == 1

1- Titre Foncier



STATIC TEXT

E nap11 == 1

2- Attestation de Détention Coutumière



STATIC TEXT

E nap11==1

4- Bail de location

CONTRAT DE LOCATION DE TERRAIN NU

Entre les soussignés :

- Monsieur, Madame
Né(e) le à
et demeurant à B.P.
Téléphone
Ci-après dénommé « Le Bailleur »,
d'une part,
- Monsieur, Madame
Né(e) le à
et demeurant à B.P.
Téléphone
Ci-après dénommé « Le Preneur »,
d'autre part,

ONT CONVENU CE QUI SUIT :

M. Mme donne, par les présentes,
à bail, à M. Mme qui accepte
l'immeuble dont la désignation suit :

- Désignation :**
Un terrain nu, situé à pk
Dénommé
D'une superficie de mètres carrés.
- Origine de propriété :**
Titre de propriété
(différences des actes notariés : donation, achat, legs, héritage)
- Durée :**
Le présent bail est consenti et accepté pour une durée de (en chiffres et en lettres) années entières
et consécutives, qui commencent à courir, le pour se
terminer à pareille date de l'année
En aucun cas, la durée du présent bail ne pourra faire l'objet d'une prorogation ou
renouvellement par tacite reconduction.

STATIC TEXT

E nap11 == 1

6- Convention de vente

REPUBLIQUE DU BENIN
MINISTRE D'ETAT
DEPARTEMENT DU BORGOU
COMMUNE DE HEMBEKEKE
(Décret N°4 du 14 de Juin 1970 et du 14 août 2011
portant l'adoption et l'extension de l'arrêté ministériel)

CONVENTION DE VENTE

N°SV
M. MME BOKA SAKESA
L'un et le

EN PRESENCE DES TÉMOINS

1	M. Mme à Profession Téléphone Nationalité Demeurant à
2	M. Mme à Profession Téléphone Nationalité Demeurant à
3	M. Mme à Profession Téléphone Nationalité Demeurant à

LES NOMMÉS

1	M. Mme à Profession Téléphone Nationalité Demeurant à agissant en son propre nom ou au nom de d'une part
2	M. Mme à Profession Téléphone Nationalité Demeurant à agissant en son propre nom ou au nom de d'autre part

Ont convenu et arrêté de ce qui suit :

M. Mme déclare vendre en toute propriété à
M. Mme qui accepte un terrain situé à
Etat des lieux n° lot Parcelle

Arrosage :
Le dit terrain de forme a une superficie totale de

Il est limité :

Au Nord par
Au Sud par
A l'Est par
A l'Ouest par

STATIC TEXT

E nap11 == 1

12- Exemple de contrat type (existe pour d'autres types de contrats)

REPUBLIQUE DU BENIN
DEPARTEMENT DU BORGOU
Commune de

CONTRAT DE LOCATION DE PARCELLE

N°

N° d'attribution de l'acte constatant les droits litigieux

1. Désignation de la parcelle

1.1 Situation de la parcelle
1.2 Situation de la parcelle
1.3 Situation de la parcelle
1.4 Situation de la parcelle
1.5 Situation de la parcelle
1.6 Situation de la parcelle

2. Désignation des parties

2.1 Désignation des parties
2.2 Désignation des parties
2.3 Désignation des parties
2.4 Désignation des parties
2.5 Désignation des parties
2.6 Désignation des parties

3. Conditions de la location

3.1 Objet de la location
3.2 Durée de la location
3.3 Durée de la location
3.4 Durée de la location
3.5 Durée de la location
3.6 Durée de la location

4. Obligations des parties

4.1 Obligations des parties
4.2 Obligations des parties
4.3 Obligations des parties
4.4 Obligations des parties
4.5 Obligations des parties
4.6 Obligations des parties

5. Signature

5.1 Signature
5.2 Signature
5.3 Signature
5.4 Signature
5.5 Signature
5.6 Signature

En deux (02) exemplaires signés par :

Le Bailleur
Le Preneur

Le Président du BOP

<p>D-055. Ce document est-il établi au nom d'un membre ou des membres de votre ménage?</p> <p>E nap11 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT nap13</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-056. Ce document nécessite-t-il un changement de nom?</p> <p>E nap11 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT nap14</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-057. Pourquoi le changement de nom n'est pas encore effectué?</p> <p>E nap14 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT nap15</p> <p>01 <input type="radio"/> Impôt exceptionnel</p> <p>02 <input type="radio"/> Conflit foncier</p> <p>03 <input type="radio"/> Ne satisfait pas aux normes</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>D-057x. Précisez autre</p> <p>E nap15==96</p>	<p>TEXT nap15x</p> <p>.....</p>
<p>D-058. Quelle est la raison principale pour ne pas avoir un document légal pour ce terrain?</p> <p>E nap11 == 2</p>	<p>SINGLE-SELECT nap16</p> <p>01 <input type="radio"/> Conflit foncier non résolu</p> <p>02 <input type="radio"/> Terrain dangereux, non constructible</p> <p>03 <input type="radio"/> Trop cher</p> <p>04 <input type="radio"/> Pas encore prêt</p> <p>05 <input type="radio"/> Pas encore récupéré</p> <p>06 <input type="radio"/> Pas disponible</p> <p>07 <input type="radio"/> Perdu / volé</p> <p>08 <input type="radio"/> Pas nécessaire</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>D-058x. Précisez autre</p> <p>E nap16==96</p>	<p>TEXT nap16x</p> <p>.....</p>
<p>D-059. Voudriez-vous obtenir un document?</p> <p>E nap11 == 2</p>	<p>SINGLE-SELECT nap17</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-060. Êtes-vous prêt à payer pour cela?</p> <p>E nap17 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT nap18</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-061. Combien êtes-vous prêt à payer pour obtenir un document?</p> <p>I En milliers de FCFA. Rappelez au répondant que nous ne cherchons pas à lui vendre de document, que cette réponse restera confidentielle et ne l'engage à rien.</p> <p>E nap18 == 1</p> <p>V1 \$neg</p> <p>M1 Ne peut pas être négatif.</p> <p>V2 self <= 25000</p> <p>M2 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL nap19</p> <p>-----</p>

<p>D-062. Avez-vous un autre document informel qui certifie vos droits de propriété sur ce terrain? Lequel?</p> <p>E nap11 == 2</p>	<p>MULTI-SELECT nap20</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Reçu de vente</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Reçu fiscal</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Papier d'héritage</p> <p>96 <input type="checkbox"/> Autre</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Aucun</p>
<p>D-062x. Précisez autre</p> <p>E nap20.ContainsAny(96)</p>	<p>TEXT nap20x</p> <p>.....</p>
<p>D-063. Quel membre de votre ménage a obtenu ce terrain?</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED nap21 SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION M1</p>
<p>D-064. Y-a-t-il eu des changements par rapport à qui possède ce terrain au sein du ménage de puis son obtention?</p>	<p>SINGLE-SELECT nap22</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-065. Quels autres membres du ménage sont maintenant les co-propriétaires de ce terrain?</p> <p>E nap22 == 1</p>	<p>MULTI-SELECT: LINKED nap23 SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION M1</p>
<p>D-066. Quelqu'un de ce ménage a-t-il le droit de vendre ce terrain?</p>	<p>SINGLE-SELECT nap24</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-067. Qui peut décider si le terrain devrait être vendu?</p> <p>E nap24 == 1</p>	<p>MULTI-SELECT: LINKED nap25_a SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION M1</p>
<p>D-068. Qui peut décider si le terrain devrait être vendu?</p> <p>E nap24 == 2</p> <p>V1 nap25_b.Contains(10) ? nap25_b.ContainsOnly(10) : true</p> <p>M1 Vous avez choisi l'option "Personne" ce qui exclut une autre option. Veuillez corriger.</p>	<p>MULTI-SELECT nap25_b</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Propriétaire (hors ménage)</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Chef de la famille (hors ménage)</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Un autre membre de la famille (hors ménage)</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Notable local (chef coutumier, chef de lignée, religieux, élu, etc.)</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Autre membre du village</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Un individu extérieur au village</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Groupement agricole/coopérative</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Une autorité administrative</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Une société/firme</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Personne</p> <p>96 <input type="checkbox"/> Autre</p>

<p>D-068x. Précisez autre</p> <p>E nap25_b.Contains(96)</p>	<p>TEXT nap25_bx</p> <p>.....</p>
<p>D-069. Combien avez-vous payé au total à l'ancien propriétaire du terrain?</p> <p>I En milliers de FCFA. E nap10 == 6 V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif. V2 self <= 2500 M2 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL nap26</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas</p>
<p>D-070. Avez-vous officiellement enregistré l'achat / l'échange / l'héritage de ce terrain?</p> <p>E nap10 == 6</p>	<p>SINGLE-SELECT nap27</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-071. Si l'acquisition n'a pas été officiellement enregistrée, pourquoi pas?</p> <p>E nap27 == 2</p>	<p>SINGLE-SELECT nap28</p> <p>01 <input type="radio"/> Légalement pas requis 02 <input type="radio"/> Frais d'inscription sont trop chers 03 <input type="radio"/> Bureau d'enregistrement est trop loin 04 <input type="radio"/> Enregistrement demandé mais toujours en attente 05 <input type="radio"/> Non disponible 96 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>D-071x. Précisez autre</p> <p>E nap28==96</p>	<p>TEXT nap28x</p> <p>.....</p>
<p>D-072. Combien avez-vous payé au total sous forme d'impôts de vente et d'autres frais?</p> <p>I En milliers de FCFA. E nap10 == 6 V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif. V2 self <= 2500 M2 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL nap29</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas</p>
<p>D-073. Devez-vous payer des frais de location sur ce terrain?</p> <p>E nap10 == 4 nap10 == 5</p>	<p>SINGLE-SELECT nap30</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-074. Quel est le montant total des frais de location annuels pour ce terrain?</p> <p>I En milliers de FCFA. E nap30 == 1 V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL nap31</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas</p>
<p>D-075. Avez-vous eu des locataires sur ce terrain au cours des 12 derniers mois?</p>	<p>SINGLE-SELECT nap32</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>

<p>D-076. Combien de locataires paient des loyers sur ce terrain?</p> <p>E nap32 == 1 V1 \$po M1 Doit être supérieur à zéro.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER nap33</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas</p>
<p>D-077. Quel est le loyer total payé par tous les locataires sur ce terrain au cours des 12 derniers mois?</p> <p>I En milliers de FCFA. E nap32 == 1 V1 \$po M1 Doit être supérieur à zéro. V2 se1f <= 20000 M2 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL nap34</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas</p>
<p>D-078. Est-ce que les propriétaires vendent leurs terrains autour de ce terrain?</p>	<p>SINGLE-SELECT nap35</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-079. Si oui, êtes-vous informé de la valeur de ses transactions de vente de terrains récentes?</p> <p>E nap35 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT nap36</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-080. Si ce terrain devait être vendu, combien pourrait-on en recevoir?</p> <p>I En milliers de FCFA. E nap36==1 V1 \$po M1 Doit être supérieur à zéro. V2 se1f <= 35000 M2 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL nap37</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas</p>
<p>D-081. Combien cela coûterait-il de construire sur ce terrain (une habitation de deux chambres et salon avec les matériaux les plus utilisés dans votre village) aujourd'hui? Donnez-moi le coût de la construction.</p> <p>I En milliers de FCFA. V1 \$po M1 Doit être supérieur à zéro. V2 se1f <= 35000 M2 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL nap38_a</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas</p>
<p>D-082. Combien cela coûterait-il d'acheter ce terrain avec construction?</p> <p>I En milliers de FCFA. E nap36==1 V1 \$po M1 La réponse doit être supérieure à zéro. V2 se1f <= 35000 M2 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL nap38_b</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas.</p>
<p>D-083. Est-ce que les propriétaires louent des terrains autour de ce terrain?</p>	<p>SINGLE-SELECT nap39</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>

<p>D-084. Si oui, êtes-vous informé de la valeur de s transactions de location récentes?</p> <p>E nap39 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT nap40</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-084b. Si ce terrain devait être entièrement loué, combien pourrait être la valeur de location par mois?</p> <p>I En milliers de FCFA.</p> <p>E nap40==1</p> <p>V1 \$po</p> <p>M1 Doit être supérieur à zéro.</p> <p>V2 self <= 65000</p> <p>M2 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL nap41</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>

MODULE D-0: RECENSEMENT DES TERRAINS NON-AGRICOLES / TERRAINS NON-AGRICOLES AT BASELINE / TERRAINS NON-AGRICOLES

MODULE D-0II: TERRAINS PFR

<p>D-0II.1. Est-ce que ce terrain fait partie d'un ensemble plus grand appartenant à plusieurs ménages de votre famille/lignée?</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr0_na</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-0II.2. En combien de parcelles cette terre collective est-elle divisée?</p> <p>E tpfr0_na==1</p> <p>V1 \$po</p> <p>M1 Cette valeur doit être positive.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER tpfr0d_na</p> <p>-----</p>
<p>D-0II.3. Combien de ménages de votre famille/lignée font partie de ce collectif?</p> <p>E tpfr0_na==1</p> <p>V1 self>=2</p> <p>M1 Un collectif doit être composé d'au moins 2 ménages.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER tpfr0b_na</p> <p>-----</p>
<p>D-0II.4. Combien d'adultes de votre famille/lignée font partie de ce collectif?</p> <p>E tpfr0_na==1</p> <p>V1 self>=2</p> <p>M1 Un collectif doit être composé d'au moins 2 adultes.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER tpfr0c_na</p> <p>-----</p>

<p>D-0II.5. Quand il y a des décisions à prendre sur cette terre collective, comment les membres de votre famille/lignée prennent cette décision?</p> <p>E tpfr0_na==1</p>	<p>SINGLE-SELECT tdec1_na</p> <p>01 <input type="radio"/> Le chef de famille prend seul la décision.</p> <p>02 <input type="radio"/> La personne que vous avez désignée comme responsable de cette terre prend seule la décision.</p> <p>03 <input type="radio"/> Le chef de famille consulte d'abord les membres du groupe et puis décide.</p> <p>04 <input type="radio"/> La personne que vous avez désignée comme responsable de cette terre consulte d'abord les membres du groupe et puis décide.</p> <p>05 <input type="radio"/> Certains membres se réunissent et prennent la décision,</p> <p>06 <input type="radio"/> Les membres se réunissent et certains membres prennent la décision.</p> <p>07 <input type="radio"/> Les membres se réunissent et prennent la décision tous ensemble.</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre (précisez)</p>
<p>D-0II.5x. Précisez autre</p> <p>E tdec1_na==96</p>	<p>TEXT tdec1x_na</p> <p>.....</p>
<p>D-0II6. Comment la personne responsable de cette terre a été désignée?</p> <p>E tdec1_na==2 tdec1_na==4</p>	<p>SINGLE-SELECT tdec2_na</p> <p>01 <input type="radio"/> Cette personne a décidé seul de remplir ce rôle.</p> <p>02 <input type="radio"/> La tradition décide de qui doit prendre ce rôle.</p> <p>03 <input type="radio"/> Le précédent responsable a choisi son successeur.</p> <p>04 <input type="radio"/> Le chef de famille a seul désigné cette personne.</p> <p>05 <input type="radio"/> Certains membres du groupe ont désigné cette personne.</p> <p>06 <input type="radio"/> L'ensemble des membres du groupe ont désigné cette personne.</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre (précisez)</p>

<p>D-0II.6x. Précisez autre</p> <p>E tdec2_na==96</p>	<p>TEXT</p> <p>tdec2x_na</p> <p>.....</p>
<p>D-0II.7. Est-ce que la superficie de ce terrain a été mesurée?</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>tpfr1_na</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-0II.8. Est-ce que la superficie des terres collectives desquelles votre terrain fait partie a été mesurée?</p> <p>E tpfr0_na==1 && tpfr1_na==2</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>tpfr1b_na</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-0II.9. Quelle est la superficie totale de ces terres collectives? METTRE QUANTITÉ</p> <p>E tpfr1b_na==1</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>tpfr1c_na</p> <p>-----</p>
<p>D-0II.10. Quelle est la superficie totale de ces terres collectives? METTRE CODE UNITÉ</p> <p>E tpfr1b_na==1</p> <p>V1 area_field_pfr_na<=\$err_highprclsize</p> <p>M1 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>tpfr1c_unit_na</p> <p>01 <input type="radio"/> Hectares</p> <p>02 <input type="radio"/> Mètres carrés</p> <p>03 <input type="radio"/> Corde</p>
<p>VARIABLE</p> <p>tpfr1c_na*AreaConv[(int)tpfr1c_unit_na].factor</p>	<p>DOUBLE</p> <p>area_field_pfr_na</p>
<p>D-0II.11. Pourquoi ce terrain ou ces terres collectives ont-elles été mesurées?</p> <p>E tpfr1_na==1 tpfr1b_na==1</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>tpfr2_na</p> <p>01 <input type="radio"/> Programme Plan Foncier Rural</p> <p>02 <input type="radio"/> Plan de recensement de la mairie</p> <p>03 <input type="radio"/> Décision personnelle du ménage</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>D-0II.11x. Précisez autre</p> <p>E tpfr2_na==96</p>	<p>TEXT</p> <p>tpfr2x_na</p> <p>.....</p>
<p>D-0II.12. Pourquoi ce terrain n'a-t-il pas été mesuré?</p> <p>E tpfr1_na == 2 && cid_pfr==1</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>tpfr2_b_na</p> <p>01 <input type="radio"/> Pas informé de l'enregistrement des terrains</p> <p>02 <input type="radio"/> Refus d'enregistrer le terrain</p> <p>03 <input type="radio"/> Conflit sur le terrain</p> <p>04 <input type="radio"/> Ménage non présent pendant l'enregistrement des terrains</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre (préciser)</p>
<p>D-0II.12x. Précisez autre</p> <p>E tpfr2_b_na==96</p>	<p>TEXT</p> <p>tpfr2_bx_na</p> <p>.....</p>

<p>D-0II.13. En quelle année ce terrain ou ces terres collectives ont-elles été mesurées?</p> <p>E tpfr1_na==1 tpfr1b_na==1 V1 \$yr1 M1 Veuillez saisir une année valable. V2 \$yru M2 La date ne peut pas être dans le futur.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER tpfr3_na</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas</p>
<p>D-0II14. En quel mois ce terrain ou ces terres collectives ont-elles été mesurées?</p> <p>E tpfr1_na==1 tpfr1b_na==1</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr3_mth_na</p> <p>01 <input type="radio"/> Janvier 02 <input type="radio"/> Février 03 <input type="radio"/> Mars 04 <input type="radio"/> Avril 05 <input type="radio"/> Mai 06 <input type="radio"/> Juin 07 <input type="radio"/> Juillet 08 <input type="radio"/> Août 09 <input type="radio"/> Septembre 10 <input type="radio"/> Octobre 11 <input type="radio"/> Novembre 12 <input type="radio"/> Décembre</p>
<p>D-0II.15. Combien avez-vous payé pour la prise des mesures ?</p> <p>I En espèces ou la valeur en nature. En milliers de FCFA. E tpfr1_na==1 tpfr1b_na==1 V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif. V2 self <= 30000 M2 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL tpfr4_na</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas</p>
<p>D-0II.16. Ont-ils marqué les limites du terrain de ce ménage avec des piliers, des bornes ou d'autres matériaux?</p> <p>E tpfr1_na==1 tpfr1b_na==1</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr5_na</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-0II.17. En quelle année ce marquage a-t-il été réalisé?</p> <p>E tpfr5_na==1 V1 \$yr1 M1 Veuillez saisir une année valable. V2 \$yru M2 La date ne peut pas être dans le futur.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER tpfr5_yr_na</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas</p>

<p>D-0II.18. En quel mois ce marquage a-t-il été réalisé?</p> <p>E tpfr5_yr_na>0</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr5_mth_na</p> <p>01 <input type="radio"/> Janvier</p> <p>02 <input type="radio"/> Février</p> <p>03 <input type="radio"/> Mars</p> <p>04 <input type="radio"/> Avril</p> <p>05 <input type="radio"/> Mai</p> <p>06 <input type="radio"/> Juin</p> <p>07 <input type="radio"/> Juillet</p> <p>08 <input type="radio"/> Août</p> <p>09 <input type="radio"/> Septembre</p> <p>10 <input type="radio"/> Octobre</p> <p>11 <input type="radio"/> Novembre</p> <p>12 <input type="radio"/> Décembre</p>
<p>D-0II.19. Ont-ils marqué les limites de la terre collective avec des piliers, des bornes ou d'autres matériaux?</p> <p>E tpfr1_na==1 && tpfr0_na==1 tpfr1b_na==1</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr5b_na</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-0II.20. En quelle année ce marquage a-t-il été réalisé?</p> <p>E tpfr5b_na==1</p> <p>V1 \$yr1</p> <p>M1 Veuillez saisir une année valable.</p> <p>V2 \$yru</p> <p>M2 La date ne peut pas être dans le futur.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER tpfr5b_yr_na</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>
<p>D-0II.21. En quel mois ce marquage a-t-il été réalisé?</p> <p>E tpfr5b_yr_na>0</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr5b_mth_na</p> <p>01 <input type="radio"/> Janvier</p> <p>02 <input type="radio"/> Février</p> <p>03 <input type="radio"/> Mars</p> <p>04 <input type="radio"/> Avril</p> <p>05 <input type="radio"/> Mai</p> <p>06 <input type="radio"/> Juin</p> <p>07 <input type="radio"/> Juillet</p> <p>08 <input type="radio"/> Août</p> <p>09 <input type="radio"/> Septembre</p> <p>10 <input type="radio"/> Octobre</p> <p>11 <input type="radio"/> Novembre</p> <p>12 <input type="radio"/> Décembre</p>
<p>D-0II.22. Quelqu'un de votre ménage était-il présent lors de la prise des mesures (levé topographique)?</p> <p>E tpfr1_na==1 tpfr1b_na==1</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr6_na</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

<p>D-0II.23. Ceux qui ont les terrains voisins étaient-ils présents lors de la prise des mesures (levé topographique)?</p> <p>E tpfr1_na==1 tpfr1b_na==1</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr7_na</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui, tous</p> <p>02 <input type="radio"/> Oui, une partie d'entre eux</p> <p>03 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-0II.24. Y a-t-il eu des problèmes / contestations entre voisins à propos de ce terrain ou de ces terres collectives?</p> <p>E tpfr1_na==1 tpfr1b_na==1</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr8_na</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-0II.25. À quel sujet?</p> <p>I Sélectionner le conflit principal</p> <p>E tpfr8_na == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr9_na</p> <p>01 <input type="radio"/> Contestation des limites du terrain / empiètement</p> <p>02 <input type="radio"/> Querelle entre des agriculteurs / éleveurs de bétail</p> <p>03 <input type="radio"/> Limites avec les propriétés de l'Etat</p> <p>04 <input type="radio"/> Contestation de l'héritage</p> <p>05 <input type="radio"/> Vente frauduleuse</p> <p>06 <input type="radio"/> Rupture de contrat</p> <p>07 <input type="radio"/> Autres contestations de droits de propriété</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre problème (à préciser)</p>
<p>D-0II.25x. Autre sujet</p> <p>E tpfr9_na==96</p>	<p>TEXT tpfr9x_na</p> <p>.....</p>
<p>D-0II.26. Ce problème a-t-il été résolu?</p> <p>E tpfr8_na == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr10_na</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-0II.27. Comment trouvez-vous la résolution de ce problème? Comme :</p> <p>I Lire les options.</p> <p>E tpfr10_na == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr11_na</p> <p>01 <input type="radio"/> Satisfaisante</p> <p>02 <input type="radio"/> Pas satisfaisante</p> <p>03 <input type="radio"/> Ni l'un ni l'autre</p>
<p>D-0II.28. Quelle était la résolution de ce problème pour vous par rapport à la situation avant la prise des mesures de ce terrain? Vous avez:</p> <p>I Lire les options.</p> <p>E tpfr10_na == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr12_na</p> <p>01 <input type="radio"/> Perdu le terrain entier</p> <p>02 <input type="radio"/> Perdu une partie du terrain</p> <p>03 <input type="radio"/> Gagné le terrain entier</p> <p>04 <input type="radio"/> Gagné une partie du terrain</p> <p>05 <input type="radio"/> Ni l'un ni l'autre</p>
<p>D-0II.29. Avez-vous vu affiché le plan parcellaire / plan foncier du village avec les terrains des personnes de ce village?</p> <p>E cid_pfr==1 && tpfr2_na==1</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr13_na</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

<p>D-0II.30. Vos droits sur ce terrain ont-ils été pris en compte dans le plan parcellaire / plan foncier du village?</p> <p>E tpfr13_na == 1 && cid_pfr==1</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr14_na</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-0II.31. Le présumé propriétaire ou administrateur de biens de ce terrain/cette terre est-il un membre de votre ménage?</p> <p>E tpfr14_na==1 && cid_pfr==1</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr14b_na</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-0II32. Qui dans votre ménage est inscrit comme propriétaire ou administrateur de biens de terrain/cette terre?</p> <p>E tpfr14b_na==1 && cid_pfr==1</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED tpfr14c_na SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION M1</p>
<p>D-0II.33. Quel est la relation du présumé propriétaire par rapport au chef de votre ménage?</p> <p>E tpfr14b_na==2 && cid_pfr==1</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr14d_na</p> <p>01 <input type="radio"/> Parent</p> <p>02 <input type="radio"/> Beau-parent</p> <p>03 <input type="radio"/> Frère/soeur</p> <p>04 <input type="radio"/> Enfant</p> <p>05 <input type="radio"/> Grand-parent</p> <p>06 <input type="radio"/> Autre membre de la famille</p> <p>07 <input type="radio"/> Voisin</p> <p>08 <input type="radio"/> Président d'association ou de coopérative</p> <p>09 <input type="radio"/> Chef de terre</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>
<p>D-0II33x. Autre relation</p> <p>E tpfr14d_na == 96</p>	<p>TEXT tpfr14_dx_na</p> <p>.....</p>
<p>STATIC TEXT</p> <p>E tpfr2_na==1 && cid_pfr==1</p> <p><i>Enquêteur, veuillez montrer la carte du plan parcellaire du PFR au répondant et demander au répondant d'identifier le terrain de son ménage sur cette carte.</i></p>	
<p>D-0II33a. Est-ce que le répondant a pu identifier son terrain sur l'image?</p> <p>E tpfr2_na==1 && cid_pfr==1</p>	<p>SINGLE-SELECT na_map_pfr1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-0II.33b. Enquêteur, veuillez entrer le numéro d'identification indiqué en NOIR du terrain désigné par le répondant.</p> <p>E na_map_pfr1==1</p>	<p>NUMERIC: INTEGER na_map_pfr2</p> <p>-----</p>
<p>D-085. Qui dans le ménage à répondu à cette section?</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED respondent_plot_D0 SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION M1</p>

MODULES D-I - D-IX: TERRAINS AGRICOLES 2018 (BASELINE)

E \$consent

STATIC TEXT

DIRE:

"Maintenant nous allons parler de vos terrains agricoles. Il s'agira de chaque terrain possédé, utilisé et/ou exploité par votre ménage au cours des 12 derniers mois (y compris les terrains loués par ou loués à d'autres ménages, prêtés par ou prêtés à d'autres ménages, mis à disposition ou obtenus dans un contrat de métayage, mis en jachère). Un terrain est une étendue de terre contiguë, d'un seul tenant ou bloc, pouvant être divisée en plusieurs champs/parcelles de cultures et mise en valeur par une ou plusieurs personnes. Ne tenez pas compte des terrains vendus, retirés, ou perdus."

STATIC TEXT

RÉPONDANT: *la personne qui prend principalement les décisions pour ce terrain .*

Commencez avec tous les terrains pour lesquels le chef de ménage prend les décisions, puis demandez au chef de ménage les questions de la section E-I, E-II, E-III, H, I, J-I et J-II. Une fois que cela est terminé, retournez à la section D pour les terrains qui sont gérés par d'autres membres du ménage.

STATIC TEXT

Pouvez-vous nous faire un schéma de tous les terrains agricoles que possède ou utilise votre ménage ? Veuillez indiquer les terrains qui sont exploités, ceux mis en jachère etc. Pour les terrains exploités, veuillez indiquer les différentes cultures avec leur système de production respectifs (s'il y a monoculture ou association cultural et leur mode d'exploitation).

[Enquêteur:] Veuillez prendre une photo du schéma fait par le répondant.	PICTURE asketch_pb1
VARIABLE a_b1.Count(p => p.ident_parcel3.Contains(7))	LONG num_gift_parcel

MODULES D-I - D-IX: TERRAINS AGRICOLES 2018 (BASELINE)

TERRAINS AGRICOLES AT BASELINE

pre-filled : Combien de terrains votre ménage possède-t-il, utilise-t-il ou exploite-t-il ? Y compris les terrains loués ou prêtés à votre ménage, les terrains que vous louez ou prêtez à d'autres ménages et les terrains mis en jachère.	NUMERIC: INTEGER SCOPE: HIDDEN aplots_b1 -----
---	---

MODULES D-I - D-IX: TERRAINS AGRICOLES 2018 (BASELINE) / TERRAINS AGRICOLES AT BASELINE

Roster: PRELOAD

generated by numeric question [aplots_b1](#)

preload

parcel size at baseline (HA)	NUMERIC: DECIMAL SCOPE: HIDDEN size_a_trim -----
------------------------------	---

Quel usage faites-vous principalement de ce terrain?

I Lire les options.

SINGLE-SELECT
SCOPE: HIDDEN

tac1_b1

- 01 Culture annuelle
- 02 Culture pérenne
- 03 Jachère
- 04 Terre en friche
- 05 Prêt / mise en location / mise en métayage auprès d'autres
- 06 Entreposage
- 07 Elevage
- 96 Autre (à préciser)

Comment avez-vous obtenu ou reçu ce terrain?

SINGLE-SELECT
SCOPE: HIDDEN

tac2_b1

- 01 Héritage (après décès)
- 02 Don
- 03 Prêt
- 04 Location
- 05 Métayage
- 06 Achat
- 07 Obtention par mariage
- 08 Appropriation / première occupation (installé par vous-même)
- 09 En gage pour un prêt accordé au propriétaire du terrain
- 96 Autre (à préciser)

En quelle année avez-vous obtenu ou reçu ce terrain?

I Année

NUMERIC: INTEGER
SCOPE: HIDDEN

tac4_b1

SPECIAL VALUES

9998 Ne sait pas

Le terrain est-il situé dans ce village ?

SINGLE-SELECT
SCOPE: HIDDEN

mtid1_b1

- 01 Oui
- 02 Non

En combien de champs ce terrain est-il subdivisé?

I Un champ est une partie du terrain où une seule culture ou plusieurs cultures en association sont cultivées.

NUMERIC: INTEGER
SCOPE: HIDDEN

cgrs1_b1

Quelle était la première culture saisonnière dominante sur cette parcelle lors de la dernière grande saison pluvieuse?

SINGLE-SELECT SCOPE: HIDDEN cgrs4_b1

- 001 Maïs à cycle long
- 027 Maïs à cycle court
- 002 Sorgho / mil
- 003 Petit mil
- 004 Riz
- 006 Niébé / haricot
- 007 Arachide
- 008 Voandzou
- 009 Soja
- 010 Manioc
- 011 Igname
- 014 Légumes
- 019 Coton
- 096 Autres cultures saisonnières
- 023 Anacardier
- 025 Mangues

[And 1 other symbols \[8\]](#)

Quelle est la deuxième culture saisonnière dominante sur ce champ?

SINGLE-SELECT SCOPE: HIDDEN cgrs5_b1

- 001 Maïs à cycle long
- 027 Maïs à cycle court
- 002 Sorgho / mil
- 003 Petit mil
- 004 Riz
- 006 Niébé / haricot
- 007 Arachide
- 008 Voandzou
- 009 Soja
- 010 Manioc
- 011 Igname
- 014 Légumes
- 019 Coton
- 096 Autres cultures saisonnières
- 023 Anacardier
- 025 Mangues

[And 1 other symbols \[9\]](#)

Nom du premier membre prenant des décisions sur le terrain

TEXT SCOPE: HIDDEN nom_membre_1

.....

Nom du second membre prenant des décisions sur le terrain

TEXT SCOPE: HIDDEN nom_membre_2

.....

Nom du troisième membre prenant des décisions sur le terrain	TEXT SCOPE: HIDDEN	nom_membre_3
(Preloaded) Numéro d'identification au niveau terrain agricole	TEXT SCOPE: HIDDEN	hh_id_a
VARIABLE a_b1.Count(t=>t.ident_parcelle==1)	LONG	aplots_b1_upd

MODULES D-I - D-IX: TERRAINS AGRICOLES 2018 (BASELINE)
MODULE D-I: IDENTIFICATION DES TERRAINS DE 2018

E aplots_b1>0

MODULES D-I - D-IX: TERRAINS AGRICOLES 2018 (BASELINE) / MODULE D-I: IDENTIFICATION DES TERRAINS DE 2018

Roster: TERRAINS AGRICOLES DE 2018

generated by numeric question [aplots_b1](#)

a_b1

STATIC TEXT

*En 2018, votre ménage a mentionné un terrain de %size_a_trim% hectares, obtenue en %tac4_b1% par %tac2_b1%.
 La principale utilisation de ce terrain était %tac1_b1% en 2018.
 Les membres suivant de votre ménage ont été désignés comme prenant des décisions sur ce terrain:*

*%nom_membre_1%,
 %nom_membre_2%,
 %nom_membre_3%*

STATIC TEXT

E tac1_b1==1 | tac1_b1==2

Durant la campagne agricole précédant l'enquête de mai 2018, votre ménage a indiqué que le terrain été organisé en %cgrs1_b1% champs de culture. Les cultures principales mentionnées étaient les suivantes:

*%cgrs4_b1%
 %cgrs5_b1%*

D-Ib1. Vous souvenez-vous de ce terrain?	SINGLE-SELECT	ident_parcelle1
	01 <input type="radio"/> Oui	
	02 <input type="radio"/> Non	
D-Ibb. Qui dans le ménage à répondu aux questions sur ce terrain?	SINGLE-SELECT: LINKED SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION M1	respondent_id_parcelle12_pb1
E ident_parcelle11==2		
D-Ib2. L'ensemble des informations mentionnés dans la description sont-elles toujours correctes ou y a-t-il eu des changements?	SINGLE-SELECT	ident_parcelle12
I Rappelez chaque information une à une au répondant et demandez si cette information est toujours valide.	01 <input type="radio"/> Oui, les informations sont correctes	
E ident_parcelle11==1	02 <input type="radio"/> Non, il y a eu des changements	

<p>D-Ib3. Quelles informations ont changé depuis 2018?</p> <p>E ident_parcel1==1 && ident_parcel2==2</p>	<p>MULTI-SELECT ident_parcel3</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Superficie du terrain</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Principale utilisation du terrain</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Décideurs sur ce terrain</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Nombre de champs de culture sur ce terrain</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Cultures principales sur ce terrain</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Le terrain a été donné ou prêté</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Le terrain a été vendu</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Le terrain a été perdu</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Les droits de propriété sur le terrain ont changé</p> <p>96 <input type="checkbox"/> Autre (préciser)</p>
<p>D-Ib3x. Préciser autre</p> <p>E ident_parcel3.Contains(96)</p>	<p>TEXT ident_parcel3_x</p> <p>.....</p>
<p>STATIC TEXT</p> <p>E ident_parcel3.ContainsAny(7, 8, 9)</p> <p><i>Vous avez déclaré que ce terrain a été donné, prêté, vendu ou perdu. Nous reviendrons sur ce terrain dans le module correspondant.</i></p>	
<p>D-Ib4. Pourriez-vous nous donner un nom descriptif assez court pour ce terrain qui vous aide à vous rappeler de ce terrain dans le reste de l'entretien?</p> <p>E ident_parcel1==1 && !ident_parcel3.ContainsAny(7, 8, 9)</p>	<p>TEXT parcel_name_pb1</p> <p>.....</p>
<p>D-Ib5a. Quelle est la superficie de ce terrain?</p> <p>METTRE QUANTITÉ</p> <p>E ident_parcel3.Contains(1)</p> <p>V1 \$po</p> <p>M1 La réponse doit être supérieure à zéro.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL mtid5_a_pb1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>
<p>D-Ib5b. Quelle est la superficie de ce terrain?</p> <p>METTRE CODE UNITÉ</p> <p>E mtid5_a_pb1 > 0 && ident_parcel3.Contains(1)</p> <p>V1 aera_agricol_b1<=\$err_highprclsize</p> <p>M1 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT mtid5_b_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Hectares</p> <p>02 <input type="radio"/> Mètres carrés</p> <p>03 <input type="radio"/> Corde</p>
<p>VARIABLE</p> <p>mtid5_a_pb1*AreaConv[(int)mtid5_b_pb1].factor //Regular conversion</p>	<p>DOUBLE aera_agricol_b1</p>
<p>D-Ib6. Qui dans le ménage prend les décisions pour ce terrain ? Vous pouvez nous donner plusieurs noms.</p> <p>E ident_parcel3.Contains(3) && !ident_parcel3.ContainsAny(7, 8, 9)</p>	<p>MULTI-SELECT: LINKED membre_pb1</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION M1</p>

<p>D-Ib7. Quelle est la distance entre votre ménage et ce terrain? EN KM</p> <p>E ident_parcel1==1 && !ident_parcel3.ContainsAny(7, 8, 9) V1 self>=0 M1 La réponse ne peut pas être négative.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL mtid3_a_pb1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas</p>
<p>D-Ib8. Combien de temps vous faut-il pour vous rendre vers ce terrain depuis votre ménage (en moyens de transport habituel)? EN MINUTES</p> <p>E ident_parcel1==1 && !ident_parcel3.ContainsAny(7, 8, 9) V1 self>=0 M1 La réponse ne peut pas être négative.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mtid3_b_pb1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas</p>
<p>D-Ib9. Quel est le mode de transport habituel utilisé pour vous rendre à cette parcelle?</p> <p>E !ident_parcel3.ContainsAny(7, 8, 9) && ident_parcel1==1</p>	<p>SINGLE-SELECT mtid3_c_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Autobus 02 <input type="radio"/> Moto/mobylette 03 <input type="radio"/> Voiture/taxi 04 <input type="radio"/> Camion/bâché 05 <input type="radio"/> Marche 06 <input type="radio"/> Vélo 07 <input type="radio"/> Pirogue/bateau 08 <input type="radio"/> Charrette 09 <input type="radio"/> Cheval/âne 96 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>
<p>D-Ib9x. Précisez autre</p> <p>E mtid3_c_pb1==96</p>	<p>TEXT mtid3_c_pb1x</p> <p>-----</p>
<p>D-Ib10. Quelle est la source d'eau principale du terrain?</p> <p>E ident_parcel1==1 && !ident_parcel3.ContainsAny(7, 8, 9)</p>	<p>SINGLE-SELECT mtid4_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Pluie 02 <input type="radio"/> Puits 03 <input type="radio"/> Forage 04 <input type="radio"/> Rivière 05 <input type="radio"/> Bas-fond 06 <input type="radio"/> Etang 07 <input type="radio"/> Barrage 96 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>D-Ib10x. Précisez autre</p> <p>E mtid4_pb1 == 96</p>	<p>TEXT mtid4x_pb1</p> <p>-----</p>

D-Ib11. Quelle est le type de sol de ce terrain?

E ident_parcel1==1 && !ident_parcel3.ContainsAny(7, 8, 9)

SINGLE-SELECT

mtid8_pb1

- 01 Sableux
- 02 Ferrugineux
- 03 Limoneux
- 04 Argileux
- 96 Autre
- 98 Ne sais pas

STATIC TEXT

Sol sableux



STATIC TEXT

Sol ferrugineux



STATIC TEXT

Sol limoneux



STATIC TEXT

Sol argileux



<p>D-Ib11x. Précisez autre</p> <p>E mtid8_pb1 == 96</p>	<p>TEXT</p> <p style="text-align: right;">mtid8x_pb1</p> <p>.....</p>
<p>D-Ib12. Quelle est la topographie de ce terrain?</p> <p>E ident_parcel1==1 && !ident_parcel3.ContainsAny(7, 8, 9)</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p style="text-align: right;">mtid9_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Plaine</p> <p>02 <input type="radio"/> Pente douce</p> <p>03 <input type="radio"/> Pente raide</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>D-Ib12x. Précisez autre</p> <p>E mtid9_pb1 == 96</p>	<p>TEXT</p> <p style="text-align: right;">mtid9x_pb1</p> <p>.....</p>

MODULES D-I - D-IX: TERRAINS AGRICOLES 2018 (BASELINE) / MODULE D-I: IDENTIFICATION DES TERRAINS DE 2018 / TERRAINS AGRICOLES DE 2018

MODULE D-II: ACCÈS AUX TERRAINS

E ident_parcel1==1 && !ident_parcel3.ContainsAny(7, 8, 9)

STATIC TEXT

DIRE:

Maintenant nous allons parler de la manière dont vous avez accédé à ce terrain.

<p>D-Iib1. Quel usage faites-vous principalement de ce terrain?</p> <p>I Lire les options. Une terre en jachère est une terre qui a déjà été cultivée mais a été laissée au repos au moins 1 an (pas de limite supérieure).</p> <p>E ident_parcel3.Contains(2)</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p style="text-align: right;">tac1_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Culture annuelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Culture pérenne</p> <p>03 <input type="radio"/> Jachère</p> <p>04 <input type="radio"/> Terre en friche/vide</p> <p>05 <input type="radio"/> Prêt / mise en location / mise en métayage auprès d'autres</p> <p>06 <input type="radio"/> Entreposage</p> <p>07 <input type="radio"/> Elevage</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>
<p>D-Iib1x. Préciser autre usage principal de ce terrain</p> <p>E tac1_pb1 == 96</p>	<p>TEXT</p> <p style="text-align: right;">tac1x_pb1</p> <p>.....</p>

<p>D-IIb2. Comment avez-vous obtenu ou reçu ce terrain?</p> <p>E ident_parce13.Contains(6)</p>	<p>SINGLE-SELECT tac2_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Héritage (après décès)</p> <p>02 <input type="radio"/> Don</p> <p>03 <input type="radio"/> Prêt</p> <p>04 <input type="radio"/> Location</p> <p>05 <input type="radio"/> Métayage</p> <p>06 <input type="radio"/> Achat</p> <p>07 <input type="radio"/> Obtention par mariage</p> <p>08 <input type="radio"/> Appropriation / première occupation (installé par vous-même)</p> <p>09 <input type="radio"/> En gage pour un prêt accordé au propriétaire du terrain</p> <p>n</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>
<p>D-IIb2x. Préciser autre obtention de terrain</p> <p>E tac2_pb1 == 96</p>	<p>TEXT tac2x_pb1</p> <p>.....</p>
<p>D-IIb3. De qui avez-vous obtenu ou reçu ce terrain?</p> <p>E tac2_pb1 != 8</p>	<p>SINGLE-SELECT tac3_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Chef de famille</p> <p>02 <input type="radio"/> Chef de lignée</p> <p>03 <input type="radio"/> Chef coutumier</p> <p>04 <input type="radio"/> Chef religieux</p> <p>05 <input type="radio"/> Chef de ménage</p> <p>06 <input type="radio"/> Autre membre du ménage</p> <p>07 <input type="radio"/> Autre membre de la famille (hors ménage)</p> <p>08 <input type="radio"/> Autre membre du village (y compris les amis)</p> <p>09 <input type="radio"/> Un individu extérieur au village</p> <p>10 <input type="radio"/> Groupement agricole / communautaire / coopérative</p> <p>11 <input type="radio"/> Une autorité administrative</p> <p>12 <input type="radio"/> Une société/firme</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>D-IIb3x. Précisez autre</p> <p>E tac3_pb1==96</p>	<p>TEXT tac3x_pb1</p> <p>.....</p>

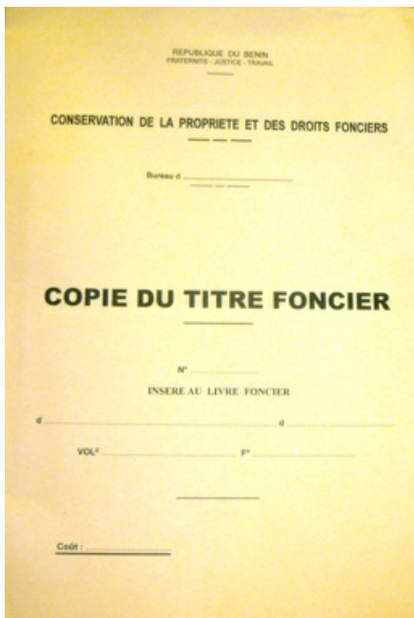
<p>D-IIb4. En quelle année avez-vous obtenu ou reçu ce terrain?</p> <p>I Année E ident_parce13.Contains(6) V1 \$yr1 M1 Veuillez saisir une année valable. V2 \$yru M2 La date ne peut pas être dans le futur.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER tac4_pb1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas</p>
<p>D-IIb5. Avez-vous payé initialement pour obtenir ou recevoir le terrain?</p> <p>E ident_parce13.Contains(6)</p>	<p>SINGLE-SELECT tac5_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui, en espèces 02 <input type="radio"/> Oui, en nature 03 <input type="radio"/> Oui, en espèces et en nature 04 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-IIb6. A combien estimez-vous la valeur de ce paiement initial pour obtenir ou recevoir le terrain (y compris dons et paiements en nature)?</p> <p>I En milliers de FCFA, y compris paiements en nature E tac5_pb1.InList(1,2,3) V1 \$po M1 La réponse doit être supérieure à zéro. V2 self <= 35000 M2 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL tac6_pb1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas</p>
<p>D-IIb7. Comment avez-vous conclu cet accord?</p> <p>I Lire les options. E ident_parce13.Contains(6)</p>	<p>SINGLE-SELECT tac7_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Contrat écrit avec témoins 02 <input type="radio"/> Contrat écrit sans témoins 03 <input type="radio"/> Contrat oral avec témoins 04 <input type="radio"/> Contrat oral sans témoins 05 <input type="radio"/> Pas de contrat (ni oral, ni écrit)</p>
<p>D-IIb8. Combien de temps va durer l'accord qui vous permet d'avoir accès au terrain?</p> <p>E tac2_pb1.InList(2,3,4,5,9)</p>	<p>SINGLE-SELECT tac8_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Saisonnier 02 <input type="radio"/> Annuel 03 <input type="radio"/> Plusieurs années 04 <input type="radio"/> Toute ma vie 05 <input type="radio"/> Durée indéterminée 96 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>D-IIb8x. Précisez autre</p> <p>E tac8_pb1==96</p>	<p>TEXT tac8x_pb1</p> <p>.....</p>
<p>D-IIb9. Avez-vous donné quelque chose sur les 12 derniers mois pour ce terrain?</p> <p>E tac2_pb1.InList(2,3,4,5,9)</p>	<p>SINGLE-SELECT tac9_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui, en espèces 02 <input type="radio"/> Oui, en nature 03 <input type="radio"/> Oui, en espèces et en nature 04 <input type="radio"/> Non</p>

<p>D-Iib10. A combien estimez-vous la valeur de ces dons / paiements sur les 12 derniers mois (y compris dons et paiements en nature)?</p> <p>I En milliers de FCFA. Y compris les paiements en nature. E tac9_pb1.InList(1,2,3) V1 \$po M1 La réponse doit être supérieure à zéro. V2 self <= 35000 M2 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL tac10_pb1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas</p>
<p>D-Iib11. Le ménage dispose-t-il d'un document écrit pour ce terrain?</p>	<p>SINGLE-SELECT tac11_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non (aucun document)</p>
<p>D-Iib12. De quel type de document s'agit-il?</p> <p>E tac11_pb1 == 1</p>	<p>MULTI-SELECT tac12_pb1</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Titre foncier 02 <input type="checkbox"/> Attestation de détention coutumière (ADC) 03 <input type="checkbox"/> Certificat foncier rural 04 <input type="checkbox"/> Bail de location 05 <input type="checkbox"/> Permis d'habiter 06 <input type="checkbox"/> Convention de vente affirmée par le Maire 07 <input type="checkbox"/> Autre document administratif 11 <input type="checkbox"/> Autre document non-administratif 08 <input type="checkbox"/> Convention de vente non-officielle 09 <input type="checkbox"/> Autre document attestant d'une transaction 12 <input type="checkbox"/> Contrat type 96 <input type="checkbox"/> Autre</p>
<p>D-Iib13. En quelle année ce document a-t-il été obtenu?</p> <p>E tac11_pb1 == 1 V1 \$yr1 M1 Veuillez saisir une année valable. V2 \$yru M2 La date ne peut pas être dans le futur.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER tac12_a_pb1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas</p>

STATIC TEXT

E tac11_pb1 == 1

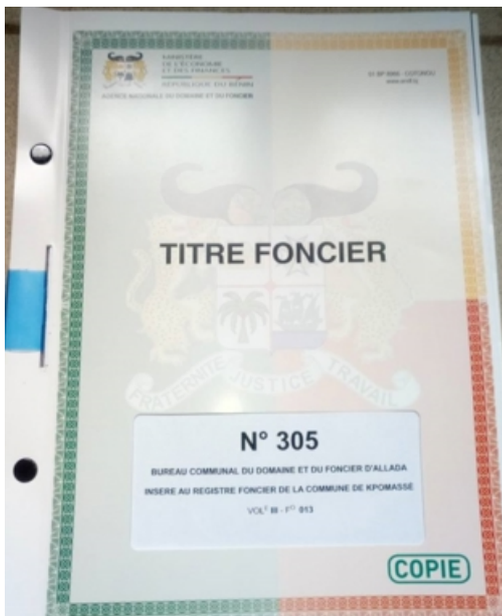
1- Titre Foncier



STATIC TEXT

E tac11_pb1 == 1

1- Titre Foncier



STATIC TEXT

E tac11_pb1 == 1

2- Attestation de Détention Coutumière



STATIC TEXT

E tac11_pb1 == 1

4- Bail de location

CONTRAT DE LOCATION DE TERRAIN NU

Entre les soussignés :

• Monsieur, Madame
 Né (e) le à
 et demeurant à
 Téléphone :
 Ci-après dénommé « Le Bailleur »,
 d'une part,

• Monsieur, Madame
 Né (e) le à
 et demeurant à
 Téléphone :
 Ci-après dénommé « le Preneur »,
 d'autre part,

ONT CONVENU CE QUI SUIT :

M. Mine d'une part, par les présentes,
 à bail, à M. Mine qui accepte
 l'immeuble dont la désignation suit :

1. Désignation :
 Un terrain nu, situé à
 Délimité par
 D'une superficie de mètres carrés.

2. Origine de propriété :
 Titre de propriété :
 Distances des actes notariés (désation, achat, legs, héritage) :

3. Durée :
 Le présent bail est consenti et accepté pour une durée de
 et consécutives, qui commenceront à courir, le pour se
 terminer à pareille date de l'année
 En aucun cas, la durée du présent bail ne pourra faire l'objet d'une prorogation ou
 renouvellement par tacite reconduction.

18

STATIC TEXT

E tac11_pb1 == 1

6- Convention de vente

REPUBLIQUE DU BENIN
 MINISTRE D'ETAT
 DEPARTEMENT DU BORGOU
 COMMUNE DE HEMBEKEKE
 (Article 154 et 155 de la loi n°2011-05 du 14 mai 2011 portant l'Ordre de et l'Organisation de l'Administration Locale)

CONVENTION DE VENTE

N°/S/ : MO-BE-BO-SADE-SA
 L'an et le

EN PRESENCE DES TÉMOINS

1 M. /Mme Profession nat(e) le / /
 à Profession Téléphone Nationale
 Demeurant à Téléphone Nationale

2 M. /Mme Profession nat(e) le / /
 à Profession Téléphone Nationale
 Demeurant à Téléphone Nationale

3 M. /Mme Profession nat(e) le / /
 à Profession Téléphone Nationale
 Demeurant à Téléphone Nationale

LES NOMMÉS

1 M. /Mme Profession nat(e) le / /
 Demeurant à Profession Téléphone Nationale
 agissant en son propre nom ou au nom de d'une part

2 M. /Mme Profession nat(e) le / /
 Demeurant à Profession Téléphone Nationale
 agissant en son propre nom ou au nom de d'autre part

Ont convenu et arrêté de ce qui suit :

M. /Mme déclare vendre en toute propriété à
 M. /Mme qui accepte ce terrain situ à
 Etat des lieux n° lot Parcelle

Arrosage :
 Le dit terrain de forme a une superficie totale de :
 Et est limité :
 Au Nord par
 Au Sud par
 A l'Est par
 A l'Ouest par

STATIC TEXT

E tac11_pb1 == 1

12- Exemple de contrat type (existe pour d'autres types de contrats)

REPUBLIQUE DU BENIN
 DEPARTEMENT DU BORGOU
 Commune de
CONTRAT DE LOCATION DE PARCELLE

1.1 Désignation de la parcelle
 1.2 Situation de la parcelle
 1.3 Nature de la parcelle
 1.4 Surface de la parcelle
 1.5 Autres conditions

2.1 Désignation des parties
 2.2 Désignation de la parcelle
 2.3 Nature de la parcelle
 2.4 Surface de la parcelle
 2.5 Autres conditions

3.1 Désignation des parties
 3.2 Désignation de la parcelle
 3.3 Nature de la parcelle
 3.4 Surface de la parcelle
 3.5 Autres conditions

D-Iib14. Ce document est-il issu au nom d'un membre de votre ménage?

E tac11_pb1 == 1

SINGLE-SELECT

tac13_pb1

- 01 Oui
 02 Non

D-Iib15. Quels membres de votre ménage sont inscrits sur ce document?

E tac13_pb1 == 1

MULTI-SELECT: LINKED
 SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION M1

tac14_pb1

D-Iib16. Quelqu'un hors de votre ménage est-il inscrit sur ce document?

E tac11_pb1 == 1

SINGLE-SELECT

tac15_pb1

- 01 Oui
 02 Non

<p>D-IIb17. Quels membres hors de ce ménage sont inscrits sur ce document?</p> <p>E tac15_pb1 == 1</p>	<p>MULTI-SELECT tac16_pb1</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Propriétaire (hors de ce ménage)</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Chef de la famille (hors de ce ménage)</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Un autre membre de la famille (hors de ce ménage)</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Notable local (chef coutumier, chef de lignée, religieux, élu, etc.)</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Autre membre du village</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Un individu extérieur au village</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Groupement agricole / coopérative</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Une autorité administrative</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Une société/firme</p> <p>96 <input type="checkbox"/> Autre</p>
<p>D-IIb17x. Précisez autre</p> <p>E tac16_pb1.Contains(96)</p>	<p>TEXT tac16x_pb1</p> <p>.....</p>
<p>D-IIb18. Pourquoi un document a été demandé pour ce terrain?</p> <p>E tac12_pb1.ContainsAny(1,2,12)</p>	<p>SINGLE-SELECT tac20_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Etre sûr de ne pas perdre le terrain</p> <p>02 <input type="radio"/> Eviter ou régler des conflits</p> <p>03 <input type="radio"/> Pouvoir vendre le terrain</p> <p>04 <input type="radio"/> Pouvoir donner le terrain en héritage</p> <p>05 <input type="radio"/> Pouvoir utiliser l'attestation</p> <p>06 <input type="radio"/> pour demander un crédit</p> <p>07 <input type="radio"/> Aucune raison / Ne sait pas</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre utilisation</p>
<p>D-IIb19. Si le ménage ne dispose pas d'un document écrit pour ce terrain, quelle en est la raison?</p> <p>E tac11_pb1 == 2</p>	<p>SINGLE-SELECT tac17_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Conflit foncier non résolu</p> <p>02 <input type="radio"/> Terrain dangereux, non constructible</p> <p>03 <input type="radio"/> Trop cher</p> <p>04 <input type="radio"/> Pas encore prêt</p> <p>05 <input type="radio"/> Pas encore récupéré</p> <p>06 <input type="radio"/> Pas disponible</p> <p>07 <input type="radio"/> Perdu/volé</p> <p>08 <input type="radio"/> Pas nécessaire</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>

<p>D-IIb19x. Préciser autre raison</p> <p>E tac17_pb1 == 96</p>	<p>TEXT</p> <p style="text-align: right;">tac17x_pb1</p> <p>.....</p>
<p>D-IIb20. Voudriez-vous obtenir un document?</p> <p>E tac11_pb1 == 2</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p style="text-align: right;">tac17b_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-IIb21. Êtes-vous prêt à payer pour un document?</p> <p>E tac17b_pb1 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p style="text-align: right;">tac18_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-IIb22. Combien êtes-vous prêt à payer pour obtenir un document?</p> <p>I En milliers de FCFA. Rappelez au répondant que nous ne cherchons pas à lui vendre de document, que cette réponse restera confidentielle et ne l'engage à rien.</p> <p>E tac18_pb1 == 1</p> <p>V1 \$po</p> <p>M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL</p> <p style="text-align: right;">tac19_pb1</p> <p>-----</p>

MODULES D-I - D-IX: TERRAINS AGRICOLES 2018 (BASELINE) / MODULE D-I: IDENTIFICATION DES TERRAINS DE 2018 / TERRAINS AGRICOLES DE 2018

MODULE D-III: METAYAGE - LOCATION

E ident_parcel1==1 && !ident_parcel3.ContainsAny(7, 8, 9)

STATIC TEXT

DIRE:

"Maintenant nous allons parler de la location et du métayage éventuels de ce terrain."

<p>D-IIIb1. Avez-vous prêté, loué ou mis en métayage tout ou une partie de ce terrain à une personne extérieure à votre ménage depuis 2018?</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p style="text-align: right;">tmet1_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui, l'ensemble du terrain</p> <p>02 <input type="radio"/> Oui, une partie du terrain</p> <p>03 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-IIIb2. En quelle année avez-vous pour la première fois prêté, loué ou mis en métayage tout ou une partie de ce terrain à une personne extérieure à votre ménage?</p> <p>E tmet1_pb1.InList(1,2)</p> <p>V1 self>=2018 self==-98</p> <p>M1 L'année ne peut pas être antérieure à 2018.</p> <p>V2 \$yru</p> <p>M2 La date ne peut pas être dans le futur.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p style="text-align: right;">tmet2_pb1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>

D-IIIb3. A qui avez-vous prêté, loué ou mis en métayage ce terrain pendant les 12 derniers mois?

I Si le terrain a été loué ou mis en métayage plus d'une fois, considérez seulement la saison précédente.

E tmet1_pb1.InList(1,2)

SINGLE-SELECT

tmet3_pb1

- 01 Un membre de ma famille (hors du ménage)
- 02 Autre membre du village (y compris les amis)
- 03 Un individu extérieur du village
- 04 Groupement agricole / communautaire / coopérative
- 05 Une société / firme
- 96 Autre

D-IIIb3x. Précisez autre

E tmet3_pb1==96

TEXT

tmet3x_pb1

.....

D-IIIb4. Comment avez-vous conclu cet accord de prêt / mise en location / mise en métayage?

E tmet1_pb1.InList(1,2)

SINGLE-SELECT

tmet4_pb1

- 01 Contrat écrit avec témoins
- 02 Contrat écrit sans témoins
- 03 Contrat oral avec témoins
- 04 Contrat oral sans témoins
- 05 Pas de contrat (ni oral, ni écrit)

D-IIIb5. Combien de temps va durer cet arrangement?

E tmet1_pb1.InList(1,2)

SINGLE-SELECT

tmet5_pb1

- 01 Saisonnier
- 02 Annuel
- 03 Plusieurs années
- 04 Durée indéterminée
- 96 Autre

D-IIIb5x. Précisez autre

E tmet5_pb1 == 96

TEXT

tmet5x_pb1

.....

D-IIIb6. Combien d'années va durer l'arrangement?

E tmet5_pb1==3

V1 self <= 100

M1 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.

V2 \$po

M2 La réponse doit être supérieure à zéro.

NUMERIC: INTEGER

tmet5_a_pb1

<p>D-IIIb7. Si le ménage dispose d'un document écrit pour ce(tte) prêt / mise en location / mise en métayage, quel est-il?</p> <p>E tmet1_pb1.InList(1,2)</p>	<p>SINGLE-SELECT tmet6_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Bail de location</p> <p>02 <input type="radio"/> Contrat de métayage</p> <p>03 <input type="radio"/> Contrat Type</p> <p>04 <input type="radio"/> Autre document administratif</p> <p>05 <input type="radio"/> Autre document non administratif</p> <p>06 <input type="radio"/> Aucun document écrit</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>D-IIIb7x. Précisez autre</p> <p>E tmet6_pb1 == 96</p>	<p>TEXT tmet6x_pb1</p> <p>.....</p>
<p>D-IIIb8. Avez-vous reçu des frais de location / métayage (en nature ou en espèces) sur les 12 derniers mois pour ce terrain?</p> <p>E tmet1_pb1.InList(1,2)</p>	<p>SINGLE-SELECT tmet7_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui, en espèces</p> <p>02 <input type="radio"/> Oui, en nature</p> <p>03 <input type="radio"/> Oui, en espèces et en nature</p> <p>04 <input type="radio"/> Non</p>

MODULES D-I - D-IX: TERRAINS AGRICOLES 2018 (BASELINE) / MODULE D-I: IDENTIFICATION DES TERRAINS DE 2018 / TERRAINS AGRICOLES DE 2018

MODULE D-IV: INVESTISSEMENT

E ident_parcel1==1 && !ident_parcel3.ContainsAny(7, 8, 9)

STATIC TEXT

DIRE:

"Maintenant nous allons parler de différentes actions que vous avez menées sur ce terrain."

<p>D-IVb1. Est-ce que les limites du terrain sont clairement matérialisées?</p>	<p>SINGLE-SELECT tinv1_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-IVb2. Quelqu'un (y compris vous même) a-t-il marqué les limites du terrain ? (par ex. planté un arbre, mis en place une clôture, posé des piquets)</p> <p>E tinv1_pb1 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT tinv2_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non (il y a une limite naturelle, par ex. une rivière)</p>
<p>D-IVb3. Qu'est-ce qui a été fait pour marquer les limites de ce terrain?</p> <p>I Lire les options.</p> <p>E tinv2_pb1 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT tinv3_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Plantation d'arbres</p> <p>02 <input type="radio"/> Pose de rochers/pierres/bornes/balises/piquets</p> <p>03 <input type="radio"/> Pose d'un écriteau/d'une plaque</p> <p>04 <input type="radio"/> Pose d'une clôture</p> <p>05 <input type="radio"/> Aménagement (y compris infrastructures)</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre</p>

D-IVb3x. Précisez autre

TEXT

tin3x_pb1

E tin3_pb1 == 96

STATIC TEXT

E tin2_pb1 == 1

Le terrain est-il marqué par un objet similaire?



STATIC TEXT

E tin2_pb1 == 1

Le terrain est-il marqué par un objet similaire?



Le terrain est-il marqué par un objet similaire?

SINGLE-SELECT

tin4_pb1

E tin2_pb1 == 1

- 01 Oui
- 02 Non

<p>D-IVb4. Depuis quelle année ces bornes existent-elles?</p> <p>I En année de 4 chiffres. E tin4_pb1 == 1 V1 \$yr1 M1 Veuillez saisir une année valable. V2 \$yru M2 La date ne peut pas être dans le futur.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER tin5_pb1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas</p>
<p>D-IVb5. Existe-t-il des infrastructures / aménagements sur ce terrain ? Notamment, maison, grenier, magasin, clôture, hangar/kiosque, des toilettes?</p>	<p>SINGLE-SELECT tin6_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-IVb6. Combien d'infrastructures / aménagements?</p> <p>E tin6_pb1 == 1 V1 \$po M1 La réponse doit être supérieure à zéro. V2 self<=10 M2 La réponse doit être inférieur à 10.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER tin7_pb1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas</p>
<p>D-IVb7. Quels sont les 2 principaux types d'infrastructures / aménagements sur ce terrain?</p> <p>E tin6_pb1 == 1</p>	<p>MULTI-SELECT tin8_pb1</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Maison 02 <input type="checkbox"/> Grenier 03 <input type="checkbox"/> Magasin 04 <input type="checkbox"/> Clôture 05 <input type="checkbox"/> Cuisine 06 <input type="checkbox"/> Hangar / kiosque 07 <input type="checkbox"/> Toilette / WC 96 <input type="checkbox"/> Autre</p>
<p>D-IVb7x. Précisez autre</p> <p>E tin8_pb1.Contains(96)</p>	<p>TEXT tin8x_pb1</p> <p>-----</p>
<p>D-IVb8. Est-ce que la maison sert comme une résidence temporaire?</p> <p>E tin8_pb1.Contains(1)</p>	<p>SINGLE-SELECT tin9_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-IVb9. Avez-vous apporté des améliorations à une ou plusieurs de ces infrastructures / aménagements au cours des 12 derniers mois ?</p> <p>E tin6_pb1 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT tin10_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-IVb10. Avez-vous fait quelque chose pour l'approvisionnement en eau sur ce terrain au cours des 12 derniers mois ? Par exemple creusement d'un puits, forage, pompe à eau, étang, système de drainage, système de stockage d'eau comme citerne ou tonneau.</p>	<p>SINGLE-SELECT tin11_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>

<p>D-IVb11. Quelles sont les deux plus importantes actions que vous avez menées?</p> <p>I Lire les options. E tinv11_pb1 == 1</p>	<p>MULTI-SELECT tinv12_pb1</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Creusement d'un puits</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Forage / pompe à eau</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Etang</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Système de drainage</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Système de stockage d'eau (citerne, tonneau, etc.)</p> <p>96 <input type="checkbox"/> Autre</p>
<p>D-IVb11x. Précisez autre</p> <p>E tinv12_pb1.Contains(96)</p>	<p>TEXT tinv12x_pb1</p> <p>.....</p>

STATIC TEXT

DIRE:

"Je voudrais connaître les actions que vous avez menées pour la conservation du sol et des sources d'eau ou des bass-fonds. S'il vous plaît, dites-moi si, oui ou non, vous avez mené les actions suivantes"

<p>D-IVb12. Nivellement</p>	<p>SINGLE-SELECT tinv13_a_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-IVb13. Plantation d'arbres?</p>	<p>SINGLE-SELECT tinv13_b_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-IVb14. Plantes de couverture?</p> <p>I Des plantes de couverture recouvre le sol entre les cultures afin d'en préserver les nutriments.</p>	<p>SINGLE-SELECT tinv13_c_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

STATIC TEXT

Plantes de couverture



<p>D-IVb15. Cultures en bande?</p> <p>I Des cultures en bande sont alignées par différentes rangées (bandes).</p>	<p>SINGLE-SELECT tinv13_d_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
---	--

STATIC TEXT

Cultures en bande



D-IVb16. Cordons pierreux?

I Des cordons pierreux sont des lignes/courbes formées de pierre qui permettent de ralentir les écoulements d'eau pendant la saison des pluies.

SINGLE-SELECT

tin13_e_pb1

- 01 Oui
02 Non

STATIC TEXT

Cordons pierreux



D-IVb17. Cultures en terrasse?

I Les cultures en terrasse consistent à exploiter la pente d'une colline/butte en créant différents étages cultivables.

SINGLE-SELECT

tin13_f_pb1

- 01 Oui
02 Non

STATIC TEXT

Cultures en terrasse



D-IVb18. Cultures fertilisantes (niébé, mucuna, acacia etc.)?

SINGLE-SELECT

tin13_g_pb1

- 01 Oui
02 Non

D-IVb19. Clôture?

SINGLE-SELECT

tin13_h_pb1

- 01 Oui
02 Non

D-IVb20. Diguette

SINGLE-SELECT

tin13_i_pb1

I Une diguette est un ouvrage en pierre/petit muret qui permet de stocker ou de ralentir l'eau de surface.

- 01 Oui
- 02 Non

STATIC TEXT

Diguette



D-IVb21. Avez-vous utilisé d'autres technologies pour augmenter la fertilité du sol (fosse fumière, fumier organique, parcage d'animaux etc.) ?

SINGLE-SELECT

tin14_pb1

- 01 Oui
- 02 Non

D-IVb22. Avez-vous mené d'autres actions pour la conservation des sols, des ressources en eau ou des bas-fonds?

SINGLE-SELECT

tin15_pb1

- 01 Oui
- 02 Non

D-IVb23. Aviez-vous besoin de l'accord de votre voisin pour mener une de ces actions?

SINGLE-SELECT

tin16_pb1

E CountValue(1,tin13_a_pb1,tin13_b_pb1,tin13_c_pb1,tin13_d_pb1,tin13_e_pb1,tin13_f_pb1,tin13_g_pb1,tin13_h_pb1,tin13_i_pb1,tin14_pb1,tin15_pb1) >= 1

- 01 Oui
- 02 Non

D-IVb24. Si oui, pour quelles actions aviez-vous besoin de l'accord de votre voisin?

MULTI-SELECT

tin17_pb1

F ((tin13_a_pb1==1) & @optioncode.InList(1)) || ((tin13_b_pb1==1) & @optioncode.InList(2)) || ((tin13_c_pb1==1) & @optioncode.InList(3)) || ((tin13_d_pb1==1) & @optioncode.InList(4)) || ((tin13_e_p

E tin16_pb1 == 1

- 01 Nivellement
- 02 Plantation d'arbres
- 03 Plantes de couverture
- 04 Cultures en bande
- 05 Cordons pierreux
- 06 Cultures en terrasse
- 07 Cultures fertilisantes (niébé, mucuna, acacia, etc.)
- 08 Clôture
- 09 Diguette
- 10 Autre technologie pour augmenter la fertilité des sols
- 11 Autre action pour la conservation des sols, des ressources en eau ou des bas-fonds

<p>D-IVb25. Quelle a été la somme totale en espèces pour réaliser toutes ces actions de conservation du sol et des sources d'eau?</p> <p>I En milliers de FCFA E CountValue(1,tinv13_a_pb1,tinv13_b_pb1,tinv13_c_pb1,tinv13_d_pb1,tinv13_e_pb1,tinv13_f_pb1,tinv13_g_pb1,tinv13_h_pb1,tinv13_i_pb1,tinv14_pb1,tinv15_pb1) >= 1 V1 \$neg M1 La réponse ne doit pas être négative. V2 self <= 10000 M2 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL tinv18_pb1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas</p>
<p>D-IVb26. Avez-vous planté un ou des arbres au cours des 03 derniers années sur ce terrain?</p>	<p>SINGLE-SELECT tinv19_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-IVb27. En quelle(s) année(s) ce ou ces arbres ont-ils été plantés?</p> <p>E tinv19_pb1 == 1 V1 self.Contains(-98) ? self.ContainsOnly(-98) : true M1 Vous ne pouvez pas saisir l'option 'Ne sait pas' avec d'autres options. Veuillez corriger.</p>	<p>MULTI-SELECT tinv19_a_pb1</p> <p>01 <input type="checkbox"/> 2022 02 <input type="checkbox"/> 2021 03 <input type="checkbox"/> 2020 04 <input type="checkbox"/> 2019 -98 <input type="checkbox"/> Ne sait pas</p>
<p>D-IVb28. Pourquoi avez-vous planté des arbres au cours des 03 derniers années sur ce terrain?</p> <p>E tinv19_pb1 == 1</p>	<p>MULTI-SELECT tinv20_pb1</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Culture de rente 02 <input type="checkbox"/> Fourrage 03 <input type="checkbox"/> Consommation du ménage 04 <input type="checkbox"/> Protection du sol 05 <input type="checkbox"/> Marquer les limites du terrain n 96 <input type="checkbox"/> Autre (à préciser)</p>
<p>D-IVb28x. Précisez autre raison</p> <p>E tinv20_pb1.Contains(96)</p>	<p>TEXT tinv20x_pb1</p> <p>-----</p>
<p>D-IVb29. Quel est l'arbre le plus commun sur ce terrain?</p> <p>I Question libre</p>	<p>SINGLE-SELECT tinv21_pb1</p> <p>00 <input type="radio"/> Aucun 01 <input type="radio"/> Karité 02 <input type="radio"/> Anacardier 03 <input type="radio"/> Néré 05 <input type="radio"/> Manguier 06 <input type="radio"/> Ronier 07 <input type="radio"/> Teck Then 08 <input type="radio"/> Il n'y a pas d'arbres sur ce terrain 96 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>D-IVb29x. Précisez autre</p> <p>E tinv21_pb1 == 96</p>	<p>TEXT tinv21x_pb1</p> <p>-----</p>

MODULE D-V: TERRAINS EN JACHÈRE

E ident_parcel1==1 && !ident_parcel3.ContainsAny(7, 8, 9)

STATIC TEXT

DIRE:

Maintenant nous allons parler de la mise en jachère de ce terrain.

<p>D-Vb1. Avez-vous mis ce terrain partiellement ou totalement en jachère depuis Mai 2018?</p>	<p>SINGLE-SELECT tjac1_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-Vb2. En quelle année a commencé la dernière jachère?</p> <p>E tjac1_pb1 == 1</p> <p>V1 self >= 2018 self == -98</p> <p>M1 L'année ne peut pas être antérieure à 2018.</p> <p>V2 \$yru</p> <p>M2 La date ne peut pas être dans le futur.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER tjac2_pb1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>
<p>D-Vb3. En quelle année a pris fin la dernière jachère?</p> <p>E tjac1_pb1 == 1</p> <p>V1 self >= 2018 self == -98 self == -97</p> <p>M1 L'année ne peut pas être antérieure à 2018.</p> <p>V2 \$yru</p> <p>M2 La date ne peut pas être dans le futur.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER tjac3_pb1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-97 La jachère continue toujours</p> <p>S</p> <p>-98 Ne sait pas</p>
<p>D-Vb4. Prévoyez-vous de mettre partiellement ou totalement en jachère ce terrain l'année prochaine?</p>	<p>SINGLE-SELECT tjac4_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non, pas de projet de jachère.</p>
<p>D-Vb5. Pour combien d'années pensez-vous mettre la terre en jachère?</p> <p>E tjac4_pb1 == 1</p> <p>V1 \$po</p> <p>M1 La réponse doit être supérieure à zéro.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL tjac5_pb1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>
<p>D-Vb6. Si vous deviez laisser ce terrain inoccupé / inutilisé pendant plusieurs mois, craignez-vous de le perdre?</p>	<p>SINGLE-SELECT tjac6_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-Vb7. Combien de mois pensez-vous pouvoir laisser ce terrain inoccupé / inutilisé sans le perdre?</p> <p>I En mois.</p> <p>E tjac6_pb1 == 1</p> <p>V1 \$neg</p> <p>M1 La réponse ne doit pas être négative.</p> <p>V2 self <= 350</p> <p>M2 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER tjac7_pb1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>

MODULE D-VII: DROITS SUR LES TERRAINS

E tac2_b1.InList(1,2,6,7,8) && ident_parcel1==1 && !ident_parcel13.ContainsAny(7, 8, 9)

STATIC TEXT

DIRE:

Maintenant nous allons parler des droits que différentes personnes peuvent avoir sur ce terrain.

<p>D-VIIb1. Qui héritera principalement ou exclusivement de ce terrain?</p>	<p>SINGLE-SELECT tdro1_a_pb1</p> <p>00 <input type="radio"/> Un membre du ménage</p> <p>01 <input type="radio"/> Mon/mes garçon(s)</p> <p>02 <input type="radio"/> Ma/mes fille(s)</p> <p>03 <input type="radio"/> Mes garçons et filles</p> <p>04 <input type="radio"/> Ma/mes femme(s)</p> <p>05 <input type="radio"/> Autre membre de la famille (hors du ménage)</p> <p>06 <input type="radio"/> Autre membre du village (hors du ménage)</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>
<p>D-VIIb1x. Autre héritier</p> <p>E tdro1_a_pb1 == 96</p>	<p>TEXT tdro1_ax_pb1</p> <p>.....</p>
<p>D-VIIb2. Qui héritera principalement ou exclusivement de ce terrain?</p> <p>E tdro1_a_pb1 == 0</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED tdro_1b_pb1 SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION M1</p>
<p>D-VIIb3. Qui choisira l'héritier de ce terrain?</p> <p>V1 self.Contains(10) ? self.ContainsOnly(10) : true</p> <p>M1 Vous ne pouvez pas choisir l'option 'Personne' en même temps que d'autres options. Veuillez corriger.</p>	<p>MULTI-SELECT tdro3_a_pb1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Un membre du ménage</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Propriétaire (hors du ménage)</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Chef de la famille (hors du ménage)</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Un autre membre de la famille (hors du ménage)</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Notable local (chef coutumier, chef de lignée, religieux, élu, etc.)</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Autre membre du village</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Un individu extérieur au village</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Groupement agricole / coopérative</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Une autorité administrative</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Une société/firme</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Personne</p> <p>96 <input type="checkbox"/> Autre (à préciser)</p>

<p>D-VIIb3x. Autre personne</p> <p>E tdro3_a_pb1.Contains(96)</p>	<p>TEXT</p> <p style="text-align: right;">tdro3_ax_pb1</p> <p>.....</p>
<p>D-VIIb4. Qui dans votre ménage choisira l'héritier de ce terrain?</p> <p>E tdro3_a_pb1.Contains(0)</p>	<p>MULTI-SELECT: LINKED</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION M1</p> <p style="text-align: right;">tdro3_b_pb1</p>
<p>D-VIIb5. Qui peut prêter / louer / donner ce terrain à quelqu'un d'autre?</p> <p>V1 self.Contains(10) ? self.ContainsOnly(10) : true</p> <p>M1 Vous ne pouvez pas choisir l'option 'Personne' en même temps que d'autres options. Veuillez corriger.</p>	<p>MULTI-SELECT</p> <p style="text-align: right;">tdro5_a_pb1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Un membre du ménage</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Propriétaire (hors du ménage)</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Chef de la famille (hors du ménage)</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Un autre membre de la famille (hors du ménage)</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Notable local (chef coutumier, chef de lignée, religieux, élu, etc.)</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Autre membre du village</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Un individu extérieur au village</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Groupement agricole / coopérative</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Une autorité administrative</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Une société/firme</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Personne</p> <p>96 <input type="checkbox"/> Autre (à préciser)</p>
<p>D-VIIb5x. Autre personne</p> <p>E tdro5_a_pb1.Contains(96)</p>	<p>TEXT</p> <p style="text-align: right;">tdro5_ax_pb1</p> <p>.....</p>
<p>D-VIIb6. Qui dans votre ménage peut prêter / louer / donner ce terrain à quelqu'un d'autre?</p> <p>E tdro5_a_pb1.Contains(0)</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION M1</p> <p style="text-align: right;">tdro5_b_pb1</p>

<p>D-VIIb7. Qui peut mettre en gage ce terrain?</p> <p>V1 self.Contains(10) ? self.ContainsOnly(10) : true</p> <p>M1 Vous ne pouvez pas choisir l'option 'Personne' en même temps que d'autres options. Veuillez corriger.</p>	<p>MULTI-SELECT tdro7_a_pb1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Un membre du ménage</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Propriétaire (hors du ménage)</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Chef de la famille (hors du ménage)</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Un autre membre de la famille (hors du ménage)</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Notable local (chef coutumier, chef de lignée, religieux, élu, etc.)</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Autre membre du village</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Un individu extérieur au village</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Groupement agricole / coopérative</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Une autorité administrative</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Une société/firme</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Personne</p> <p>96 <input type="checkbox"/> Autre (à préciser)</p>
<p>D-VIIb7x. Autre personne</p> <p>E tdro7_a_pb1.Contains(96)</p>	<p>TEXT tdro7_ax_pb1</p> <p>.....</p>
<p>D-VIIb8. Qui dans votre ménage peut mettre en gage ce terrain?</p> <p>E tdro7_a_pb1.Contains(0)</p>	<p>MULTI-SELECT: LINKED tdro7_b_pb1 SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION M1</p>

<p>D-VIIb9. Qui peut vendre ce terrain?</p> <p>V1 self.Contains(10) ? self.ContainsOnly(10) : true</p> <p>M1 Vous ne pouvez pas choisir l'option 'Personne' en même temps que d'autres options. Veuillez corriger.</p>	<p>MULTI-SELECT tdro9_a_pb1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Un membre du ménage</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Propriétaire (hors du ménage)</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Chef de la famille (hors du ménage)</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Un autre membre de la famille (hors du ménage)</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Notable local (chef coutumier, chef de lignée, religieux, élu, etc.)</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Autre membre du village</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Un individu extérieur au village</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Groupement agricole / coopérative</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Une autorité administrative</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Une société/firme</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Personne</p> <p>96 <input type="checkbox"/> Autre (à préciser)</p>
<p>D-VIIb9x. Autre personne</p> <p>E tdro9_a_pb1.Contains(96)</p>	<p>TEXT tdro9_ax_pb1</p> <p>.....</p>
<p>D-VIIb10. Qui dans votre ménage peut vendre le terrain?</p> <p>E tdro9_a_pb1.Contains(0)</p>	<p>MULTI-SELECT: LINKED tdro9_b_pb1 SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION M1</p>

<p>D-VIIb11. Qui peut décider de construire des infrastructures sur ce terrain?</p> <p>V1 self.Contains(10) ? self.ContainsOnly(10) : true</p> <p>M1 Vous ne pouvez pas choisir l'option 'Personne' en même temps que d'autres options. Veuillez corriger.</p>	<p>MULTI-SELECT tdro10_a_pb1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Un membre du ménage</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Propriétaire (hors du ménage)</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Chef de la famille (hors du ménage)</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Un autre membre de la famille (hors du ménage)</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Notable local (chef coutumier, chef de lignée, religieux, élu, etc.)</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Autre membre du village</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Un individu extérieur au village</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Groupement agricole / coopérative</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Une autorité administrative</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Une société/firme</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Personne</p> <p>96 <input type="checkbox"/> Autre (à préciser)</p>
<p>D-VIIb11x. Autre personne</p> <p>E tdro10_a_pb1.Contains(96)</p>	<p>TEXT tdro10_ax_pb1</p> <p>.....</p>
<p>D-VIIb12. Qui dans votre ménage peut décider de construire des infrastructures le terrain?</p> <p>E tdro10_a_pb1.Contains(0)</p>	<p>MULTI-SELECT: LINKED tdro10_b_pb1 SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION M1</p>

<p>D-VIIb13. Qui peut décider de planter des arbres/cultures pérennes sur ce terrain?</p> <p>V1 self.Contains(10) ? self.ContainsOnly(10) : true</p> <p>M1 Vous ne pouvez pas choisir l'option 'Personne' en même temps que d'autres options. Veuillez corriger.</p>	<p>MULTI-SELECT tdro11_a_pb1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Un membre du ménage</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Propriétaire (hors du ménage)</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Chef de la famille (hors du ménage)</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Un autre membre de la famille (hors du ménage)</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Notable local (chef coutumier, chef de lignée, religieux, élu, etc.)</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Autre membre du village</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Un individu extérieur au village</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Groupement agricole / coopérative</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Une autorité administrative</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Une société/firme</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Personne</p> <p>96 <input type="checkbox"/> Autre (à préciser)</p>
<p>D-VIIb13x. Autre personne</p> <p>E tdro11_a_pb1.Contains(96)</p>	<p>TEXT tdro11_ax_pb1</p> <p>.....</p>
<p>D-VIIb14. Qui dans votre ménage peut décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain?</p> <p>E tdro11_a_pb1.Contains(0)</p>	<p>MULTI-SELECT: LINKED tdro11_b_pb1 SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION M1</p>

MODULES D-I - D-IX: TERRAINS AGRICOLES 2018 (BASELINE) / MODULE D-I: IDENTIFICATION DES TERRAINS DE 2018 / TERRAINS AGRICOLES DE 2018

MODULE D-VIII: TERRAINS PFR

E ident_parcel1==1 && !ident_parcel13.ContainsAny(7, 8, 9)

<p>D-VIIIb1. Est-ce que ce terrain fait partie d'un ensemble plus grand appartenant à plusieurs ménages de votre famille?</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr0_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-VIIIb2. En combien de parcelles cette terre collective est-elle divisée?</p> <p>E tpfr0_pb1==1</p> <p>V1 \$po</p> <p>M1 Cette valeur doit être positive.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER tpfr0d_pb1</p> <p>-----</p>
<p>D-VIIIb3. Combien de ménages de votre famille /lignée font partie de ce collectif?</p> <p>E tpfr0_pb1==1</p> <p>V1 self>=2</p> <p>M1 Un collectif doit être composé d'au moins 2 ménages.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER tpfr0b_pb1</p> <p>-----</p>

<p>D-VIIIb4. Combien d'adultes de votre famille/lignée font partie de ce collectif?</p> <p>E tpfr0_pb1==1 V1 self>=2 M1 Un collectif doit être composé d'au moins 2 adultes.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER tpfr0c_pb1</p> <p>-----</p>
<p>D-VIIIb5. Quand il y a des décisions à prendre sur cette terre collective, comment les membres de votre famille/lignée prennent cette décision ?</p> <p>E tpfr0_pb1==1</p>	<p>SINGLE-SELECT tdec1_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Le chef de famille prend seul la décision.</p> <p>02 <input type="radio"/> La personne que vous avez désignée comme responsable de cette terre prend seule la décision.</p> <p>03 <input type="radio"/> Le chef de famille consulte d'abord les membres du groupe et puis décide.</p> <p>04 <input type="radio"/> La personne que vous avez désignée comme responsable de cette terre consulte d'abord les membres du groupe et puis décide.</p> <p>05 <input type="radio"/> Certains membres se réunissent et prennent la décision,</p> <p>06 <input type="radio"/> Les membres se réunissent et certains membres prennent la décision.</p> <p>07 <input type="radio"/> Les membres se réunissent et prennent la décision tous ensemble.</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre (précisez)</p>
<p>D-VIIIb5x. Précisez autre</p> <p>E tdec1_pb1==96</p>	<p>TEXT tdec1x_pb1</p> <p>.....</p>

D-VIIIb6. Comment la personne responsable de cette terre a été désignée?	<p>SINGLE-SELECT tdec2_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Cette personne a décidé seule de remplir ce rôle.</p> <p>02 <input type="radio"/> La tradition décide de qui doit prendre ce rôle.</p> <p>03 <input type="radio"/> Le précédent responsable a choisi son successeur.</p> <p>04 <input type="radio"/> Le chef de famille a seul désigné cette personne.</p> <p>05 <input type="radio"/> Certains membres du groupe ont désigné cette personne.</p> <p>06 <input type="radio"/> L'ensemble des membres du groupe ont désigné cette personne.</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre (précisez)</p>
D-VIIIb6x. Précisez autre	<p>TEXT tdec2x_pb1</p> <p>.....</p>
D-VIIIb7. Est-ce que la superficie de ce terrain a été mesurée?	<p>SINGLE-SELECT tpfr1_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
D-VIIIb8. Est-ce que la superficie des terres collectives desquelles votre terrain fait partie a été mesurée?	<p>SINGLE-SELECT tpfr1b_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
D-VIIIb9a. Quelle est la superficie totale de ces terres collectives? METTRE QUANTITÉ	<p>NUMERIC: DECIMAL tpfr1c_pb1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>
D-VIIIb9b. Quelle est la superficie de ces terres collectives? METTRE CODE UNITÉ	<p>SINGLE-SELECT tpfr1c_unit_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Hectares</p> <p>02 <input type="radio"/> Mètres carrés</p> <p>03 <input type="radio"/> Corde</p>
VARIABLE tpfr1c_pb1*AreaConv[(int)tpfr1c_unit_pb1].factor //Regular conversion	<p>DOUBLE aera_agricol_pfr_br</p>

<p>D-VIIIb10. Pourquoi ce terrain ou ces terres collectives ont-elles été mesurées?</p> <p>E tpfr1_pb1 == 1 tpfr1b_pb1==1</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr2_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Programme Plan Foncier Rural</p> <p>02 <input type="radio"/> Plan de recensement de la mairie</p> <p>03 <input type="radio"/> Décision personnelle du ménage</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>D-VIIIb10x. Précisez autre</p> <p>E tpfr2_pb1==96</p>	<p>TEXT tpfr2x_pb1</p> <p>.....</p>
<p>D-VIIIb11. Pourquoi ce terrain n'a-t-il pas été mesuré?</p> <p>E tpfr1_pb1 == 2 && cid_pfr==1 && tpfr1b_pb1==2</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr2_b_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Pas informé de l'enregistrement des terrains</p> <p>02 <input type="radio"/> Refus d'enregistrer le terrain</p> <p>03 <input type="radio"/> Conflit sur le terrain</p> <p>04 <input type="radio"/> Ménage non présent pendant l'enregistrement des terrains</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre (préciser)</p>
<p>D-VIIIb11x. Précisez autre</p> <p>E tpfr2_b_pb1==96</p>	<p>TEXT tpfr2_bx_pb1</p> <p>.....</p>
<p>D-VIIIb12. En quelle année ce terrain ou ces terres collectives ont-elles été mesurées?</p> <p>E tpfr1_pb1==1 tpfr1b_pb1==1</p> <p>V1 \$yr1</p> <p>M1 Veuillez saisir une année valable.</p> <p>V2 \$yru</p> <p>M2 La date ne peut pas être dans le futur.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER tpfr3_pb1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>
<p>D-VIIIb13. En quel mois ce terrain ou ces terres collectives ont-elles été mesurées?</p> <p>E (tpfr1_pb1==1 tpfr1b_pb1==1) && tpfr3_pb1>0</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr3_mth_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Janvier</p> <p>02 <input type="radio"/> Février</p> <p>03 <input type="radio"/> Mars</p> <p>04 <input type="radio"/> Avril</p> <p>05 <input type="radio"/> Mai</p> <p>06 <input type="radio"/> Juin</p> <p>07 <input type="radio"/> Juillet</p> <p>08 <input type="radio"/> Août</p> <p>09 <input type="radio"/> Septembre</p> <p>10 <input type="radio"/> Octobre</p> <p>11 <input type="radio"/> Novembre</p> <p>12 <input type="radio"/> Décembre</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>

<p>D-VIIIb14. Combien avez-vous payé pour la prise des mesures ?</p> <p>I En espèces ou la valeur en nature. En milliers de FCFA. E tpfr1_pb1==1 tpfr1b_pb1==1</p> <p>V1 \$neg</p> <p>M1 Ne peut pas être négatif. V2 self <= 30000</p> <p>M2 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL tpfr4_pb1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>
<p>D-VIIIb15. Ont-ils marqué les limites du terrain de ce ménage avec des piliers, des bornes ou d'autres matériaux?</p> <p>E tpfr1_pb1==1 tpfr1b_pb1==1</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr5_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-VIIIb16. En quelle année ce marquage a-t-il été réalisé?</p> <p>E tpfr5_pb1 == 1</p> <p>V1 \$yr1</p> <p>M1 Veuillez saisir une année valable. V2 \$yru</p> <p>M2 La date ne peut pas être dans le futur.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER tpfr5_yr_pb1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>
<p>D-VIIIb17. En quel mois ce marquage a-t-il été réalisé?</p> <p>E tpfr5_yr_pb1 > 0</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr5_mth_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Janvier</p> <p>02 <input type="radio"/> Février</p> <p>03 <input type="radio"/> Mars</p> <p>04 <input type="radio"/> Avril</p> <p>05 <input type="radio"/> Mai</p> <p>06 <input type="radio"/> Juin</p> <p>07 <input type="radio"/> Juillet</p> <p>08 <input type="radio"/> Août</p> <p>09 <input type="radio"/> Septembre</p> <p>10 <input type="radio"/> Octobre</p> <p>11 <input type="radio"/> Novembre</p> <p>12 <input type="radio"/> Décembre</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>
<p>D-VIIIb18. Ont-ils marqué les limites de la terre collective avec des piliers, des bornes ou d'autres matériaux?</p> <p>E tpfr0_pb1==1</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr5b_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-VIIIb19. En quelle année ce marquage a-t-il été réalisé?</p> <p>E tpfr5b_pb1 == 1</p> <p>V1 \$yr1</p> <p>M1 Veuillez saisir une année valable. V2 \$yru</p> <p>M2 La date ne peut pas être dans le futur.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER tpfr5b_yr_pb1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>

<p>D-VIIIb20. En quel mois ce marquage a-t-il été réalisé?</p> <p>E tpfr5b_yr_pb1 > 0</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr5b_mth_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Janvier</p> <p>02 <input type="radio"/> Février</p> <p>03 <input type="radio"/> Mars</p> <p>04 <input type="radio"/> Avril</p> <p>05 <input type="radio"/> Mai</p> <p>06 <input type="radio"/> Juin</p> <p>07 <input type="radio"/> Juillet</p> <p>08 <input type="radio"/> Août</p> <p>09 <input type="radio"/> Septembre</p> <p>10 <input type="radio"/> Octobre</p> <p>11 <input type="radio"/> Novembre</p> <p>12 <input type="radio"/> Décembre</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>
<p>D-VIIIb21. Quelqu'un de votre ménage était-il présent lors de la prise des mesures (levé topographique)?</p> <p>E tpfr1_pb1==1 tpfr1b_pb1==1</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr6_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-VIIIb22. Ceux qui ont les terrains voisins étaient-ils présents lors de la prise des mesures (levé topographique)?</p> <p>E tpfr1_pb1==1 tpfr1b_pb1==1</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr7_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui, tous</p> <p>02 <input type="radio"/> Oui, une partie d'entre eux</p> <p>03 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-VIIIb23. Y a-t-il eu des problèmes / contestations entre voisins à propos de ce terrain ou de ces terres collectives?</p> <p>E tpfr1_pb1==1 tpfr1b_pb1==1</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr8_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-VIIIb24. À quel sujet?</p> <p>I Sélectionner le conflit principal</p> <p>E tpfr8_pb1 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr9_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Contestation des limites du terrain / empiètement</p> <p>02 <input type="radio"/> Querelle entre des agriculteurs / éleveurs de bétail</p> <p>03 <input type="radio"/> Limites avec les propriétés de l'Etat</p> <p>04 <input type="radio"/> Contestation de l'héritage</p> <p>05 <input type="radio"/> Vente frauduleuse</p> <p>06 <input type="radio"/> Rupture de contrat</p> <p>07 <input type="radio"/> Autres contestations de droits de propriété</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre problème (à préciser)</p>
<p>D-VIIIb24x. Autre sujet</p> <p>E tpfr9_pb1==96</p>	<p>TEXT tpfr9x_pb1</p> <p>.....</p>

<p>D-VIIIb25. Ce problème a-t-il été résolu?</p> <p>E tpfr8_pb1 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr10_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-VIIIb26. Comment trouvez-vous la résolution de ce problème? Comme :</p> <p>I Lire les options.</p> <p>E tpfr10_pb1 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr11_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Satisfaisante</p> <p>02 <input type="radio"/> Pas satisfaisante</p> <p>03 <input type="radio"/> Ni l'un ni l'autre</p>
<p>D-VIIIb27. Quelle était la résolution de ce problème pour vous par rapport à la situation avant la prise des mesures de ce terrain? Vous avez:</p> <p>I Lire les options.</p> <p>E tpfr10_pb1 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr12_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Perdu le terrain entier</p> <p>02 <input type="radio"/> Perdu une partie du terrain</p> <p>03 <input type="radio"/> Gagné le terrain entier</p> <p>04 <input type="radio"/> Gagné une partie du terrain</p> <p>05 <input type="radio"/> Ni l'un ni l'autre</p>
<p>D-VIIIb28. Avez-vous vu affiché le plan parcellaire / plan foncier du village avec les terrains des personnes de ce village?</p> <p>E cid_pfr==1 && tpfr2_pb1==1</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr13_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-VIIIb29. Vos droits sur ce terrain ont-ils été pris en compte dans le plan parcellaire / plan foncier du village?</p> <p>E tpfr13_pb1 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr14_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-VIIIb30. Le présumé propriétaire ou administrateur de biens de ce terrain/cette terre inscrit au PFR est-il un membre de votre ménage?</p> <p>E cid_pfr==1</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr14b_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-VIIIb31. Qui dans votre ménage est inscrit comme propriétaire ou administrateur de biens de terrain/cette terre?</p> <p>E tpfr14b_pb1==1 && cid_pfr==1</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED tpfr14c_pb1</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION M1</p>
<p>D-VIIIb32. Quel est la relation du présumé propriétaire par rapport au chef de votre ménage?</p> <p>E tpfr14b_pb1==2 && cid_pfr==1</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr14d_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Parent</p> <p>02 <input type="radio"/> Beau-parent</p> <p>03 <input type="radio"/> Frère/soeur</p> <p>04 <input type="radio"/> Enfant</p> <p>05 <input type="radio"/> Grand-parent</p> <p>06 <input type="radio"/> Autre membre de la famille</p> <p>07 <input type="radio"/> Voisin</p> <p>08 <input type="radio"/> Président d'association ou de coopérative</p> <p>09 <input type="radio"/> Chef de terre</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>

<p>D-VIIIb32x. Autre relation</p> <p>E tpfr14d_pb1 == 96</p>	<p>TEXT</p> <p style="text-align: right;">tpfr14dx_pb1</p> <p>-----</p>
<p>STATIC TEXT</p> <p>E tpfr2_pb1==1 && cid_pfr==1</p> <p><i>Enquêteur, veuillez montrer la carte du plan parcellaire du PFR au répondant et demander au répondant d'identifier le terrain de son ménage sur cette carte.</i></p>	
<p>D-VIIIb33a. Est-ce que le répondant a pu identifier son terrain sur l'image?</p> <p>E tpfr2_pb1==1 && cid_pfr==1</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p style="text-align: right;">a_map_pfr1_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-VIIIb33b. Enquêteur, veuillez entrer le numéro d'identification indiqué en NOIR du terrain désigné par le répondant.</p> <p>E a_map_pfr1_pb1==1</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p style="text-align: right;">a_map_pfr2_pb1</p> <p>-----</p>

MODULES D-I - D-IX: TERRAINS AGRICOLES 2018 (BASELINE) / MODULE D-I: IDENTIFICATION DES TERRAINS DE 2018 / TERRAINS AGRICOLES DE 2018

MODULE D-VI: CONFLITS SUR LES TERRAINS

E ident_parcel1==1 && !ident_parcel3.ContainsAny(7, 8, 9)

STATIC TEXT

DIRE:

"Maintenant nous allons parler d'éventuels problèmes liés à ce terrain."

<p>D-VIb1. S'il vous plaît, dites-moi si, oui ou non, vous avez rencontré les problèmes suivants:</p> <p>V1 self.Missing.Length==0</p> <p>M1 Veuillez continuer jusqu'à ce que vous ayez répondu à toutes les questions.</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO</p> <p style="text-align: right;">con1_pb1</p> <p>01 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> Contestation des limites du terrain / empiètement</p> <p>02 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> Querelle entre des agriculteurs / éleveurs de bétail</p> <p>03 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> Limites avec les propriétés de l'Etat (y compris les réserves et forêts)</p> <p>04 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> Contestation de l'héritage</p> <p>05 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> Vente frauduleuse</p> <p>06 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> Rupture non-consensuelle de contrat</p> <p>07 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> Autres contestations des droits de propriété</p> <p>96 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> Autre problème / conflit (à préciser)</p>
<p>D-VIb1x. Autre problème</p> <p>E con1_pb1.Yes.Contains(96)</p>	<p>TEXT</p> <p style="text-align: right;">con1x_pb1</p> <p>-----</p>
<p>D-VIb2. Combien de problèmes avez-vous rencontré liés à ce terrain depuis Mai 2018?</p> <p>E con1_pb1.Yes.Length>=1</p> <p>V1 \$neg</p> <p>M1 Cette valeur ne peut pas être négative.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p style="text-align: right;">con1_a_pb1</p> <p>-----</p>

Roster: CONFLICTS FACED

generated by numeric question [con1_a_pb1](#)

N_conflict_pb1

<p>D-VIb3. En quelle année le problème %rostertitle% a-t-il éclaté?</p> <p>V1 self.InRange(2018,2022) self == -98</p> <p>M1 Veuillez saisir une année récente comprise entre 2018 à 2022</p>	<p>NUMERIC: INTEGER con9_pb1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>
<p>D-VIb4. Ce conflit a-t-il eu lieu:</p> <p>E tpfr1b_pb1==1 tpfr1_pb1==1</p>	<p>SINGLE-SELECT con9b_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Avant l'enregistrement de ce terrain</p> <p>02 <input type="radio"/> Pendant la démarcation de ce terrain</p> <p>03 <input type="radio"/> Pendant la prise des mesures de ce terrain</p> <p>04 <input type="radio"/> Après l'enregistrement de ce terrain</p>
<p>D-VIb5. Le problème %rostertitle% était de quel genre?</p>	<p>SINGLE-SELECT con10_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Contestation des limites du terrain / empiètement</p> <p>02 <input type="radio"/> Querelle entre des agriculteurs / éleveurs de bétail</p> <p>03 <input type="radio"/> Limites avec les propriétés de l'Etat</p> <p>04 <input type="radio"/> Contestation de l'héritage</p> <p>05 <input type="radio"/> Vente frauduleuse</p> <p>06 <input type="radio"/> Rupture de contrat</p> <p>07 <input type="radio"/> Autres contestations de droits de propriété</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre problème</p>
<p>D-VIb5x. Précisez autre</p> <p>E con10_pb1==96</p>	<p>TEXT con10x_pb1</p> <p>.....</p>

D-VIb6. Avec qui avez-vous eu ce problème / litige %rosteritle%?

- SINGLE-SELECT con11_a_pb1
- 00 Un membre du ménage
 - 01 Le propriétaire (hors du ménage)
 - 02 Une autre famille / un autre ménage
 - 03 Chef de famille (hors du ménage)
 - 04 Un autre membre de la famille (hors du ménage)
 - 05 Notable local (chef coutumier, chef de lignée, religieux, élu, etc.)
 - 06 Autre membre du village
 - 07 Un individu extérieur au village
 - 08 Groupement agricole / coopérative
 - 09 Une autorité administrative
 - 10 Une société/firme
 - 96 Autre

D-VIb6x. Précisez autre

E con11_a_pb1==96

TEXT con11_ax_pb1

.....

D-VIb7. Avec qui dans votre ménage avez-vous eu ce problème / litige %rosteritle%?

E con11_a_pb1 == 0

MULTI-SELECT: LINKED con11_b_pb1
SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION [M1](#)

D-VIb8. Ce problème %rosteritle% est-il réglé?

- SINGLE-SELECT con12_pb1
- 01 Oui
 - 02 Non

D-VIb9. Combien de mois ce problème %rosteritle% a-t-il duré avant d'être résolu?

NUMERIC: INTEGER con13_pb1

SPECIAL VALUES

-98 Ne sait pas

E con12_pb1 == 1

V1 self.InRange(0,44) || self == -98

M1 Veuillez saisir un nombre de mois valable. Le conflit n'a pas pu durer plus de trois ans et huit mois (44 mois) puisque la question est posée par rapport aux conflits qui ont éclaté depuis mai 2018.

D-VIb10. A qui vous êtes-vous adressé au début pour régler le problème %rostertitle%?

SINGLE-SELECT con14_pb1

- 01 Directement à la personne concernée/partie adverse
- 02 Chef(s) de famille
- 03 Autre membre de la famille
- 04 Chef de village
- 05 Chef traditionnel/religieux
- 06 Autres instances villageoises ou communales (SVGF, COGEF, conseil d'arrondissement)
- 07 La Mairie
- 08 Le tribunal
- 09 Les brigades (gendarmerie, police)
- 10 Personne
- 96 Autre (à préciser)

D-VIb11. Autre personne

E con14_pb1 == 96

TEXT con14x_pb1

.....

D-VIb12. Pourquoi avez-vous choisi cette personne / cette instance?

E con14_pb1 != 10

SINGLE-SELECT con15_pb1

- 01 Plus réactive
- 02 Facilement accessible
- 03 Mieux informée
- 04 Dicté par le protocole
- 05 Préférée ou conseillée
- 06 Moins coûteux
- 96 Autre

D-VIb12x. Précisez autre

E con15_pb1==96

TEXT con15x_pb1

.....

<p>D-VIb13. Qui a réglé ou qui est actuellement responsable du règlement de ce problème %rosteritle% ?</p>	<p>SINGLE-SELECT con16_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> La personne concernée / partie adverse</p> <p>02 <input type="radio"/> Chef(s) de famille</p> <p>03 <input type="radio"/> Autre membre de la famille</p> <p>04 <input type="radio"/> Chef de village</p> <p>05 <input type="radio"/> Chef traditionnel / religieux</p> <p>06 <input type="radio"/> Autres instances villageoises ou communales (SVGF, COGEF, conseil d'arrondissement)</p> <p>07 <input type="radio"/> La Mairie</p> <p>08 <input type="radio"/> Le tribunal</p> <p>09 <input type="radio"/> Les brigades (gendarmerie, police)</p> <p>10 <input type="radio"/> Personne</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre</p>
--	--

<p>D-VIb13x. Précisez autre</p> <p>E con16_pb1==96</p>	<p>TEXT con16x_pb1</p> <p>.....</p>
--	--

<p>D-VIb14. Avez-vous été satisfait avec la résolution de ce problème %rosteritle% ?</p> <p>E con12_pb1 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT con17_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
--	---

<p>D-VIb15. Combien le ménage a-t-il dépensé pour résoudre ce problème %rosteritle% ?</p> <p>I En milliers de FCFA</p> <p>V1 \$neg</p> <p>M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL con18_pb1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>
--	--

MODULES D-I - D-IX: TERRAINS AGRICOLES 2018 (BASELINE) / MODULE D-I: IDENTIFICATION DES TERRAINS DE 2018 / TERRAINS AGRICOLES DE 2018

MODULE D-IX: SÉCURITÉ FONCIÈRE

E ident_parcel1==1 && !ident_parcel13.ContainsAny(7, 8, 9)

<p>D-IXb1. Dans les 5 années à venir, le risque que vous perdiez des droits sur ce terrain vous semble-t-il:</p> <p>I Lire les options mais ne pas lire l'option "ne sait pas" !</p>	<p>SINGLE-SELECT tsec1_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Pas du tout probable</p> <p>02 <input type="radio"/> Peu probable</p> <p>03 <input type="radio"/> Plutôt probable</p> <p>04 <input type="radio"/> Très probable</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>
--	--

<p>D-IXb2. Pourquoi ce risque vous semble-t-il %tsec1_pb1%?</p> <p>I Réponse libre.</p> <p>E tsec1_pb1.InList(1,2,3,4)</p>	<p>TEXT tsec2_pb1</p> <p>.....</p>
--	---

<p>D-IXb3. Dans les 5 années à venir, le risque que vous perdiez une partie de ce terrain vous semble-t-il:</p> <p>I Lire les options mais ne pas lire l'option "ne sait pas" !</p>	<p>SINGLE-SELECT tsec1_b_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Pas du tout probable</p> <p>02 <input type="radio"/> Peu probable</p> <p>03 <input type="radio"/> Plutôt probable</p> <p>04 <input type="radio"/> Très probable</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>
<p>D-IXb4. Pourquoi ce risque vous semble-t-il %tsec1_b_pb1%?</p> <p>E tsec1_b_pb1.InList(1,2,3,4)</p>	<p>TEXT tsec2_b_pb1</p> <p>.....</p>
<p>D-IXb5. Qu'est-ce qui peut vous faire craindre la perte de votre terrain?</p>	<p>SINGLE-SELECT tsec3_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Réallocation du terrain / champ à quelqu'un d'autre</p> <p>02 <input type="radio"/> Occupation du terrain par quelqu'un d'autre</p> <p>03 <input type="radio"/> Empiètement</p> <p>04 <input type="radio"/> Risque de conflit</p> <p>05 <input type="radio"/> Perte de titre foncier</p> <p>06 <input type="radio"/> Perte de l'attestation de détention coutumière</p> <p>07 <input type="radio"/> Perte d'autre document (administratif ou non-administratif)</p> <p>08 <input type="radio"/> Rien</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>
<p>D-IXb5x. Autre action</p> <p>E tsec3_pb1 == 96</p>	<p>TEXT tsec3x_pb1</p> <p>.....</p>
<p>STATIC TEXT</p> <p>E tsec3_pb1!=8</p> <p>DIRE: <i>"Qui, pensez-vous, pourrait récupérer votre terrain si vous ne le sécurisez pas?" Enquêteur: Lisez les options suivantes.</i></p>	
<p>D-IXb6. Migrants</p> <p>E tsec3_pb1!=8</p>	<p>SINGLE-SELECT tsec4_a_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-IXb7. Voisins (non-migrants)</p> <p>E tsec3_pb1!=8</p>	<p>SINGLE-SELECT tsec4_b_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-IXb8. Gouvernement</p> <p>E tsec3_pb1!=8</p>	<p>SINGLE-SELECT tsec4_c_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

<p>D-IXb9. Mairie</p> <p>E tsec3_pb1!=8</p>	<p>SINGLE-SELECT tsec4_d_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-IXb10. Chef du village / quartier</p> <p>E tsec3_pb1!=8</p>	<p>SINGLE-SELECT tsec4_e_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-IXb11. Chef de terre</p> <p>E tsec3_pb1!=8</p>	<p>SINGLE-SELECT tsec4_f_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-IXb12. Chef traditionnel / religieux</p> <p>E tsec3_pb1!=8</p>	<p>SINGLE-SELECT tsec4_g_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-IXb13. SVGF</p> <p>E tsec3_pb1!=8</p>	<p>SINGLE-SELECT tsec4_h_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-IXb14. Association / ONG</p> <p>E tsec3_pb1!=8</p>	<p>SINGLE-SELECT tsec4_i_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-IXb15. Autres (à préciser)</p> <p>E tsec3_pb1!=8</p>	<p>SINGLE-SELECT tsec4_j_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-IXb15x. Spécifier qui d'autre</p> <p>E tsec4_j_pb1 == 1</p>	<p>TEXT tsec4_jx_pb1</p> <p>.....</p>
<p>D-IXb16. Sur ce terrain, des membres hors de ce ménage, prélèvent-ils de temps en temps des produits tels que le bois de chauffe, feuilles, racines, eau, fourrage, etc.?</p>	<p>SINGLE-SELECT tsec5_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-IXb17. De quels produits s'agit-il?</p> <p>E tsec5_pb1 == 1</p>	<p>MULTI-SELECT tsec6_pb1</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Noix de karité</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Noix de cajou / pommes de cajou</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Fruits du néré</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Fruits du baobab</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Autres fruits des arbres</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Bois de chauffe</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Feuilles, raciness</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Eau</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Fourrage</p> <p>96 <input type="checkbox"/> Autre</p>

<p>D-IXb17x. Précisez autre</p> <p>E tsec6_pb1.Contains(96)</p>	<p>TEXT</p> <p>tsec6x_pb1</p> <p>.....</p>
<p>D-IXb18. Qui dans le ménage à répondu aux questions sur ce terrain?</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION M1</p> <p>respondent_id_parce1_pb1</p>

MODULE F-1 TO F-3: PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018

E \$consent

MODULE F-1 TO F-3: PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018

Roster: PRODUCTION GRANDE SAISON

generated by numeric question [aplots_b1](#)

agri_b1

MODULE F-1 TO F-3: PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018 / PRODUCTION GRANDE SAISON

MODULE F-1: PRODUCTION GRANDE SAISON

<p>F-1b1. Avez-vous cultivé sur ce terrain lors de l'année 2021?</p> <p>V1 tac1_pb1==1 && cgrs0_a_pb1==1 tac1_pb1==2 && cgrs0_a_pb1==1 tac1_pb1==null</p> <p>M1 Incohérence: vous aviez déclaré que l'utilisation principale de ce terrain était la culture agricole.</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs0_a_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>F-1b2. Avez-vous cultivé des cultures saisonnières sur ce terrain lors de la dernière contre-saison (Octobre 2020-Avril 2021)?</p> <p>E cgrs0_a_pb1==1</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs0_b_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

STATIC TEXT

E cgrs0_a_pb1==1

*Maintenant je vais vous poser des questions sur la production agricole sur ce terrain et sur toutes les cultures cultivées sur ce terrain au cours de l'année 2021.
Si ce terrain est divisé en plusieurs parcelles, j'aimerais bien interroger, si possible, la personne qui prend principalement les décisions pour cette parcelle.*

<p>F-1b3. En combien de parcelles de culture/champs ce terrain est-il subdivisé?</p> <p>I Un champ est une partie du terrain où une seule culture ou plusieurs cultures en association sont cultivées.</p> <p>E cgrs0_a_pb1==1</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs1_pb1</p> <p>-----</p>
--	---

STATIC TEXT

E tot_field_ha_pb1 > size_a_trim

V1 tot_field_ha_pb1 <= size_a_trim

Vous aviez déclaré que le terrain avait une superficie totale de : %size_a_trim% HA

La somme des superficies des subdivisions est de %tot_field_ha_pb1% HA.

Veillez préciser les superficies.

<p>VARIABLE</p> <p>fields_b1.Select(t=>t.area_field_pb1).sum()</p>	<p>DOUBLE tot_field_ha_pb1</p>
---	---

MODULE F-1 TO F-3: PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018 / PRODUCTION GRANDE SAISON / MODULE F-1: PRODUCTION GRANDE SAISON

Roster: PRODUCTION AGRICOLE SUR PARCELLE –

generated by numeric question [cgrs1_pb1](#)

fields_b1

<p>F-1b4. Quelle est la superficie de cette parcelle de culture? METTRE QUANTITÉ</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL cgrs1_a_pb1</p> <p>-----</p>
---	---

<p>F-1b5. Quelle est la superficie de cette parcelle de culture? METTRE CODE UNITÉ</p> <p>E cgrs1_a_pb1 > 0 V1 area_field_pb1 <= tot_field_ha_pb1 M1 Erreur! Ne peut être supérieur à la superficie total de la parcelle</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs1_b_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Hectares 02 <input type="radio"/> Mètres carrés 03 <input type="radio"/> Corde</p>
<p>VARIABLE cgrs1_a_pb1*AreaConv[(int)cgrs1_b_pb1].factor</p>	<p>DOUBLE area_field_pb1</p>
<p>F-1b6. Quel est le mode de gestion de cette parcelle?</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs1_c_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Individuelle/Entre membres du ménage 02 <input type="radio"/> En groupement/ cooperative</p>
<p>F-1b7. Qui dans votre ménage décide des activités culturales sur cette parcelle?</p>	<p>MULTI-SELECT: ORDERED, LINKED SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION M1 cgrs1_d_pb1</p>
<p>F-1b8. Y avait-il une ou plusieurs cultures saisonnières sur cette parcelle lors de la dernière grande saison pluvieuse (de mai à septembre 2021)?</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs2_a_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>F-1b9. Y avait-il une ou plusieurs cultures pérennes (e.g., anacardier, manguier) sur cette parcelle?</p> <p>V1 cgrs0_a_pb1==1 && cgrs2_a_pb1==1 cgrs0_a_pb1==1 && cgrs2_b_pb1==1 M1 Il devrait y avoir des cultures saisonnières et/ou pérennes sur ce champ si cultivé en 2021.</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs2_b_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>

MODULE F-1 TO F-3: PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018 / PRODUCTION GRANDE SAISON / MODULE F-1: PRODUCTION GRANDE SAISON / PRODUCTION AGRICOLE SUR PARCELLE -
F-1A: PRODUCTION SAISONNIÈRE

E cgrs2_a_pb1==1

<p>F-1Ab1. Sur cette parcelle de culture/champ y a-t-il une seule culture saisonnière (monoculture)?</p> <p>V1 se1f>=1 se1f<=2 M1 Enquêteur, si le répondant déclare plus de 02 cultures, prière marquer 02 cultures.</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs3_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>F-1Ab2. Quel était le mode d'association culturale sur cette parcelle?</p> <p>I Veuillez montrer le croquis des associations culturales au répondant. E cgrs3_pb1==2</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs3_d_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Cultures en espacement des rangs 02 <input type="radio"/> Semis à la volée 03 <input type="radio"/> Cultures groupées 04 <input type="radio"/> L'une après l'autre 96 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>F-1Ab2x. Précisez le mode d'association culturale</p> <p>E cgrs3_d_pb1==96</p>	<p>TEXT cgrs3_dx_pb1</p> <p>.....</p>

E cgrs3_pb1==2

Enquêteur : Bien vouloir prendre les informations de la première culture saisonnière dominante en premier lieu. Ensuite vous prendrez celle de la seconde culture dominante si cette parcelle a plusieurs cultures

<p>F-1Ab3. Quelle était la première culture saisonnière dominante sur cette parcelle lors de la dernière grande saison pluvieuse?</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs4_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Maïs à cycle long</p> <p>27 <input type="radio"/> Maïs à cycle court</p> <p>02 <input type="radio"/> Sorgho / mil</p> <p>03 <input type="radio"/> Petit mil</p> <p>04 <input type="radio"/> Riz</p> <p>06 <input type="radio"/> Niébé / haricot</p> <p>07 <input type="radio"/> Arachide</p> <p>08 <input type="radio"/> Voandzou</p> <p>09 <input type="radio"/> Soja</p> <p>10 <input type="radio"/> Manioc</p> <p>11 <input type="radio"/> Igname</p> <p>14 <input type="radio"/> Légumes</p> <p>19 <input type="radio"/> Coton</p> <p>96 <input type="radio"/> Autres cultures saisonnières</p>
<p>F-1Ab3x. Précisez autre</p> <p>E cgrs4_pb1 == 96</p>	<p>TEXT cgrs4x_pb1</p> <p>.....</p>
<p>F-1Ab4. Quelle superficie de la parcelle occupait cette culture (en %)?</p> <p>I en %</p> <p>E cgrs4_pb1!=27</p> <p>V1 self.InRange(1,100)</p> <p>M1 Valeur de pourcentage doit être compris entre 1 et 100</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs4_a_pb1</p> <p>-----</p>
<p>F-1Ab5. Quelle superficie de la parcelle occupait cette culture (en %) lors du premier cycle?</p> <p>I en %</p> <p>E cgrs4_pb1==27</p> <p>V1 self.InRange(1,100)</p> <p>M1 Valeur de pourcentage doit être compris entre 1 et 100</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs4_b_pb1</p> <p>-----</p>
<p>F-1Ab6. Quelle superficie de la parcelle occupait cette culture (en %) lors du deuxième cycle?</p> <p>I en %</p> <p>E cgrs4_pb1==27</p> <p>V1 self.InRange(1,100)</p> <p>M1 Valeur de pourcentage doit être compris entre 1 et 100</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs4_c_pb1</p> <p>-----</p>

<p>F-1Ab7. Quelle était la deuxième culture saisonnière dominante sur cette parcelle lors de la dernière grande saison pluvieuse?</p> <p>E cgrs3_pb1 == 2 V1 self != cgrs4_pb1 self==96 M1 Cette culture a déjà été choisie comme première culture dominante.</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs5_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Maïs à cycle long 27 <input type="radio"/> Maïs à cycle court 02 <input type="radio"/> Sorgho / mil 03 <input type="radio"/> Petit mil 04 <input type="radio"/> Riz 06 <input type="radio"/> Niébé / haricot 07 <input type="radio"/> Arachide 08 <input type="radio"/> Voandzou 09 <input type="radio"/> Soja 10 <input type="radio"/> Manioc 11 <input type="radio"/> Igname 14 <input type="radio"/> Légumes 19 <input type="radio"/> Coton 96 <input type="radio"/> Autres cultures saisonnières</p>
<p>F-1Ab7x. Précisez autre</p> <p>E cgrs5_pb1 == 96</p>	<p>TEXT cgrs5x_pb1</p> <p>.....</p>
<p>F-1Ab8. Quelle superficie de la parcelle occupait cette culture (en %)?</p> <p>I en % E cgrs3_pb1 == 2 && cgrs5_pb1!=27 V1 self.InRange(0,100) M1 Valeur de pourcentage doit être compris entre 0 et 100 V2 cgrs4_pb1!=27 && cgrs3_d_pb1==3 && cgrs5_a_pb1+cgrs4_a_pb1<=100 cgrs4_pb1!=27 && cgrs3_d_pb1!=3 && cgrs5_a_pb1+cgrs4_a_pb1<=200 cgrs4_pb1==27 && cgrs4_b_pb1+cgrs4_c_pb1+cgrs5_pb1<=300 M2 La somme des superficies doit être inférieur ou égale à 100</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs5_a_pb1</p> <p>-----</p>
<p>F-1Ab9. Quelle superficie de la parcelle occupait cette culture (en %) lors du premier cycle?</p> <p>I en % E cgrs3_pb1 == 2 && cgrs5_pb1==27 V1 self.InRange(0,100) M1 Valeur de pourcentage doit être compris entre 0 et 100</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs5_b_pb1</p> <p>-----</p>
<p>F-1Ab10. Quelle superficie de la parcelle occupait cette culture (en %) lors du deuxième cycle?</p> <p>I en % E cgrs3_pb1 == 2 && cgrs5_pb1==27 V1 self.InRange(0,100) M1 Valeur de pourcentage doit être compris entre 0 et 100</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs5_c_pb1</p> <p>-----</p>
<p>F-1Ab11a. Quelle est la quantité de la première culture saisonnière dominante récoltée dans la dernière saison pluvieuse? METTRE QUANTITÉ</p> <p>V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif. W2 self != 0 M2 Vérifiez que la quantité récoltée est bien zéro.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL cgrs6_a_pb1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas</p>

<p>F-1Ab11b. Quelle était la quantité de %cgrs4_pb1% récoltée lors de la dernière saison pluvieuse ?</p> <p>METTRE CODE UNITÉ</p> <p>I Enquêteur, veuillez montrer les photos d'unités de mesure au répondant</p> <p>E cgrs6_a_pb1 > 0</p> <p>V1 cgrs6_b_pb1.InList(1, 5) && lu_crops[(int)cgrs4_pb1].min_yield <= yield_p_kg_pb1 cgrs6_b_pb1!=1 && cgrs6_b_pb1 !=5</p> <p>M1 Attention. Le rendement (Récolte par HA sur cette parcelle) est trop bas. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 cgrs6_b_pb1.InList(1, 5) && yield_p_kg_pb1 <= lu_crops[(int)cgrs4_pb1].max_yield cgrs6_b_pb1!=1 && cgrs6_b_pb1 !=5</p> <p>M2 Attention. Le rendement (Récolte par HA sur cette parcelle) est trop élevé. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs6_b_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg</p> <p>02 <input type="radio"/> Sac</p> <p>03 <input type="radio"/> Bol</p> <p>04 <input type="radio"/> Bassine</p> <p>05 <input type="radio"/> Tonne</p>
<p>F-1Ab11c. Combien de kg contient le sac/bol/bassine?</p> <p>E cgrs6_b_pb1.InRange(2,4)</p> <p>V1 cgrs6_b_pb1.InList(2, 3, 4) && yield_p_kg_pb1>=lu_crops[(int)cgrs4_pb1].min_yield</p> <p>M1 Attention. Le rendement (Récolte par HA sur cette parcelle) est trop bas. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 cgrs6_a_pb1.InList(2, 3, 4) && yield_p_kg_pb1<=lu_crops[(int)cgrs4_pb1].max_yield</p> <p>M2 Attention. Le rendement (Récolte par HA sur cette parcelle) est trop élevé. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs6_bx_pb1</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE (cgrs4_b_pb1+cgrs4_c_pb1)</p>	<p>DOUBLE share_short_maize_pb1</p>
<p>VARIABLE cgrs4_pb1!=27 ? area_field_pb1 * cgrs4_a_pb1/100 : area_field_pb1 * (cgrs4_b_pb1+cgrs4_c_pb1)/100</p>	<p>DOUBLE area_crop_pb1</p>
<p>VARIABLE (cgrs6_b_pb1.InList(1,5) ? cgrs6_a_pb1*weightConv[(int)cgrs6_b_pb1].factor : cgrs6_a_pb1*cgrs6_bx_pb1) //Regular conversion</p>	<p>DOUBLE harvest_kg_pb1</p>
<p>VARIABLE cgrs6_a_pb1>0? harvest_kg_pb1 / area_crop_pb1 : null</p>	<p>DOUBLE yield_p_kg_pb1</p>
<p>STATIC TEXT</p> <p><i>Superficie parcelle HA: %size_a_trim%</i></p> <p><i>Superficie cultivé HA (%cgrs4_pb1%): %area_crop_pb1%</i></p> <p><i>Pourcentage de %cgrs4_pb1% : %cgrs4_a_pb1% / %share_short_maize_pb1%</i></p> <p><i>Quantité récoltée KG (%cgrs4_pb1%): %harvest_kg_pb1%</i></p> <p><i>Rendement en KG par hectare (%cgrs4_pb1%): %yield_p_kg_pb1%</i></p>	
<p>F-1Ab12. Qui dans votre ménage a décidé de l'utilisation de la récolte de %cgrs4_pb1% pendant la campagne agricole 2020/2021?</p> <p>I Sélectionner jusqu'à deux membres du ménage</p>	<p>MULTI-SELECT: ORDERED, LINKED cgrs6_c_pb1 SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION M1</p>
<p>F-1Ab13. Avez-vous vendu et/ou troqué une partie de la récolte de %cgrs4_pb1%?</p> <p>E cgrs6_a_pb1 != 0</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs7_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

<p>F-1Ab14. Quelle quantité issue de cette récolte de %cgrs4_pb1% (dernière saison pluvieuse) av ez-vous vendu et / ou troqué? METTRE QUANTITÉ</p> <p>E cgrs7_pb1 == 1 V1 \$po M1 La réponse doit être supérieure à zéro.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL cgrs7_a_pb1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas</p>
<p>F-1Ab15. Quelle quantité issue de cette récolte de %cgrs4_pb1% (dernière saison pluvieuse) av ez-vous vendu et / ou troqué? METTRE CODE UNITÉ</p> <p>I Enquêteur, veuillez montrer les photos d'unités de mesure au répondant E cgrs7_a_pb1 > 0 V1 cgrs7_b_pb1.InList(1, 5) && harvest_sold_kg_pb1 <= harvest_st_kg_pb1 self== -98 cgrs6_a_pb1 == -98 cgrs7_b_pb1.InRange(2,4) M1 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs7_b_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg 02 <input type="radio"/> Sac 03 <input type="radio"/> Bol 04 <input type="radio"/> Bassine 05 <input type="radio"/> Tonne</p>
<p>F-1Ab16. Combien de kg contient le sac/bol/bassine? METTRE QUANTITÉ</p> <p>E cgrs7_b_pb1.InRange(2,4) V1 harvest_sold_kg_pb1 <= harvest_kg_pb1 self== -98 cgrs6_a_pb1 == -98 M1 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs7_bx_pb1</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE (cgrs7_b_pb1.InList(1,5) ? cgrs7_a_pb1*weightConv[(int)cgrs7_b_pb1].factor : cgrs7_a_pb1*cgrs7_bx_pb1) //Regular conversion</p>	<p>DOUBLE harvest_sold_kg_pb1</p>
<p>F-1Ab17. Si vous avez vendu et/ou troqué, quel est le prix en FCFA/unité? METTRE MONTANT</p> <p>I En FCFA. E cgrs7_a_pb1 > 0 V1 \$po M1 La réponse doit être supérieure à zéro. V2 \$div M2 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier. W3 IsAnswered(cgrs8_b_pb1) ? lu_price[(int)cgrs4_pb1].min_unit_price <= price_kg_pb1 : true M3 Attention. Le montant renseigné est trop bas. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs8_a_pb1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas</p>
<p>F-1Ab18. Si vous avez vendu et/ou troqué, quel est le prix en FCFA/unité? METTRE CODE UNITÉ</p> <p>I Enquêteur, veuillez montrer les photos d'unités de mesure au répondant E cgrs8_a_pb1 > 0</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs8_b_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg 02 <input type="radio"/> Sac 03 <input type="radio"/> Bol 04 <input type="radio"/> Bassine 05 <input type="radio"/> Tonne</p>
<p>F-1Ab19. Combien de kg contient le sac/bol/bassine? METTRE QUANTITÉ</p> <p>E cgrs8_b_pb1.InRange(2,4)</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs8_bx_pb1</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE (cgrs8_b_pb1.InList(1,5) ? cgrs8_a_pb1*weightConv[(int)cgrs8_b_pb1].factor : cgrs8_a_pb1/cgrs8_bx_pb1) //Regular conversion</p>	<p>DOUBLE price_kg_pb1</p>

STATIC TEXT

E IsAnswered(cgrs8_b_pb1)
V1 price_kg_pb1 <= 1u_price[(int)cgrs4_pb1].max_unit_price
M1 Attention. Le montant renseigné est trop élevé. Veuillez vérifier.
V2 price_kg_pb1 >= 1u_price[(int)cgrs4_pb1].min_unit_price
M2 Attention. Le montant renseigné est trop bas. Veuillez vérifier.
Prix par KG : %price_kg_pb1%

<p>F-1Ab20. Avez -vous vendu cette quantité individuellement ou en groupement / cooperative?</p> <p>E cgrs1_c_pb1==2 && cgrs7_pb1==1</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs8_d_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Individuellement/Avec d'autres membres du ménage</p> <p>02 <input type="radio"/> En groupement/ cooperative</p> <p>03 <input type="radio"/> Les deux</p>
<p>F-1Ab21. Quel pourcentage de cette vente a été reçu par votre ménage?</p> <p>E cgrs8_d_pb1==2 cgrs8_d_pb1==3 V1 self.InRange(0,100) M1 Valeur de pourcentage doit être compris entre 0 et 100</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs8_e_pb1</p> <p>-----</p>
<p>F-1Ab22. Qui dans votre ménage a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes de la première culture saisonnière dominante?</p> <p>I Sélectionner jusqu'à deux membres du ménage E cgrs7_pb1==1</p>	<p>MULTI-SELECT: ORDERED, LINKED cgrs8_c_pb1 SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION M1</p>
<p>F-1Ab23. Si vous deviez vendre cette récolte de %cgrs4_pb1% pour la dernière grande saison (2021), combien en auriez-vous tiré au total?</p> <p>I En milliers de FCFA. E cgrs7_pb1 == 2 cgrs8_a_pb1 < 0 V1 \$po M1 Le montant doit être supérieur à 0</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL cgrs9_pb1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>
<p>F-1Ab24. Avez-vous consommé une partie de la récolte de %cgrs4_pb1%?</p> <p>E cgrs6_a_pb1 != 0</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs10_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>F-1Ab25. Quelle quantité issue de la récolte de %cgrs4_pb1% a été consommée (y compris don) par votre ménage? METTRE QUANTITÉ</p> <p>E cgrs10_pb1 == 1 V1 \$po M1 La réponse doit être supérieure à zéro.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL cgrs11_a_pb1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>
<p>F-1Ab26. Quelle quantité issue de la récolte de %cgrs4_pb1% a été consommée (y compris don) par votre ménage ? METTRE CODE UNITÉ</p> <p>I Enquêteur, veuillez montrer les photos d'unités de mesure au répondant E cgrs11_a_pb1 > 0 V1 cgrs11_b_pb1.InList(1, 5) && harvest_consumed_kg_pb1 <= harvest_kg_pb1 self== -98 cgrs6_a_pb1 == -98 cgrs11_b_pb1.InRange(2,4) M1 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs11_b_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg</p> <p>02 <input type="radio"/> Sac</p> <p>03 <input type="radio"/> Bol</p> <p>04 <input type="radio"/> Bassine</p> <p>05 <input type="radio"/> Tonne</p>

<p>F-1Ab27. Combien de kg contient le sac/bol/bas sine?</p> <p>E cgrs11_b_pb1.InRange(2,4)</p> <p>V1 harvest_consumed_kg_pb1 <= harvest_kg_pb1 self== -98 cgrs6_a_pb1 == -98</p> <p>M1 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs11_bx_pb1</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE</p> <p>(cgrs11_b_pb1.InList(1,5) ? cgrs11_a_pb1*weightConv[(int)cgrs11_b_pb1].factor : cgrs11_a_pb1*cgrs11_bx_pb1) //Regular conversion</p>	<p>DOUBLE harvest_consumed_kg_pb1</p>
<p>F-1Ab28. Avez-vous stocké une partie de la récolte de %cgrs4_pb1%?</p> <p>E cgrs6_a_pb1 != 0</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs12_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>F-1Ab29. Quelle quantité de la récolte a été stockée?</p> <p>METTRE QUANTITÉ</p> <p>E cgrs12_pb1 == 1</p> <p>V1 \$po</p> <p>M1 La réponse doit être supérieure à zéro.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL cgrs13_a_pb1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>
<p>F-1Ab30. Quelle quantité de la récolte a été stockée?</p> <p>METTRE CODE UNITÉ</p> <p>I Enquêteur, veuillez montrer les photos d'unités de mesure au répondant</p> <p>E cgrs13_a_pb1 > 0</p> <p>V1 cgrs13_b_pb1.InList(1, 5) && harvest_stored_kg_pb1 <= harvest_kg_pb1 self== -98 cgrs6_a_pb1 == -98 cgrs13_b_pb1.InRange(2,4)</p> <p>M1 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs13_b_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg</p> <p>02 <input type="radio"/> Sac</p> <p>03 <input type="radio"/> Bol</p> <p>04 <input type="radio"/> Bassine</p> <p>05 <input type="radio"/> Tonne</p>
<p>F-1Ab31. Combien de kg contient le sac/bol/bas sine?</p> <p>E cgrs13_b_pb1.InRange(2,4)</p> <p>V1 harvest_stored_kg_pb1 <= harvest_kg_pb1 self== -98 cgrs6_a_pb1 == -98</p> <p>M1 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs13_bx_pb1</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE</p> <p>(cgrs13_b_pb1.InList(1,5) ? cgrs13_a_pb1*weightConv[(int)cgrs13_b_pb1].factor : cgrs13_a_pb1*cgrs13_bx_pb1) //Regular conversion</p>	<p>DOUBLE harvest_stored_kg_pb1</p>
<p>F-1Ab32. Avez-vous perdu une partie de la récolte de %cgrs4_pb1% à cause des inondations, de s rongeurs, des incendies, de la pourriture, etc. ?</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs14_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>F-1Ab33. Quelle quantité de la récolte a été perdue?</p> <p>METTRE QUANTITÉ</p> <p>E cgrs14_pb1 == 1</p> <p>V1 \$po</p> <p>M1 Doit être supérieur à zéro.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL cgrs15_a_pb1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>

<p>F-1Ab34. Quelle quantité de la récolte a été perdue? METTRE CODE UNITÉ</p> <p>I Enquêteur, veuillez montrer les photos d'unités de mesure au répondant E cgrs15_a_pb1 > 0 V1 cgrs15_b_pb1.InList(1, 5) && harvest_lost_kg_pb1 <= harvest_kg_pb1 self==98 cgrs6_a_pb1 ==98 cgrs15_b_pb1.InRange(2,4) M1 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs15_b_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg 02 <input type="radio"/> Sac 03 <input type="radio"/> Bol 04 <input type="radio"/> Bassine 05 <input type="radio"/> Tonne</p>
<p>F-1Ab35. Combien de kg contient le sac/bol/bassine?</p> <p>E cgrs15_b_pb1.InRange(2,4) V1 harvest_lost_kg_pb1 <= harvest_kg_pb1 self==98 cgrs6_a_pb1==98 M1 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs15_bx_pb1</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE (cgrs15_b_pb1.InList(1,5) ? cgrs15_a_pb1*weightConv[(int)cgrs15_b_pb1].factor : cgrs15_a_pb1*cgrs15_bx_pb1) //Regular conversion</p>	<p>DOUBLE harvest_lost_kg_pb1</p>
<p>F-1Ab36. Une partie de la récolte est-elle revenue aux autres ménages membres du groupement/coopérative?</p> <p>E cgrs1_c_pb1==2</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs16_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>F-1Ab37a. Quelle quantité de la récolte a été allouée aux autres ménages membres du groupement/coopérative? METTRE QUANTITÉ</p> <p>E cgrs16_pb1==1 V1 \$po M1 Doit être supérieur à zéro.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs16_a_pb1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas</p>
<p>F-1Ab37b. Quelle quantité de la récolte a été allouée aux autres ménages membres du groupement/coopérative ? METTRE CODE UNITÉ</p> <p>I Enquêteur, veuillez montrer les photos d'unités de mesure au répondant E cgrs16_a_pb1>0 V1 cgrs16_b_pb1.InList(1, 5) && harvest_distributed_kg_pb1 <= harvest_kg_pb1 self==98 cgrs6_a_pb1 ==98 cgrs16_b_pb1.InRange(2,4) M1 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs16_b_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg 02 <input type="radio"/> Sac 03 <input type="radio"/> Bol 04 <input type="radio"/> Bassine 05 <input type="radio"/> Tonne</p>
<p>F-1Ab37c. Combien de kg contient le sac/bol/bassine?</p> <p>E cgrs16_b_pb1.InRange(2,4) V1 harvest_distributed_kg_pb1 <= harvest_kg_pb1 self==98 cgrs6_a_pb1 ==98 M1 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs16_bx_pb1</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE (cgrs16_b_pb1.InList(1,5) ? cgrs16_a_pb1*weightConv[(int)cgrs16_b_pb1].factor : cgrs16_a_pb1*cgrs16_bx_pb1) //Regular conversion</p>	<p>DOUBLE harvest_distributed_kg_pb1</p>
<p>VARIABLE new[]{harvest_sold_kg_pb1, harvest_consumed_kg_pb1, harvest_stored_kg_pb1, harvest_distributed_kg_pb1}.Sum()</p>	<p>DOUBLE harvest_use_pb1</p>

STATIC TEXT

E harvest_kg_pb1!=null && harvest_use_pb1!=null

V1 harvest_use_pb1 <= harvest_kg_pb1

M1 Erreur. La quantité totale utilisée est supérieure à la quantité totale récoltée. Veuillez corriger.

V2 harvest_use_pb1 == harvest_kg_pb1

M2 Attention. La quantité totale utilisée n'est pas égale à la quantité totale récoltée. Veuillez vérifier que les informations saisies sont correctes.

La quantité totale de %cgrs4_pb1% récoltée est de : %harvest_kg_pb1% kg

=====
La quantité totale de %cgrs4_pb1% vendue est de : %harvest_sold_kg_pb1% kg

La quantité totale de %cgrs4_pb1% consommée est de : %harvest_consumed_kg_pb1% kg

La quantité totale de %cgrs4_pb1% stockée est de : %harvest_stored_kg_pb1% kg

La quantité totale de %cgrs4_pb1% perdue est : %harvest_lost_kg_pb1% kg

La quantité totale de %cgrs4_pb1% distribué est de : %harvest_distributed_kg_pb1% kg

=====
La quantité totale de %cgrs4_pb1% utilisée est de : %harvest_use_pb1% kg

<p>F-1Ab38a. Lors de la dernière grande saison pluvieuse, quelle est la quantité de semences utilisées sur cette parcelle pour la première culture saisonnière dominante? METTRE QUANTITÉ</p> <p>E cgrs2_a_pb1==1 V1 \$neg M1 Ne peut être négative</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cint3_a_c1_pb1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>
<p>F-1Ab38b. Lors de la dernière grande saison pluvieuse, quelle est la quantité de semences utilisées sur cette parcelle pour la première culture saisonnière dominante? METTRE CODE UNITÉ</p> <p>E cint3_a_c1_pb1 > 0</p>	<p>SINGLE-SELECT cint3_b_c1_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg</p> <p>02 <input type="radio"/> Plants</p>
<p>F-1Ab39. Avez-vous acheté des semences pour la première culture saisonnière dominante lors de la dernière grande saison pluvieuse?</p> <p>E cint3_a_c1_pb1 != 0 && IsAnswered(cint3_a_c1_pb1)</p>	<p>SINGLE-SELECT cint4_c1_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>F-1Ab40. Au total, quelle a été votre dépense en semences pour la première culture saisonnière dominante lors de la dernière grande saison pluvieuse pour cette parcelle?</p> <p>I En milliers de FCFA. E cint4_c1_pb1 == 1 V1 \$po M1 Doit être supérieur à zéro.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cint5_c1_pb1</p> <p>-----</p>
<p>F-1Ab41. Lors de la dernière grande saison pluvieuse, avez-vous utilisé une variété améliorée pour la première culture saisonnière dominante sur cette parcelle?</p> <p>E cint3_a_c1_pb1 != 0 && IsAnswered(cint3_a_c1_pb1) && cgrs2_a_pb1==1</p>	<p>SINGLE-SELECT cint6_c1_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>F-1Ab41x. De quelle variété s'agit-il?</p> <p>E cint6_c1_pb1 == 1</p>	<p>TEXT cint7_c1_pb1</p> <p>-----</p>

<p>F-1Ab42. Pourquoi avez-vous décidé d'investir dans une variété améliorée?</p> <p>E cint6_c1_pb1 == 1</p>	<p>TEXT cint8_c1_pb1</p> <p>-----</p>
<p>F-1Ab43a. Nous allons maintenant vous poser des questions sur la récolte de la deuxième culture saisonnière dominante %cgrs5_pb1%. Quelle était la quantité récoltée de %cgrs5_pb1% durant la dernière grande saison pluvieuse? METTRE QUANTITÉ</p> <p>E cgrs3_pb1 == 2 V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif. W2 self!=0 M2 Attention, vérifiez que la récolte est bien zéro.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL cgrs17_a_pb1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas</p>
<p>F-1Ab43b. Quelle était la quantité de %cgrs5_pb1% récoltée durant la dernière grande saison pluvieuse? METTRE CODE UNITÉ</p> <p>E cgrs17_a_pb1 > 0 V1 cgrs17_b_pb1.InList(1,5) && lu_crops[(int)cgrs5_pb1].min_yield <= yield_p_kg2_pb1 cgrs17_b_pb1.InRange(2, 4) M1 Attention. Le rendement (Récolte par HA sur cette parcelle) est trop bas. Veuillez vérifier. V2 cgrs17_b_pb1.InList(1, 5) && yield_p_kg2_pb1 <= lu_crops[(int)cgrs5_pb1].max_yield cgrs17_b_pb1.InRange(2, 4) M2 Attention. Le rendement (Récolte par HA sur cette parcelle) est trop élevé. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs17_b_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg 02 <input type="radio"/> Sac 03 <input type="radio"/> Bol 04 <input type="radio"/> Bassine 05 <input type="radio"/> Tonne</p>
<p>F-1Ab43c. Combien de kg contient le sac/bol/bassine?</p> <p>E cgrs17_b_pb1.InRange(2,4) W1 harvest_kg2_pb1 <= harvest_kg_pb1 M1 La quantité récoltée ne devrait pas être supérieure à celle de la récolte principale. V2 lu_crops[(int)cgrs5_pb1].min_yield <= yield_p_kg2_pb1 M2 Attention. Le rendement (Récolte par HA sur cette parcelle) est trop bas. Veuillez vérifier. V3 yield_p_kg2_pb1 <= lu_crops[(int)cgrs5_pb1].max_yield M3 Attention. Le rendement (Récolte par HA sur cette parcelle) est trop élevé. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs17_bx_pb1</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE (cgrs5_b_pb1+cgrs5_c_pb1)</p>	<p>DOUBLE share2_short_maize_pb1</p>
<p>VARIABLE cgrs5_pb1!=27? area_field_pb1 * cgrs5_a_pb1/100 : area_field_pb1 * (cgrs5_b_pb1+cgrs5_c_pb1)/100</p>	<p>DOUBLE area_crop2_pb1</p>
<p>VARIABLE (cgrs17_b_pb1.InList(1,5) ? cgrs17_a_pb1*weightConv[(int)cgrs17_b_pb1].factor : cgrs17_a_pb1*cgrs17_bx_pb1) //Regular conversion</p>	<p>DOUBLE harvest_kg2_pb1</p>
<p>VARIABLE cgrs17_a_pb1>0? harvest_kg2_pb1 / area_crop2_pb1 : null</p>	<p>DOUBLE yield_p_kg2_pb1</p>

STATIC TEXT
E cgrs3_pb1 == 2

Superficie parcelle HA: %size_a_trim%

Superficie cultivé HA: %area_crop2_pb1%

Pourcentage de culture : %cgrs5_a_pb1% / %share2_short_maize_pb1%

Quantité récoltée KG: %harvest_kg2_pbl%

Rendement en KG par hectar: %yield_p_kg2_pbl%

<p>F-1Ab44. Qui dans votre ménage a décidé de l'utilisation de la récolte de la deuxième culture dominante pendant la campagne agricole 2020/2021?</p> <p>I Sélectionner jusqu'à deux membres du ménage E cgrs3_pbl == 2</p>	<p>MULTI-SELECT: ORDERED, LINKED SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION M1</p> <p>cgrs17_c_pbl</p>
<p>F-1Ab45. Avez-vous vendu et/ou troqué une partie de la récolte de la deuxième culture saisonnière dominante?</p> <p>E cgrs17_a_pbl != 0 && ISAnswered(cgrs17_a_pbl)</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p> <p>cgrs18_pb1</p>
<p>F-1Ab46a. Quelle quantité issue de cette récolte de la deuxième culture dominante (dernière saison pluvieuse) avez-vous vendu et / ou troqué? METTRE QUANTITÉ</p> <p>E cgrs18_pb1 == 1 V1 \$po M1 La réponse doit être supérieure à zéro.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL</p> <p>cgrs18_a_pb1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas</p>
<p>F-1Ab46b. Quelle quantité issue de cette récolte de la deuxième culture saisonnière dominante (grande campagne 2017) avez-vous vendu et / ou troqué? METTRE CODE UNITÉ</p> <p>E cgrs18_a_pb1 > 0 V1 cgrs18_b_pb1.InList(1, 5) && harvest_sold_kg2_pb1 <= harvest_kg2_pb1 self==98 cgrs17_a_pb1==98 cgrs18_b_pb1.InRange(2,4) M1 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg 02 <input type="radio"/> Sac 03 <input type="radio"/> Bol 04 <input type="radio"/> Bassine 05 <input type="radio"/> Tonne</p> <p>cgrs18_b_pb1</p>
<p>F-1Ab46c. Combien de kg contient le sac/bol/bassine?</p> <p>E cgrs18_b_pb1.InRange(2,4) V1 harvest_sold_kg2_pb1 <= harvest_kg2_pb1 self==98 cgrs17_a_pb1==98 M1 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>cgrs18_bx_pb1</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE (cgrs18_b_pb1.InList(1,5) ? cgrs18_a_pb1*weightConv[(int)cgrs18_b_pb1].factor : cgrs18_a_pb1*cgrs18_bx_pb1) //Regular conversion</p>	<p>DOUBLE</p> <p>harvest_sold_kg2_pb1</p>
<p>F-1Ab47a. Si vous avez vendu et/ou troqué, quel est le prix en FCFA/unité? METTRE MONTANT</p> <p>I En FCFA. E cgrs18_a_pb1 > 0 V1 \$div M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier. V2 \$po M2 La réponse doit être supérieure à zéro.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>cgrs19_a_pb1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas</p>

<p>F-1Ab47b. Si vous avez vendu et/ou troqué, que l est le prix en FCFA/unité? METTRE CODE UNITÉ</p> <p>E cgrs19_a_pb1 > 0 V1 price_kg2_pb1.InRange(lu_price[(int)cgrs5_pb1].min_unit_price, lu_price[(int)cgrs5_pb1].max_unit_price) M1 Attention. Le montant renseigné est hors de la fourchette. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs19_b_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg 02 <input type="radio"/> Sac 03 <input type="radio"/> Bol 04 <input type="radio"/> Bassine 05 <input type="radio"/> Tonne</p>
<p>F-1Ab47c. Combien de kg contient le sac/bol/bassine?</p> <p>E cgrs19_b_pb1.InRange(2,4)</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs19_bx_pb1</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE (cgrs19_b_pb1.InList(1,5) ? cgrs19_a_pb1*weightConv[(int)cgrs19_b_pb1].factor : cgrs19_b_pb1*cgrs19_bx_pb1) //Regular conversion</p>	<p>DOUBLE price_kg2_pb1</p>
<p>F-1Ab48. Qui dans votre ménage a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes de la deuxième culture saisonnière dominante?</p> <p>I Sélectionner jusqu'à deux membres du ménage E cgrs18_pb1 == 1</p>	<p>MULTI-SELECT: ORDERED, LINKED cgrs19_c_pb1 SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION M1</p>
<p>F-1Ab49. Avez-vous vendu cette quantité individuellement ou en groupement / cooperative?</p> <p>E cgrs1_c_pb1==2</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs19_d_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Individuellement/Avec d'autres membres du ménage 02 <input type="radio"/> En groupement/ cooperative 03 <input type="radio"/> Les deux</p>
<p>F-1Ab50. Quel pourcentage de cette vente a été reçu par votre ménage?</p> <p>E cgrs19_d_pb1==2 cgrs19_d_pb1==3 V1 self.InRange(0,100) M1 Valeur de pourcentage doit être compris entre 0 et 100</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs19_e_pb1</p> <p>-----</p>
<p>F-1Ab51. Si vous devriez vendre cette récolte pour la dernière grande saison (2021), combien en auriez-vous tiré au total?</p> <p>I En milliers de FCFA. E cgrs18_pb1 == 2 cgrs19_a_pb1 < 0 V1 \$po M1 Le montant doit être supérieur à 0</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs20_pb1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas</p>
<p>F-1Ab52. Avez-vous consommé une partie de la récolte de la deuxième culture saisonnière dominante?</p> <p>E cgrs17_a_pb1 != 0 && IsAnswered(cgrs17_a_pb1)</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs21_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>F-1Ab53a. Quelle quantité issue de la deuxième culture dominante a été consommée (y compris don) par votre ménage? METTRE QUANTITÉ</p> <p>E cgrs21_pb1 == 1 V1 \$po M1 Doit être supérieur à zéro.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL cgrs22_a_pb1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas</p>

<p>F-1Ab53b. Quelle quantité issue de la deuxième culture saisonnière dominante a été consommée (y compris don) par votre ménage? METTRE CODE UNITÉ</p> <p>E cgrs22_a_pb1 > 0 V1 cgrs22_b_pb1.InList(1, 5) && harvest_consumed_kg2_pb1 <= harvest_kg2_pb1 self == -98 cgrs22_b_pb1.InRange(2, 4) M1 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs22_b_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg 02 <input type="radio"/> Sac 03 <input type="radio"/> Bol 04 <input type="radio"/> Bassine 05 <input type="radio"/> Tonne</p>
<p>F-1Ab53c. Combien de kg contient le sac/bol/bassine?</p> <p>E cgrs22_b_pb1.InRange(2,4) V1 harvest_consumed_kg2_pb1 <= harvest_kg2_pb1 self == -98 M1 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs22_bx_pb1</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE (cgrs22_b_pb1.InList(1,5) ? cgrs22_a_pb1*weightConv[(int)cgrs22_b_pb1].factor : cgrs22_a_pb1*cgrs22_bx_pb1) //Regular conversion</p>	<p>DOUBLE harvest_consumed_kg2_pb1</p>
<p>F-1Ab54. Avez-vous stocké une partie de la récolte de la deuxième culture dominante?</p> <p>E cgrs17_a_pb1 != 0 && IsAnswered(cgrs17_a_pb1)</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs23_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>F-1Ab54a. Quelle quantité de la récolte a été stockée? METTRE QUANTITÉ</p> <p>E cgrs23_pb1 == 1 V1 \$po M1 La réponse doit être supérieure à zéro.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL cgrs24_a_pb1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas</p>
<p>F-1Ab54b. Quelle quantité de la récolte a été stockée? METTRE CODE UNITÉ</p> <p>E cgrs24_a_pb1 > 0 V1 cgrs24_b_pb1.InList(1, 5) && harvest_stored_kg2_pb1 <= harvest_kg2_pb1 self== -98 cgrs17_a_pb1== -98 cgrs24_b_pb1.InRange(2, 4) M1 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs24_b_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg 02 <input type="radio"/> Sac 03 <input type="radio"/> Bol 04 <input type="radio"/> Bassine 05 <input type="radio"/> Tonne</p>
<p>F-1Ab54c. Combien de kg contient le sac/bol/bassine?</p> <p>E cgrs24_b_pb1.InRange(2,4) V1 harvest_stored_kg2_pb1 <= harvest_kg2_pb1 self== -98 cgrs17_a_pb1== -98 M1 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs24_bx_pb1</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE (cgrs24_b_pb1.InList(1,5) ? cgrs24_a_pb1*weightConv[(int)cgrs24_b_pb1].factor : cgrs24_a_pb1*cgrs24_bx_pb1) //Regular conversion</p>	<p>DOUBLE harvest_stored_kg2_pb1</p>
<p>F-1Ab55. Avez-vous perdu une partie de la récolte de la deuxième culture saisonnière dominante à cause des inondations, des rongeurs, des incendies, de la pourriture, etc.?</p> <p>E cgrs3_pb1 == 2</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs25_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>

<p>F-1Ab56a. Quelle quantité de la récolte a été perdue? METTRE QUANTITÉ</p> <p>E cgrs25_pb1 == 1 V1 \$po M1 La réponse doit être supérieure à zéro.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL cgrs26_a_pb1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas</p>
<p>F-1Ab56b. Quelle quantité de la récolte a été perdue? METTRE CODE UNITÉ</p> <p>E cgrs26_a_pb1 > 0 V1 cgrs26_b_pb1.InList(1, 5) && harvest_lost_kg2_pb1 <= harvest_kg2_pb1 self== -98 cgrs17_a_pb1== -98 cgrs26_b_pb1.InRange(2, 4) M1 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs26_b_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg 02 <input type="radio"/> Sac 03 <input type="radio"/> Bol 04 <input type="radio"/> Bassine 05 <input type="radio"/> Tonne</p>
<p>F-1Ab56c. Combien de kg contient le sac/bol/bassine?</p> <p>E cgrs26_b_pb1.InRange(2,4) V1 harvest_lost_kg2_pb1 <= harvest_kg2_pb1 self== -98 cgrs17_a_pb1== -98 M1 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs26_bx_pb1</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE (cgrs26_b_pb1.InList(1,5) ? cgrs26_a_pb1*weightConv[(int)cgrs26_b_pb1].factor : cgrs26_a_pb1*cgrs26_bx_pb1) //Regular conversion</p>	<p>DOUBLE harvest_lost_kg2_pb1</p>
<p>F-1Ab57. Une partie de la récolte est-elle revenue aux autres ménages membres du groupe/coopérative?</p> <p>E cgrs1_c_pb1==2</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs27_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>F-1Ab58a. Quelle quantité de la récolte a été allouée aux autres ménages membres du groupe/coopérative? METTRE QUANTITÉ</p> <p>E cgrs27_pb1==1 V1 \$po M1 La réponse doit être supérieure à zéro.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL cgrs27_a_pb1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas</p>
<p>F-1Ab58b. Quelle quantité de la récolte a été allouée aux autres ménages membres du groupe/coopérative? METTRE CODE UNITÉ</p> <p>E cgrs27_a_pb1>0 V1 cgrs27_b_pb1.InList(1, 5) && harvest_distributed_kg2_pb1 <= harvest_kg2_pb1 self == -98 cgrs27_b_pb1.InRange(2, 4) M1 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs27_b_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg 02 <input type="radio"/> Sac 03 <input type="radio"/> Bol 04 <input type="radio"/> Bassine 05 <input type="radio"/> Tonne</p>
<p>F-1Ab58c. Combien de kg contient le sac/bol/bassine?</p> <p>E cgrs27_b_pb1.InRange(2,4) V1 harvest_distributed_kg2_pb1 <= harvest_kg2_pb1 self == -98 M1 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs27_bx_pb1</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE (cgrs27_b_pb1.InList(1,5) ? cgrs27_a_pb1*weightConv[(int)cgrs27_b_pb1].factor : cgrs27_a_pb1*cgrs27_bx_pb1) //Regular conversion</p>	<p>DOUBLE harvest_distributed_kg2_pb1</p>

<p>VARIABLE</p> <p>new[]{harvest_sold_kg2_pb1, harvest_consumed_kg2_pb1, harvest_stored_kg2_pb1, harvest_lost_kg2_pb1, harvest_distributed_kg2_pb1}.Sum()</p>	<p>DOUBLE</p> <p>harvest_use2_pb1</p>
<p>STATIC TEXT</p> <p>E harvest_use2_pb1!=null && harvest_kg2_pb1!=null</p> <p>V1 harvest_use2_pb1 <= harvest_kg2_pb1</p> <p>M1 Erreur. La quantité totale utilisée est supérieure à la quantité totale récoltée. Veuillez corriger.</p> <p>V2 harvest_use2_pb1 != harvest_kg2_pb1</p> <p>M2 Attention. La quantité totale utilisée n'est pas égale à la quantité totale récoltée. Veuillez vérifier que les informations saisies sont correctes.</p> <p><i>La quantité totale récoltée est de : %harvest_kg2_pb1%</i></p> <p>=====</p> <p><i>La quantité totale vendue est de : %harvest_sold_kg2_pb1%</i></p> <p><i>La quantité totale consommée est de : %harvest_consumed_kg2_pb1%</i></p> <p><i>La quantité totale stockée est de : %harvest_stored_kg2_pb1%</i></p> <p><i>La quantité totale perdue est de : %harvest_lost_kg2_pb1%</i></p> <p><i>La quantité totale distribué est de : %harvest_distributed_kg2_pb1%</i></p> <p>=====</p> <p><i>La quantité totale utilisée est de : %harvest_use2_pb1%</i></p>	
<p>F-1Ab59a. Lors de la dernière grande saison pluvieuse, quelle est la quantité de semences utilisées sur cette parcelle pour la deuxième culture saisonnière dominante? METTRE QUANTITÉ</p> <p>E cgrs3_pb1 == 2</p> <p>V1 \$neg</p> <p>M1 Ne peut être négative</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>cint3_a_c2_pb1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>
<p>F-1Ab59b. Lors de la dernière grande saison pluvieuse, quelle est la quantité de semences utilisées sur cette parcelle pour la deuxième culture saisonnière dominante? METTRE CODE UNITÉ</p> <p>E cint3_a_c2_pb1 > 0</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>cint3_b_c2_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg</p> <p>02 <input type="radio"/> Plants</p>
<p>F-1Ab60. Avez-vous acheté des semences pour la deuxième culture saisonnière dominante lors de la dernière grande saison pluvieuse?</p> <p>E cgrs3_pb1 == 2</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>cint4_c2_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>F-1Ab61. Au total, quelle a été votre dépense en semences pour la deuxième culture saisonnière dominante lors de la dernière grande saison pluvieuse pour cette parcelle?</p> <p>I En milliers de FCFA.</p> <p>E cint4_c2_pb1 == 1</p> <p>V1 \$po</p> <p>M1 Doit être supérieur à zéro.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>cint5_c2_pb1</p> <p>-----</p>
<p>F-1Ab62. Lors de la dernière grande saison pluvieuse, avez-vous utilisé une variété améliorée pour la deuxième culture saisonnière dominante sur cette parcelle?</p> <p>E cint3_a_c2_pb1 != 0 && IsAnswered(cint3_a_c2_pb1)</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>cint6_c2_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

<p>F-1Ab62x. De quelle variété s'agit-il?</p> <p>E cint6_c2_pb1 == 1</p>	<p>TEXT</p> <p>cint7_c2_pb1</p> <p>.....</p>
<p>F-1Ab63. Pourquoi avez-vous décidé d'investir dans une variété améliorée?</p> <p>E cint6_c2_pb1 == 1</p>	<p>TEXT</p> <p>cint8_c2_pb1</p> <p>.....</p>

MODULE F-1 TO F-3: PRODUCTION GRANDE SAISON SUR TERRAINS 2018 / PRODUCTION GRANDE SAISON / MODULE F-1: PRODUCTION GRANDE SAISON / PRODUCTION AGRICOLE SUR PARCELLE -

F1-B: PRODUCTION ANNUELLE (CULTURES PERENNES)

E cgrs2_b_pb1==1

<p>F-1Bb1. Sur cette parcelle y avait-il une seule culture pérenne lors de l'année 2021?</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>cgrs3_tp_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>F-1Bb2. Quelle était la première culture pérenne dominante sur cette parcelle en 2021?</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>cgrs4_tp_pb1</p> <p>23 <input type="radio"/> Anacardier</p> <p>25 <input type="radio"/> Mangues</p> <p>96 <input type="radio"/> Autres cultures pérennes</p>
<p>F-1Bb2x. Précisez autre</p> <p>E cgrs4_tp_pb1==96</p>	<p>TEXT</p> <p>cgrs4x_tp_pb1</p> <p>.....</p>
<p>F-1Bb3. Quelle superficie de la parcelle occupait cette culture pérenne (en %) en 2021?</p> <p>V1 self.InRange(1,100)</p> <p>M1 Valeur de pourcentage doit être compris entre 1 et 100</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>cgrs4_a_tp_pb1</p> <p>-----</p>
<p>F-1Bb4. Quelle était la deuxième culture pérenne dominante sur cette parcelle en 2021?</p> <p>E cgrs3_tp_pb1 == 2</p> <p>V1 self != cgrs4_tp_pb1 self==96</p> <p>M1 Cette culture a déjà été choisie comme première culture dominante.</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>cgrs5_tp_pb1</p> <p>23 <input type="radio"/> Anacardier</p> <p>25 <input type="radio"/> Mangues</p> <p>96 <input type="radio"/> Autres cultures pérennes</p>
<p>F-1Bb4x. Précisez autre</p> <p>E cgrs5_tp_pb1 == 96</p>	<p>TEXT</p> <p>cgrs5x_tp_pb1</p> <p>.....</p>
<p>F-1Bb5. Quelle superficie de la parcelle occupait cette culture (en %)?</p> <p>I en %</p> <p>E cgrs3_tp_pb1 == 2</p> <p>V1 self.InRange(1,100)</p> <p>M1 Valeur de pourcentage doit être compris entre 1 et 100</p> <p>V2 cgrs5_a_tp_pb1+cgrs4_a_tp_pb1<=100</p> <p>M2 La somme des pourcentages doit être inférieure ou égale à 100</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>cgrs5_a_tp_pb1</p> <p>-----</p>

<p>F-1Bb6a. Quelle était la quantité totale de la première culture pérenne dominante récoltée en 2021 ? METTRE QUANTITÉ</p> <p>V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif. W2 self != 0 M2 Vérifiez que la quantité récoltée est bien zéro.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs6_a_tp_pb1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas</p>
<p>F-1Bb6b. Quelle était la quantité totale de la première culture pérenne dominante récoltée en 2021? METTRE CODE UNITÉ</p> <p>I Enquêteur, veuillez montrer les photos d'unités de mesure au répondant E cgrs6_a_tp_pb1 > 0 V1 cgrs6_b_tp_pb1.InList(1, 5) && lu_crops[(int)cgrs4_tp_pb1].min_yield <= yield_p_kg_tp_pb1 cgrs6_b_tp_pb1!=1 && cgrs6_b_tp_pb1!=5 M1 Attention. Le rendement (Récolte par HA sur cette parcelle) est trop bas. Veuillez vérifier. V2 cgrs6_b_tp_pb1.InList(1, 5) && yield_p_kg_tp_pb1 <= lu_crops[(int)cgrs4_tp_pb1].max_yield cgrs6_b_tp_pb1!=1 && cgrs6_b_tp_pb1!=5 M2 Attention. Le rendement (Récolte par HA sur cette parcelle) est trop élevé. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs6_b_tp_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg 02 <input type="radio"/> Sac 03 <input type="radio"/> Bol 04 <input type="radio"/> Bassine 05 <input type="radio"/> Tonne</p>
<p>F-1Bb6c. Combien de kg contient le sac/bol/bassine?</p> <p>E cgrs6_b_tp_pb1.InRange(2, 4) V1 yield_p_kg_tp_pb1 >= lu_crops[(int)cgrs4_tp_pb1].min_yield M1 Attention. Le rendement (Récolte par HA sur cette parcelle) est trop bas. Veuillez vérifier. V2 yield_p_kg_tp_pb1 <= lu_crops[(int)cgrs4_tp_pb1].max_yield M2 Attention. Le rendement (Récolte par HA sur cette parcelle) est trop élevé. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs6_bx_tp_pb1</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE area_fie1d_pb1 * cgrs4_a_tp_pb1/100</p>	<p>DOUBLE area_crop_tp_pb1</p>
<p>VARIABLE (cgrs6_b_tp_pb1.InList(1,5) ? cgrs6_a_tp_pb1*weightConv[(int)cgrs6_b_tp_pb1].factor : cgrs6_a_tp_pb1*cgrs6_bx_tp_pb1) //Regular conversion</p>	<p>DOUBLE harvest_kg_tp_pb1</p>
<p>VARIABLE cgrs6_a_tp_pb1>0? harvest_kg_tp_pb1 / area_crop_tp_pb1 : null</p>	<p>DOUBLE yield_p_kg_tp_pb1</p>
<p>STATIC TEXT</p> <p><i>Superficie parcelle HA: %size_a_trim%</i></p> <p><i>Superficie cultivé HA (%cgrs4_tp_pb1%): %area_crop_tp_pb1%</i></p> <p><i>Pourcentage de %cgrs4_tp_pb1% : %cgrs4_a_tp_pb1%</i></p> <p><i>Quantité récoltée KG (%cgrs4_tp_pb1%): %harvest_kg_tp_pb1%</i></p> <p><i>Rendement en KG par hectar (%cgrs4_tp_pb1%): %yield_p_kg_tp_pb1%</i></p>	
<p>F-1Bb7. Qui dans votre ménage a décidé de l'utilisation de la récolte de la culture pérenne dominante en 2021?</p> <p>I Sélectionnez jusqu'à deux personnes, par ordre d'importance</p>	<p>MULTI-SELECT: ORDERED, LINKED cgrs6_c_tp_pb1 SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION M1</p>

<p>F-1Bb8. Avez-vous vendu et/ou troqué une partie de la récolte de la première culture pérenne dominante (%cgrs4_tp_pb1%)?</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs7_tp_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>F-1Bb9a. Quelle quantité issue de cette récolte de la culture pérenne dominante en 2021 avez-vous vendu et / ou troqué? METTRE QUANTITÉ</p> <p>E cgrs7_tp_pb1 == 1</p> <p>V1 \$po</p> <p>M1 La réponse doit être supérieure à zéro.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs7_a_tp_pb1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>
<p>F-1Bb9b. Quelle quantité issue de la culture pérenne dominante en 2021 avez-vous vendu et / ou troqué?</p> <p>METTRE CODE UNITÉ</p> <p>I Enquêteur, veuillez montrer les photos d'unités de mesure au répondant</p> <p>E cgrs7_a_tp_pb1 > 0</p> <p>V1 cgrs7_b_tp_pb1.InList(1, 5) && harvest_sold_kg_tp_pb1 <= harvest_kg_tp_pb1 self== -98 cgrs6_a_tp_pb1== -98 cgrs7_b_tp_pb1.InRange(2,4)</p> <p>M1 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs7_b_tp_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg</p> <p>02 <input type="radio"/> Sac</p> <p>03 <input type="radio"/> Bol</p> <p>04 <input type="radio"/> Bassine</p> <p>05 <input type="radio"/> Tonne</p>
<p>F-1Bb9c. Combien de kg contient le sac/bol/bassine?</p> <p>E cgrs7_b_tp_pb1.InRange(2,4)</p> <p>V1 harvest_sold_kg_tp_pb1 <= harvest_kg_tp_pb1 self== -98 cgrs6_a_tp_pb1== -98</p> <p>M1 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs7_bx_tp_pb1</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE</p> <p>(cgrs7_b_tp_pb1.InList(1,5) ? cgrs7_a_tp_pb1*weightConv[(int)cgrs7_b_tp_pb1].factor : cgrs7_a_tp_pb1*cgrs7_bx_tp_pb1) //Regular conversion</p>	<p>DOUBLE harvest_sold_kg_tp_pb1</p>
<p>F-1Bb10a. Si vous avez vendu et/ou troqué, quel est le prix en FCFA/unité? METTRE MONTANT</p> <p>I En FCFA.</p> <p>E cgrs7_tp_pb1 == 1</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs8_a_tp_pb1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>
<p>F-1Bb10b. Si vous avez vendu et/ou troqué, quel est le prix en FCFA/unité?</p> <p>METTRE CODE UNITÉ</p> <p>I Enquêteur, veuillez montrer les photos d'unités de mesure au répondant</p> <p>E cgrs8_a_tp_pb1 > 0</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs8_b_tp_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg</p> <p>02 <input type="radio"/> Sac</p> <p>03 <input type="radio"/> Bol</p> <p>04 <input type="radio"/> Bassine</p> <p>05 <input type="radio"/> Tonne</p>
<p>F-1Bb10c. Combien de kg contient le sac/bol/bassine?</p> <p>E cgrs8_b_tp_pb1.InRange(2,4)</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs8_bx_tp_pb1</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE</p> <p>(cgrs8_b_tp_pb1.InList(1,5) ? cgrs8_a_tp_pb1*weightConv[(int)cgrs8_b_tp_pb1].factor : cgrs8_b_tp_pb1*cgrs8_bx_tp_pb1) //Regular conversion</p>	<p>DOUBLE price_kg_tp_pb1</p>

STATIC TEXT

E IsAnswered(cgrs8_b_tp_pb1)
lu_price[(int)cgrs4_tp_pb1].min_unit_price <= price_kg_tp_pb1

M1 Attention. Le montant renseigné est trop bas. Veuillez vérifier.
 V2 price_kg_tp_pb1 <= 1u_price[(int)cgrs4_tp_pb1].max_unit_price
 M2 Attention. Le montant renseigné est trop élevé. Veuillez vérifier.

Prix par KG : %price_kg_tp_pb1%

<p>F-1Bb11. Qui dans votre ménage a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes de la culture pérenne dominante en 2021?</p> <p>I Sélectionnez jusqu'à deux personnes, par ordre d'importance E cgrs7_tp_pb1 == 1</p>	<p>MULTI-SELECT: ORDERED, LINKED SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION M1 cgrs8_c_tp_pb1</p>
<p>F-1Bb12. Avez-vous vendu cette quantité individuellement ou en groupement / cooperative?</p> <p>E cgrs1_c_pb1==2 && cgrs7_tp_pb1 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs8_d_tp_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Individuellement/Avec d'autres membres du ménage</p> <p>02 <input type="radio"/> En groupement/ cooperative</p> <p>03 <input type="radio"/> Les deux</p>
<p>F-1Bb13. Quel pourcentage de cette vente a été reçu par votre ménage?</p> <p>E cgrs8_d_tp_pb1==2 cgrs8_d_tp_pb1==3</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs8_e_tp_pb1</p> <p>-----</p>
<p>F-1Bb14. Si vous devriez vendre cette récolte de la première culture pérenne dominante %cgrs4_tp_pb1% en 2021, combien en auriez-vous tiré au total?</p> <p>I En milliers de FCFA E cgrs7_tp_pb1==2 cgrs8_a_tp_pb1 < 0 V1 \$po M1 Le montant doit être supérieur à 0</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs9_tp_pb1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas</p>
<p>F-1Bb15. Avez-vous consommé une partie de la récolte de la culture pérenne dominante en 2021?</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs10_tp_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>F-1Bb16a. Quelle quantité issue de la culture pérenne dominante a été consommée (y compris don) par votre ménage en 2021? METTRE QUANTITE</p> <p>E cgrs10_tp_pb1 == 1 V1 \$po M1 La réponse doit être supérieure à zéro.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs11_a_tp_pb1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas</p>
<p>F-1Bb16b. Quelle quantité issue de la culture pérenne dominante a été consommée (y compris don) par votre ménage en 2021? METTRE CODE UNITE</p> <p>I Enquêteur, veuillez montrer les photos d'unités de mesure au répondant E cgrs11_a_tp_pb1 > 0 V1 cgrs11_b_tp_pb1.InList(1, 5) && harvest_consumed_kg_tp_pb1 <= harvest_kg_tp_pb1 self== -98 cgrs6_a_tp_pb1== -98 cgrs11_b_tp_pb1.InRange(2,4) M1 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs11_b_tp_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg</p> <p>02 <input type="radio"/> Sac</p> <p>03 <input type="radio"/> Bol</p> <p>04 <input type="radio"/> Bassine</p> <p>05 <input type="radio"/> Tonne</p>

<p>F-1Bb16c. Combien de kg contient le sac/bol/bassine?</p> <p>E cgrs11_b_tp_pb1.InRange(2,4)</p> <p>V1 harvest_consumed_kg_tp_pb1 <= harvest_kg_tp_pb1 self== -98 cgrs6_a_tp_pb1== -98</p> <p>M1 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs11_bx_tp_pb1</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE</p> <p>(cgrs11_b_tp_pb1.InList(1,5) ? cgrs11_a_tp_pb1*weightConversion[(int)cgrs11_b_tp_pb1].factor : cgrs11_a_tp_pb1*cgrs11_bx_tp_pb1) //Regular conversion</p>	<p>DOUBLE harvest_consumed_kg_tp_pb1</p>
<p>F-1Bb17. Avez-vous stocké une partie de la récolte de la culture pérenne dominante en 2021?</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs12_tp_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>F-1Bb18a. Quelle quantité de la récolte a été stockée? METTRE QUANTITÉ</p> <p>E cgrs12_tp_pb1 == 1</p> <p>V1 \$po</p> <p>M1 La réponse doit être supérieure à zéro.</p> <p>W2 harvest_stored_kg_tp_pb1 <= harvest_kg_tp_pb1 self== -98 cgrs6_a_tp_pb1== -98</p> <p>M2 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier. Ignorez ce message si vous n'utilisez pas la même unité que pour la quantité récoltée.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs13_a_tp_pb1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>
<p>F-1Bb18b. Quelle quantité de la récolte a été stockée? METTRE CODE UNITÉ</p> <p>I Enquêteur, veuillez montrer les photos d'unités de mesure au répondant</p> <p>E cgrs13_a_tp_pb1 > 0</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs13_b_tp_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg</p> <p>02 <input type="radio"/> Sac</p> <p>03 <input type="radio"/> Bol</p> <p>04 <input type="radio"/> Bassine</p> <p>05 <input type="radio"/> Tonne</p>
<p>F-1Bb18c. Combien de kg contient le sac/bol/bassine?</p> <p>E cgrs13_b_tp_pb1.InRange(2,4)</p> <p>V1 harvest_stored_kg_tp_pb1 < (harvest_kg_tp_pb1-harvest_consumed_kg_tp_pb1)</p> <p>M1 La quantité stockée ne peut être supérieure à la différence entre la quantité cultivée et celle consommée.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs13_bx_tp_pb1</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE</p> <p>(cgrs13_b_tp_pb1.InList(1,5) ? cgrs13_a_tp_pb1*weightConversion[(int)cgrs13_b_tp_pb1].factor : cgrs13_a_tp_pb1*cgrs13_bx_tp_pb1) //Regular conversion</p>	<p>DOUBLE harvest_stored_kg_tp_pb1</p>
<p>F-1Bb19. Avez-vous perdu une partie de la récolte de la culture pérenne dominante à cause de ses inondations, des rongeurs, des incendies, de la pourriture, etc.?</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs14_tp_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>F-1Bb20a. Quelle quantité de la récolte a été perdue? METTRE QUANTITÉ</p> <p>E cgrs14_tp_pb1 == 1</p> <p>V1 \$po</p> <p>M1 La réponse doit être supérieure à zéro.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs15_a_tp_pb1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>

<p>F-1Bb20b. Quelle quantité de la récolte a été perdue? METTRE CODE UNITÉ</p> <p>I Enquêteur, veuillez montrer les photos d'unités de mesure au répondant</p> <p>E cgrs15_a_tp_pb1 > 0</p> <p>V1 cgrs15_b_tp_pb1.InList(1, 5) && harvest_lost_kg_tp_pb1 <= harvest_kg_tp_pb1 self==98 cgrs6_a_tp_pb1==98 cgrs15_b_tp_pb1.InRange(2, 4)</p> <p>M1 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs15_b_tp_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg</p> <p>02 <input type="radio"/> Sac</p> <p>03 <input type="radio"/> Bol</p> <p>04 <input type="radio"/> Bassine</p> <p>05 <input type="radio"/> Tonne</p>
<p>F-1Bb20c. Combien de kg contient le sac/bol/bassine?</p> <p>E cgrs15_b_tp_pb1.InRange(2,4)</p> <p>V1 harvest_lost_kg_tp_pb1 <= harvest_kg_tp_pb1 self==98 cgrs6_a_tp_pb1==98</p> <p>M1 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs15_bx_tp_pb1</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE</p> <p>(cgrs15_b_tp_pb1.InList(1,5) ? cgrs15_a_tp_pb1*weightConv[(int)cgrs15_b_tp_pb1].factor : cgrs15_a_tp_pb1*cgrs15_bx_tp_pb1) //Regular conversion</p>	<p>DOUBLE harvest_lost_kg_tp_pb1</p>
<p>F-1Bb21. Une partie de la récolte est-elle revenue aux autres ménages membres du groupement/coopérative?</p> <p>E cgrs1_c_pb1==2</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs16_tp_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>F-1Bb21a. Quelle quantité de la récolte a été allouée aux autres ménages membres du groupement/coopérative? METTRE QUANTITÉ</p> <p>E cgrs16_tp_pb1==1</p> <p>V1 \$po</p> <p>M1 La réponse doit être supérieure à zéro.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs16_a_tp_pb1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>
<p>F-1Bb21b. Quelle quantité de la récolte a été perdue? METTRE CODE UNITÉ</p> <p>I Enquêteur, veuillez montrer les photos d'unités de mesure au répondant</p> <p>E cgrs16_a_tp_pb1 > 0</p> <p>V1 cgrs16_b_tp_pb1.InList(1, 5) && harvest_distributed_kg_tp_pb1 <= harvest_kg_tp_pb1 self==98 cgrs6_a_tp_pb1==98 cgrs16_b_tp_pb1.InRange(2, 4)</p> <p>M1 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs16_b_tp_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg</p> <p>02 <input type="radio"/> Sac</p> <p>03 <input type="radio"/> Bol</p> <p>04 <input type="radio"/> Bassine</p> <p>05 <input type="radio"/> Tonne</p>
<p>F-1Bb21c. Combien de kg contient le sac/bol/bassine?</p> <p>E cgrs16_b_tp_pb1.InRange(2,4)</p> <p>V1 harvest_distributed_kg_tp_pb1 <= harvest_kg_tp_pb1 self==98 cgrs6_a_tp_pb1==98</p> <p>M1 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs16_bx_tp_pb1</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE</p> <p>(cgrs16_b_tp_pb1.InList(1,5) ? cgrs16_a_tp_pb1*weightConv[(int)cgrs16_b_tp_pb1].factor : cgrs16_a_tp_pb1*cgrs16_bx_tp_pb1) //Regular conversion</p>	<p>DOUBLE harvest_distributed_kg_tp_pb1</p>
<p>VARIABLE</p> <p>new[]{harvest_sold_kg_tp_pb1, harvest_consumed_kg_tp_pb1, harvest_stored_kg_tp_pb1, harvest_lost_kg_tp_pb1, harvest_distributed_kg_tp_pb1}.sum()</p>	<p>DOUBLE harvest_use_tp_pb1</p>

STATIC TEXT

E harvest_use_tp_pb1!=null && harvest_kg_tp_pb1!=null
harvest_use_tp_pb1 <= harvest_kg_tp_pb1

M1 Erreur. La quantité totale utilisée est supérieure à la quantité totale récoltée. Veuillez corriger.

V2 harvest_use_tp_pb1 == harvest_kg_tp_pb1

M2 Attention. La quantité totale utilisée n'est pas égale à la quantité totale récoltée. Veuillez vérifier que les informations saisies sont correctes.

La quantité totale de %cgrs4_tp_pb1% cultivé est de : %harvest_kg_tp_pb1%

=====

La quantité totale de %cgrs4_tp_pb1% vendue est de : %harvest_sold_kg_tp_pb1%

La quantité totale de %cgrs4_tp_pb1% consommée est de :

%harvest_consumed_kg_tp_pb1%

La quantité totale de %cgrs4_tp_pb1% stockée est de : %harvest_stored_kg_tp_pb1%

La quantité totale de %cgrs4_tp_pb1% perdue est : %harvest_lost_kg_tp_pb1%

La quantité totale de %cgrs4_tp_pb1% distribué est de :

%harvest_distributed_kg_tp_pb1%

=====

La quantité totale de %cgrs4_tp_pb1% utilisée est de : %harvest_use_tp_pb1%

<p>F-1Bb22a. Nous allons maintenant vous poser des questions sur la récolte de la deuxième culture saisonnière dominante %cgrs5_tp_pb1%. Quelle était la quantité totale de la deuxième culture pérenne dominante %cgrs5_tp_pb1% récoltée en 2021? METTRE QUANTITÉ</p> <p>E cgrs3_tp_pb1==2 V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif. W2 self != 0 M2 Vérifiez que la quantité récoltée est bien zéro.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs17_a_tp_pb1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>
<p>F-1Bb22b. Quelle était la quantité totale de la deuxième culture pérenne dominante récoltée en 2021? METTRE CODE UNITÉ</p> <p>I Enquêteur, veuillez montrer les photos d'unités de mesure au répondant E cgrs17_a_tp_pb1 > 0 V1 cgrs17_b_tp_pb1.InList(1, 5) && yield_p_kg2_tp_pb1>=lu_crops[(int)cgrs5_tp_pb1].min_yield cgrs17_b_tp_pb1.InRange(1,4) M1 Attention, le rendement estimé est trop bas. Veuillez vérifier. V2 cgrs17_b_tp_pb1.InList(1, 5) && yield_p_kg2_tp_pb1<=lu_crops[(int)cgrs5_tp_pb1].max_yield cgrs17_b_tp_pb1.InRange(1,4) M2 Attention, le rendement estimé est trop élevé. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs17_b_tp_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg 02 <input type="radio"/> Sac 03 <input type="radio"/> Bol 04 <input type="radio"/> Bassine 05 <input type="radio"/> Tonne</p>
<p>F-1Bb22c. Combien de kg contient le sac/bol/bassine?</p> <p>E cgrs17_b_tp_pb1.InRange(2,4)</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs17_bx_tp_pb1</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE area_field_pb1*cgrs5_a_tp_pb1/100</p>	<p>DOUBLE area_crop2_tp_pb1</p>
<p>VARIABLE (cgrs17_b_tp_pb1.InList(1,5) ? cgrs17_a_tp_pb1*weightConv[(int)cgrs17_b_tp_pb1].factor : cgrs17_a_tp_pb1*cgrs17_bx_tp_pb1) //Regular conversion</p>	<p>DOUBLE harvest_kg2_tp_pb1</p>
<p>VARIABLE cgrs17_a_tp_pb1>0? harvest_kg2_tp_pb1 / area_crop2_tp_pb1 : null</p>	<p>DOUBLE yield_p_kg2_tp_pb1</p>

STATIC TEXT

E cgrs3_tp_pbl==2

Superficie parcelle HA: %size_a_trim%

Superficie cultivé HA (%cgrs5_tp_pbl%): %area_crop2_tp_pbl%

Pourcentage de %cgrs5_tp_pbl% : %cgrs5_a_tp_pbl%

Quantité récoltée KG (%cgrs5_tp_pbl%): %harvest_kg2_tp_pbl%

Rendement en KG par hectar (%cgrs5_tp_pbl%): %yield_p_kg2_tp_pbl%

<p>F-1Bb23. Qui dans votre ménage a décidé de l'utilisation de la récolte de la deuxième culture pérenne dominante (%cgrs5_tp_pbl%) en 2021?</p> <p>E cgrs3_tp_pbl == 2</p>	<p>MULTI-SELECT: ORDERED, LINKED SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION M1</p> <p>cgrs17_c_tp_pbl</p>
<p>F-1Bb24. Avez-vous vendu et/ou troqué une partie de la récolte de la deuxième culture dominante?</p> <p>E cgrs3_tp_pbl==2</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>cgrs18_tp_pbl</p>
<p>F-1Bb25a. Quelle quantité issue de cette récolte de la deuxième culture pérenne dominante en 2021 avez-vous vendu et / ou troqué? METTRE QUANTITÉ</p> <p>E cgrs18_tp_pbl == 1</p> <p>V1 \$po</p> <p>M1 Ne peut pas être négatif</p> <p>W2 harvest_sold_kg2_tp_pbl <= harvest_kg2_tp_pbl self==98 cgrs17_a_tp_pbl==98</p> <p>M2 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier. Ignorez ce message si vous n'utilisez pas la même unité que pour la quantité récoltée.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>cgrs18_a_tp_pbl</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>
<p>F-1Bb25b. Quelle quantité issue de la deuxième culture pérenne dominante en 2021 avez-vous vendu et / ou troqué? METTRE CODE UNITÉ</p> <p>I Enquêteur, veuillez montrer les photos d'unités de mesure au répondant</p> <p>E cgrs18_a_tp_pbl > 0</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg</p> <p>02 <input type="radio"/> Sac</p> <p>03 <input type="radio"/> Bol</p> <p>04 <input type="radio"/> Bassine</p> <p>05 <input type="radio"/> Tonne</p> <p>cgrs18_b_tp_pbl</p>
<p>F-1Bb25c. Combien de kg contient le sac/bol/bassine?</p> <p>E cgrs18_b_tp_pbl.InRange(2,4)</p> <p>V1 harvest_sold_kg2_tp_pbl <= harvest_kg2_tp_pbl</p> <p>M1 La quantité vendue ne peut être supérieur à la quantité cultivée</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>cgrs18_bx_tp_pbl</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE</p> <p>(cgrs18_b_tp_pbl.InList(1,5) ? cgrs18_a_tp_pbl*weightConv[(int)cgrs18_b_tp_pbl].factor : cgrs18_a_tp_pbl*cgrs18_bx_tp_pbl) //Regular conversion</p>	<p>DOUBLE</p> <p>harvest_sold_kg2_tp_pbl</p>
<p>F-1Bb26a. Si vous avez vendu et/ou troqué, quel est le prix en FCFA/unité? METTRE MONTANT</p> <p>E cgrs18_tp_pbl == 1</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>cgrs19_a_tp_pbl</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>

<p>F-1Bb26b. Si vous avez vendu et/ou troqué, que l est le prix en FCFA/unité? METTRE CODE UNITÉ</p> <p>I Enquêteur, veuillez montrer les photos d'unités de mesure au répondant</p> <p>E cgrs19_a_tp_pb1 > 0</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs19_b_tp_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg</p> <p>02 <input type="radio"/> Sac</p> <p>03 <input type="radio"/> Bol</p> <p>04 <input type="radio"/> Bassine</p> <p>05 <input type="radio"/> Tonne</p>
---	--

<p>F-1Bb26c. Combien de kg contient le sac/bol/bassine?</p> <p>E cgrs19_b_tp_pb1.InRange(2,4)</p> <p>V1 lu_price[(int)cgrs4_tp_pb1].min_unit_price <= price_kg2_tp_pb1</p> <p>M1 Attention. Le montant renseigné est trop bas. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 price_kg2_tp_pb1 <= lu_price[(int)cgrs4_tp_pb1].max_unit_price</p> <p>M2 Attention. Le montant renseigné est trop élevé. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs19_bx_tp_pb1</p> <p>-----</p>
---	--

<p>VARIABLE</p> <p>(cgrs19_b_tp_pb1.InList(1,5) ? cgrs19_a_tp_pb1*weightConversion[(int)cgrs19_b_tp_pb1].factor : cgrs19_b_tp_pb1*cgrs19_bx_tp_pb1) //Regular conversion</p>	<p>DOUBLE price_kg2_tp_pb1</p>
---	---

<p>STATIC TEXT</p> <p>E IsAnswered(cgrs19_b_tp_pb1)</p> <p><i>Prix par KG : %price_kg2_tp_pb1%</i></p>	
--	--

<p>F-1Bb27. Qui dans votre ménage a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes de %cgrs5_tp_pb1% en 2021?</p> <p>E cgrs18_tp_pb1 == 1</p>	<p>MULTI-SELECT: ORDERED, LINKED cgrs19_c_tp_pb1</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION M1</p>
--	--

<p>F-1Bb28. Avez-vous vendu cette quantité individuellement ou en groupement / cooperative?</p> <p>E cgrs1_c_pb1==2 && cgrs18_tp_pb1 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs19_d_tp_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Individuellement/Avec d'autres membres du ménage</p> <p>02 <input type="radio"/> En groupement/ cooperative</p> <p>03 <input type="radio"/> Les deux</p>
---	--

<p>F-1Bb29. Quel pourcentage de cette vente a été reçu par votre ménage?</p> <p>E cgrs19_d_tp_pb1==2 cgrs19_d_tp_pb1==3</p> <p>V1 self.InRange(1,100)</p> <p>M1 Le pourcentage doit être compris entre 1 et 100</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs19_e_tp_pb1</p> <p>-----</p>
--	---

<p>F-1Bb30. Si vous devriez vendre cette récolte de %cgrs5_tp_pb1% en 2021, combien en auriez-vous tiré au total?</p> <p>I En milliers de FCFA</p> <p>E cgrs18_tp_pb1==2 cgrs19_a_tp_pb1 < 0</p> <p>V1 \$po</p> <p>M1 La valeur doit être supérieur à 0</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs20_tp_pb1</p> <p>-----</p>
---	---

<p>F-1Bb31. Avez-vous consommé une partie de la récolte de la deuxième culture pérenne dominante (%cgrs5_tp_pb1%) en 2021?</p> <p>E cgrs3_tp_pb1==2</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs21_tp_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
---	---

<p>F-1Bb32a. Quelle quantité issue de la deuxième culture pérenne dominante a été consommée (y compris don) par votre ménage en 2021? METTRE QUANTITÉ</p> <p>E cgrs21_tp_pb1 == 1</p> <p>V1 \$po</p> <p>M1 Le nombre doit être supérieur à 0</p> <p>V2 harvest_consumed_kg2_tp_pb1 <= harvest_kg2_tp_pb1 self== -98 cgrs17_a_tp_pb1== -98</p> <p>M2 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier. Ignorez ce message si vous n'utilisez pas la même unité que pour la quantité récoltée.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs22_a_tp_pb1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>
<p>F-1Bb32b. Quelle quantité issue de la deuxième culture pérenne dominante a été consommée (y compris don) par votre ménage en 2021? METTRE CODE UNITÉ</p> <p>I Enquêteur, veuillez montrer les photos d'unités de mesure au répondant</p> <p>E cgrs22_a_tp_pb1 > 0</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs22_b_tp_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg</p> <p>02 <input type="radio"/> Sac</p> <p>03 <input type="radio"/> Bol</p> <p>04 <input type="radio"/> Bassine</p> <p>05 <input type="radio"/> Tonne</p>
<p>F-1Bb32c. Combien de kg contient le sac/bol/bassine?</p> <p>E cgrs22_b_tp_pb1.InRange(2,4)</p> <p>V1 harvest_consumed_kg2_tp_pb1 <= harvest_kg2_tp_pb1 - harvest_sold_kg2_tp_pb1</p> <p>M1 Le nombre ne peut pas être supérieur à la différence entre la quantité récoltée et celle vendue.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs22_bx_tp_pb1</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE</p> <p>(cgrs22_b_tp_pb1.InList(1,5) ? cgrs22_a_tp_pb1*weightConversion[(int)cgrs22_b_tp_pb1].factor : cgrs22_a_tp_pb1*cgrs22_bx_tp_pb1) //Regular conversion</p>	<p>DOUBLE harvest_consumed_kg2_tp_pb1</p>
<p>F-1Bb33. Avez-vous stocké une partie de la récolte de la deuxième culture pérenne dominante en 2021?</p> <p>E cgrs3_tp_pb1==2</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs23_tp_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>F-1Bb34a. Quelle quantité de la récolte a été stockée? METTRE QUANTITÉ</p> <p>E cgrs23_tp_pb1 == 1</p> <p>V1 \$po</p> <p>M1 Le nombre doit être supérieur à 0</p> <p>W2 harvest_stored_kg2_tp_pb1 <= harvest_kg2_tp_pb1 self== -98 cgrs17_a_tp_pb1== -98</p> <p>M2 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier. Ignorez ce message si vous n'utilisez pas la même unité que pour la quantité récoltée.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs24_a_tp_pb1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>
<p>F-1Bb34b. Quelle quantité de la récolte a été stockée? METTRE CODE UNITÉ</p> <p>I Enquêteur, veuillez montrer les photos d'unités de mesure au répondant</p> <p>E cgrs24_a_tp_pb1 > 0</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs24_b_tp_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg</p> <p>02 <input type="radio"/> Sac</p> <p>03 <input type="radio"/> Bol</p> <p>04 <input type="radio"/> Bassine</p> <p>05 <input type="radio"/> Tonne</p>

<p>F-1Bb34c. Combien de kg contient le sac/bol/bassine?</p> <p>E cgrs24_b_tp_pb1.InRange(2,4)</p> <p>V1 harvest_stored_kg2_tp_pb1<= harvest_kg2_tp_pb1 - harvest_sold_kg2_tp_pb1-harvest_consumed_kg2_tp_pb1</p> <p>M1 La quantité stockée ne peut être supérieure à la différence entre quantité cultivée, celle vendue et celle consommée</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs24_bx_tp_pb1</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE</p> <p>(cgrs24_b_tp_pb1.InList(1,5) ? cgrs24_a_tp_pb1*weightConversion[(int)cgrs24_b_tp_pb1].factor : cgrs24_a_tp_pb1*cgrs24_bx_tp_pb1) //Regular conversion</p>	<p>DOUBLE harvest_stored_kg2_tp_pb1</p>
<p>F-1Bb35. Avez-vous perdu une partie de la récolte de la deuxième culture pérenne dominante à cause des inondations, des rongeurs, des incendies, de la pourriture, etc.?</p> <p>E cgrs3_tp_pb1==2</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs25_tp_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>F-1Bb36a. Quelle quantité de la récolte a été perdue? METTRE QUANTITÉ</p> <p>E cgrs25_tp_pb1 == 1</p> <p>V1 \$po</p> <p>M1 Le nombre doit être supérieur à 0</p> <p>W2 harvest_lost_kg2_tp_pb1 <= harvest_kg2_tp_pb1 self==98 cgrs17_a_tp_pb1==98</p> <p>M2 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier. Ignorez ce message si vous n'utilisez pas la même unité que pour la quantité récoltée.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs26_a_tp_pb1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>
<p>F-1Bb36b. Quelle quantité de la récolte a été perdue? METTRE CODE UNITÉ</p> <p>I Enquêteur, veuillez montrer les photos d'unités de mesure au répondant</p> <p>E cgrs26_a_tp_pb1 > 0</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs26_b_tp_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg</p> <p>02 <input type="radio"/> Sac</p> <p>03 <input type="radio"/> Bol</p> <p>04 <input type="radio"/> Bassine</p> <p>05 <input type="radio"/> Tonne</p>
<p>F-1Bb36c. Combien de kg contient le sac/bol/bassine?</p> <p>E cgrs26_b_tp_pb1.InRange(2,4)</p> <p>V1 harvest_lost_kg2_tp_pb1<= harvest_kg2_tp_pb1-harvest_sold_kg2_tp_pb1-harvest_consumed_kg2_tp_pb1-harvest_stored_kg2_tp_pb1</p> <p>M1 La valeur perdue ne peut excéder la différence entre la valeur cultivée, celle vendue et celle consommée.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs26_bx_tp_pb1</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE</p> <p>(cgrs26_b_tp_pb1.InList(1,5) ? cgrs26_a_tp_pb1*weightConversion[(int)cgrs26_b_tp_pb1].factor : cgrs26_a_tp_pb1*cgrs26_bx_tp_pb1) //Regular conversion</p>	<p>DOUBLE harvest_lost_kg2_tp_pb1</p>
<p>F-1Bb37. Une partie de la récolte est-elle revenue aux autres ménages membres du groupement/coopérative?</p> <p>E cgrs1_c_pb1==2 && cgrs3_tp_pb1==2</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs27_tp_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

<p>F-1Bb37a. Quelle quantité de la récolte a été allouée aux autres ménages membres du groupe ment/coopérative? METTRE QUANTITÉ</p> <p>E cgrs27_tp_pb1==1 V1 \$po M1 Le nombre doit être supérieur à 0 W2 harvest_distributed_kg2_tp_pb1 <= harvest_kg2_tp_pb1 self== -98 cgrs17_a_tp_pb1== -98 M2 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier. Ignorez ce message si vous n'utilisez pas la même unité que pour la quantité récoltée.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs27_a_tp_pb1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>
<p>F-1Bb37b. Quelle quantité de la récolte a été perdue? METTRE CODE UNITÉ</p> <p>I Enquêteur, veuillez montrer les photos d'unités de mesure au répondant E cgrs27_a_tp_pb1 > 0</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs27_b_tp_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg 02 <input type="radio"/> Sac 03 <input type="radio"/> Bol 04 <input type="radio"/> Bassine 05 <input type="radio"/> Tonne</p>
<p>F-1Bb37c. Combien de kg contient le sac/bol/bassine?</p> <p>E cgrs27_b_tp_pb1.InRange(2,4) V1 harvest_distributed_kg2_tp_pb1<= harvest_kg2_tp_pb1-harvest_lost_kg2_tp_pb1-harvest_sold_kg2_tp_pb1-harvest_consumed_kg2_tp_pb1-harvest_stored_kg2_tp_pb1 M1 La valeur distribuée ne peut excéder la différence entre la valeur cultivée, celle perdue, celle vendue, celle consommée et celle stockée</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs27_bx_tp_pb1</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE</p> <p>(cgrs27_b_tp_pb1.InList(1,5) ? cgrs27_a_tp_pb1*weightConv[(int)cgrs27_b_tp_pb1].factor : cgrs27_a_tp_pb1*cgrs27_bx_tp_pb1) //Regular conversion</p>	<p>DOUBLE harvest_distributed_kg2_tp_pb1</p>
<p>VARIABLE</p> <p>new[]{harvest_sold_kg2_tp_pb1, harvest_consumed_kg2_tp_pb1, harvest_stored_kg2_tp_pb1, harvest_lost_kg2_tp_pb1, harvest_distributed_kg2_tp_pb1}.Sum()</p>	<p>DOUBLE harvest_use2_tp_pb1</p>

STATIC TEXT

E harvest_use2_tp_pb1!=null && harvest_kg2_tp_pb1!=null
V1 harvest_use2_tp_pb1 <= harvest_kg2_tp_pb1
M1 Erreur. La quantité totale utilisée est supérieure à la quantité totale récoltée. Veuillez corriger.
V2 harvest_use2_tp_pb1 == harvest_kg2_tp_pb1
M2 Attention. La quantité totale utilisée n'est pas égale à la quantité totale récoltée. Veuillez vérifier que les informations saisies sont correctes.

La quantité totale de %cgrs5_tp_pb1% cultivé est de : %harvest_kg2_tp_pb1%

=====

La quantité totale de %cgrs5_tp_pb1% vendue est de : %harvest_sold_kg2_tp_pb1%

La quantité totale de %cgrs5_tp_pb1% consommée est de : %harvest_consumed_kg2_tp_pb1%

La quantité totale de %cgrs5_tp_pb1% stockée est de : %harvest_stored_kg2_tp_pb1%

La quantité totale de %cgrs5_tp_pb1% perdue est : %harvest_lost_kg2_tp_pb1%

La quantité totale de %cgrs5_tp_pb1% distribué est de : %harvest_distributed_kg2_tp_pb1%

=====

La quantité totale de %cgrs5_tp_pb1% utilisée est de : %harvest_use2_tp_pb1%

MODULE F-II: UTILISATION PRODUITS CHIMIQUES

<p>F-IIb1. Comment votre parcelle a-t-elle été cultivée lors de la dernière grande saison pluvieuse ?</p> <p>I Lire les options. E cgrs2_a_pb1==1</p>	<p>SINGLE-SELECT cint1_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Manuellement avec buttes</p> <p>02 <input type="radio"/> Manuellement, pas de buttes</p> <p>03 <input type="radio"/> Avec la charrue / culture attelée</p> <p>04 <input type="radio"/> Avec un tracteur qui m'appartient</p> <p>05 <input type="radio"/> Avec un tracteur que j'ai loué</p>
<p>F-IIb2. Au total, quelle a été votre dépense pour le labour du sol lors de la dernière saison pluvieuse pour cette parcelle? EN MILLIERS DE FCFA</p> <p>I En milliers de FCFA. E cgrs2_a_pb1==1 V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif. W2 se1f!=0 M2 Veuillez vous assurer que la dépense a bien été zéro.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL cint2_pb1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>
<p>F-IIb3. Lors de la dernière grande saison pluvieuse, avez-vous utilisé des engrais sur cette parcelle?</p>	<p>SINGLE-SELECT cint9_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>F-IIb4. Quel type d'engrais utilisez-vous?</p> <p>E cint9_pb1 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT cint10_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Uniquement engrais organique</p> <p>02 <input type="radio"/> Uniquement engrais minéraux (NPK, urée, etc.)</p> <p>03 <input type="radio"/> Les deux types</p>
<p>F-IIb5. Quel type d'engrais organiques utilisez-vous?</p> <p>E cint10_pb1 == 1 cint10_pb1 == 3</p>	<p>MULTI-SELECT cint11_pb1</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Déchets d'animaux</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Fumure</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Ordures ménagères</p>
<p>F-IIb6. Quel type d'engrais minéraux (chimiques) utilisez-vous?</p> <p>E cint10_pb1 == 2 cint10_pb1 == 3</p>	<p>MULTI-SELECT cint12_pb1</p> <p>01 <input type="checkbox"/> NPK/Formule unique</p> <p>02 <input type="checkbox"/> DAP</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Burkina Phosphate</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Urée</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Inoculum</p>

<p>F-IIb7a. Au total, quelle quantité d'engrais organiques avez-vous utilisé lors de la dernière grande saison pluvieuse pour cette parcelle? METTRE QUANTITE</p> <p>E cint10_pbl==1 cint10_pbl==3 V1 \$po M1 Le nombre doit être supérieur à 0.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cint13_a_pbl</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas</p>
<p>F-IIb7b. Au total, quelle quantité d'engrais organiques avez-vous utilisé lors de la dernière grande saison pluvieuse pour cette parcelle? METTRE CODE UNITE</p> <p>E cint13_a_pbl>0</p>	<p>SINGLE-SELECT cint13_b_pbl</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg 02 <input type="radio"/> Gramme 03 <input type="radio"/> Litre 04 <input type="radio"/> Millilitre</p>
<p>F-IIb8a. Au total, quelle quantité d'engrais minéraux (chimiques) avez-vous utilisé lors de la dernière grande saison pluvieuse pour cette parcelle? METTRE QUANTITE</p> <p>E cint10_pbl==2 cint10_pbl==3 V1 \$po M1 Le nombre doit être supérieur à 0.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cint13_c_pbl</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas</p>
<p>F-IIb8b. Au total, quelle quantité d'engrais minéraux (chimiques) avez-vous utilisé lors de la dernière grande saison pluvieuse pour cette parcelle? METTRE CODE UNITE</p> <p>E cint13_c_pbl>0</p>	<p>SINGLE-SELECT cint13_d_pbl</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg 02 <input type="radio"/> Gramme 03 <input type="radio"/> Litre 04 <input type="radio"/> Millilitre</p>
<p>F-IIb9. Au total, quelle a été votre dépense en engrais lors de la dernière grande saison pluvieuse pour cette parcelle? EN MILLIERS DE FCFA</p> <p>I En milliers de FCFA. E cint9_pbl == 1 V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif. W2 self!=0 M2 Veuillez vous assurer que la quantité est bien zéro.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL cint13_pbl</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas</p>
<p>F-IIb10. Avez-vous utilisé des pesticides (c'est-à-dire les herbicides ou insecticides) sur cette parcelle lors de la dernière grande saison pluvieuse?</p>	<p>SINGLE-SELECT cint14_pbl</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>F-IIb11. Quel type de pesticides avez-vous utilisé?</p> <p>E cint14_pbl == 1</p>	<p>MULTI-SELECT cint15_pbl</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Herbicide 02 <input type="checkbox"/> Insecticide 03 <input type="checkbox"/> Fongicide</p>

<p>F-IIb13. Quels herbicides avez-vous utilisé?</p> <p>E cint15_pb1.Contains(1)</p>	<p>MULTI-SELECT cint16_a_pb1</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Califor G</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Kalach</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Herbicide Cotodon</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Faaba Soja</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Damin</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Hervextra</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Herbextra</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Atraforce</p> <p>96 <input type="checkbox"/> Autre</p>
<p>F-IIb3x. Précisez autre</p> <p>E cint16_a_pb1.Contains(96)</p>	<p>TEXT cint16_ax_pb1</p> <p>.....</p>
<p>F-IIb14. Quels insecticides avez-vous utilisé?</p> <p>E cint15_pb1.Contains(2)</p>	<p>MULTI-SELECT cint16_b_pb1</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Calthio mix</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Killersselect</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Cutter</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Moacartarine</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Chémapride</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Sharp Shooter</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Spider 315</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Tihan</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Caïman B</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Thunder</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Ema</p> <p>12 <input type="checkbox"/> Lampride</p> <p>13 <input type="checkbox"/> Nurelle</p> <p>14 <input type="checkbox"/> Montaz WS</p> <p>15 <input type="checkbox"/> Thalo plus</p> <p>16 <input type="checkbox"/> COGA</p> <p>And 1 other symbols [10]</p>
<p>F-IIb14x. Précisez autre</p> <p>E cint16_b_pb1.Contains(96)</p>	<p>TEXT cint16_bx_pb1</p> <p>.....</p>
<p>F-IIb15. Au total, quelle a été votre dépense en pesticides lors de la dernière grande saison plu vieuse pour cette parcelle? EN MILLERS DE FCF A</p> <p>E cint14_pb1 == 1</p> <p>V1 \$neg self==-98</p> <p>M1 La valeur ne peut pas être négative.</p> <p>W2 self!=0</p> <p>M2 Veuillez vérifier que la dépense a bien été zéro.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cint16_pb1</p> <p>.....</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>

MODULE F-III: TRAVAIL ET MAIN-D'OEUVRE

<p>F-IIIb1. Durant la dernière saison pluvieuse, qui a travaillé à la préparation du sol (désherbage, désherbage avant semis, la préparation des buttes) sur cette parcelle?</p> <p>E cgrs2_a_pb1==1</p>	<p>MULTI-SELECT mdo1_0_pb1</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Membres du ménage</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Autres personnes non-rémunérées</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Autres personnes rémunérées</p>
<p>F-IIIb2. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien d'hommes (>15ans) de votre ménage en moyenne par jour se sont consacrés à la préparation du sol (désherbage, désherbage avant semis, la préparation des buttes)?</p> <p>E mdo1_0_pb1 .Contains(1)</p> <p>V1 \$neg</p> <p>M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo1_a_1_pb1</p> <p>-----</p>
<p>F-IIIb3. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien de femmes (>15ans) de votre ménage en moyenne par jour se sont consacrés à la préparation du sol (désherbage, désherbage avant semis, la préparation des buttes)?</p> <p>E mdo1_0_pb1 .Contains(1)</p> <p>V1 \$neg</p> <p>M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo1_b_1_pb1</p> <p>-----</p>
<p>F-IIIb4. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien d'enfants (<=15ans) de votre ménage en moyenne par jour se sont consacrés à la préparation du sol (désherbage, désherbage avant semis, la préparation des buttes)?</p> <p>E mdo1_0_pb1 .Contains(1)</p> <p>V1 \$neg</p> <p>M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo1_c_1_pb1</p> <p>-----</p>
<p>F-IIIb5. Pendant combien de jours ces personnes de votre ménage ont travaillé sur la préparation du sol (désherbage, désherbage avant semis, la préparation des buttes) sur cette parcelle (en moyenne par personne)?</p> <p>E mdo1_0_pb1 .Contains(1)</p> <p>V1 \$po</p> <p>M1 La réponse doit être supérieure à zéro.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo1_d_1_pb1</p> <p>-----</p>
<p>F-IIIb6. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien d'hommes (>15ans) en dehors de votre ménage (non-rémunérés) en moyenne par jour se sont consacrés à la préparation du sol (désherbage, désherbage avant semis, la préparation des buttes)?</p> <p>E mdo1_0_pb1 .Contains(2)</p> <p>V1 \$neg</p> <p>M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo1_a_2_pb1</p> <p>-----</p>

<p>F-IIIb7. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien de femmes (>15ans) en dehors de votre ménage (non-rémunérées) en moyenne par jour se sont consacrées à la préparation du sol (désherbage, débroussaillage, désherbage avant semis, la préparation des buttes)?</p> <p>E mdo1_0_pb1 .Contains(2) V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo1_b_2_pb1</p> <p>-----</p>
<p>F-IIIb8. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien d'enfants (<=15ans) en dehors de votre ménage (non-rémunérés) en moyenne par jour se sont consacrées à la préparation du sol (désherbage, débroussaillage, désherbage avant semis, la préparation des buttes)?</p> <p>E mdo1_0_pb1 .Contains(2) V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo1_c_2_pb1</p> <p>-----</p>
<p>F-IIIb9. Pendant combien de jours ces personnes en dehors de votre ménage (non-rémunérées) ont travaillé sur la préparation du sol (désherbage, débroussaillage, désherbage avant semis, la préparation des buttes) sur cette parcelle (en moyenne par personne)?</p> <p>E mdo1_0_pb1 .Contains(2) V1 \$po M1 La réponse doit être supérieure à zéro.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo1_d_2_pb1</p> <p>-----</p>
<p>F-IIIb10. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien d'hommes (>15ans) en dehors de votre ménage rémunérés en moyenne par jour se sont consacrés à la préparation du sol (désherbage, débroussaillage, désherbage avant semis, la préparation des buttes)?</p> <p>E mdo1_0_pb1 .Contains(3) V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo1_a_3_pb1</p> <p>-----</p>
<p>F-IIIb11. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien de femmes (>15ans) en dehors de votre ménage rémunérées en moyenne par jour se sont consacrées à la préparation du sol (désherbage, débroussaillage, désherbage avant semis, la préparation des buttes)?</p> <p>E mdo1_0_pb1 .Contains(3) V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo1_b_3_pb1</p> <p>-----</p>
<p>F-IIIb12. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien d'enfants (<=15ans) en dehors de votre ménage rémunérés en moyenne par jour se sont consacrés à la préparation du sol (désherbage, débroussaillage, désherbage avant semis, la préparation des buttes)?</p> <p>E mdo1_0_pb1 .Contains(3) V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo1_c_3_pb1</p> <p>-----</p>

<p>F-IIIb13. Pendant combien de jours ces personnes en dehors de votre ménage rémunérées ont travaillé sur la préparation du sol (désherbage, désherbage avant semis, la préparation des buttes) sur cette parcelle (en moyenne par personne)?</p> <p>E mdo1_0_pb1 .Contains(3) V1 \$po M1 La réponse doit être supérieure à zéro.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo1_d_3_pb1</p> <p>-----</p>
<p>F-IIIb14. Durant la dernière saison pluvieuse, qui a travaillé aux Semis (inclus formation des lignes si ligne par ligne, le creusement des poquets, la préparation de la semaille, et semis lui-même)?</p> <p>E cgrs2_a_pb1==1</p>	<p>MULTI-SELECT mdo2_0_pb1</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Membres du ménage</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Autres personnes non-rémunérées</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Autres personnes rémunérées</p>
<p>F-IIIb15. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien d'hommes (>15ans) de votre ménage en moyenne par jour se sont consacrés aux Semis (inclus formation des lignes si ligne par ligne, le creusement des poquets, la préparation de la semaille, et semis lui-même)?</p> <p>E mdo2_0_pb1 .Contains(1) V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo2_a_1_pb1</p> <p>-----</p>
<p>F-IIIb16. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien de femmes (>15ans) de votre ménage en moyenne par jour se sont consacrés aux Semis (inclus formation des lignes si ligne par ligne, le creusement des poquets, la préparation de la semaille, et semis lui-même)?</p> <p>E mdo2_0_pb1 .Contains(1) V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo2_b_1_pb1</p> <p>-----</p>
<p>F-IIIb17. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien d'enfants (<=15ans) de votre ménage en moyenne par jour se sont consacrés aux Semis (inclus formation des lignes si ligne par ligne, le creusement des poquets, la préparation de la semaille, et semis lui-même)?</p> <p>E mdo2_0_pb1 .Contains(1) V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo2_c_1_pb1</p> <p>-----</p>
<p>F-IIIb18. Pendant combien de jours ces personnes de votre ménage ont travaillé pour les Semis (inclus formation des lignes si ligne par ligne, le creusement des poquets, la préparation de la semaille, et semis lui-même) sur cette parcelle (en moyenne par personne)?</p> <p>E mdo2_0_pb1 .Contains(1) V1 \$po M1 La réponse doit être supérieure à zéro.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo2_d_1_pb1</p> <p>-----</p>

<p>F-IIIb19. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien d'hommes (>15ans) en dehors de votre ménage (non-rémunérés) en moyenne par jour se sont consacrés aux Semis (inclus formation des lignes si ligne par ligne, le creusement des poquets, la préparation de la semaille, et semis lui-même)?</p> <p>E mdo2_0_pb1 .Contains(2) V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo2_a_2_pb1</p> <p>-----</p>
<p>F-IIIb20. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien de femmes (>15ans) en dehors de votre ménage (non-rémunérées) en moyenne par jour se sont consacrées aux Semis (inclus formation des lignes si ligne par ligne, le creusement des poquets, la préparation de la semaille, et semis lui-même)?</p> <p>E mdo2_0_pb1 .Contains(2) V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo2_b_2_pb1</p> <p>-----</p>
<p>F-IIIb21. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien d'enfants (<=15ans) en dehors de votre ménage (non-rémunérés) en moyenne par jour se sont consacrés aux Semis (inclus formation des lignes si ligne par ligne, le creusement des poquets, la préparation de la semaille, et semis lui-même)?</p> <p>E mdo2_0_pb1 .Contains(2) V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo2_c_2_pb1</p> <p>-----</p>
<p>F-IIIb22. Pendant combien de jours ces personnes en dehors de votre ménage (non-rémunérées) ont travaillé pour les Semis (inclus formation des lignes si ligne par ligne, le creusement des poquets, la préparation de la semaille, et semis lui-même) sur cette parcelle (en moyenne par personne)?</p> <p>E mdo2_0_pb1 .Contains(2) V1 \$po M1 La réponse doit être supérieure à zéro.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo2_d_2_pb1</p> <p>-----</p>
<p>F-IIIb23. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien d'hommes (>15ans) en dehors de votre ménage rémunérés en moyenne par jour se sont consacrés aux Semis (inclus formation des lignes si ligne par ligne, le creusement des poquets, la préparation de la semaille, et semis lui-même)?</p> <p>E mdo2_0_pb1 .Contains(3) V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo2_a_3_pb1</p> <p>-----</p>

<p>F-IIIb24. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien de femmes (>15ans) en dehors de votre ménage rémunérées en moyenne par jour se sont consacrées aux Semis (inclus formation des lignes si ligne par ligne, le creusement des poquets, la préparation de la semaille, et semis lui-même)?</p> <p>E mdo2_0_pb1 .Contains(3) V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo2_b_3_pb1</p> <p>-----</p>
<p>F-IIIb25. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien d'enfants (<=15ans) en dehors de votre ménage rémunérés en moyenne par jour se sont consacrées aux Semis (inclus formation des lignes si ligne par ligne, le creusement des poquets, la préparation de la semaille, et semis lui-même)?</p> <p>E mdo2_0_pb1 .Contains(3) V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo2_c_3_pb1</p> <p>-----</p>
<p>F-IIIb26. Pendant combien de jours ces personnes en dehors de votre ménage rémunérées ont travaillé pour les Semis (inclus formation des lignes si ligne par ligne, le creusement des poquets, la préparation de la semaille, et semis lui-même) sur cette parcelle (en moyenne par personne)?</p> <p>E mdo2_0_pb1 .Contains(3) V1 \$po M1 La réponse doit être supérieure à zéro.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo2_d_3_pb1</p> <p>-----</p>
<p>F-IIIb27. Durant la dernière saison pluvieuse, qui a travaillé à l'entretien de la culture (sarclage, les activités de désherbage après semis et pendant la levée des plantes,application des engrais et des pesticides)?</p>	<p>MULTI-SELECT mdo3_0_pb1</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Membres du ménage</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Autres personnes non-rémunérées</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Autres personnes rémunérées</p> <p>-97 <input type="checkbox"/> Personne (pas d'entretien de la culture)</p>
<p>F-IIIb28. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien d'hommes (>15ans) de votre ménage en moyenne par jour se sont consacrées à L'entretien de la culture (sarclage, les activités de désherbage après semis et pendant la levée des plantes,application des engrais et des pesticides)?</p> <p>E mdo3_0_pb1 .Contains(1) V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo3_a_1_pb1</p> <p>-----</p>

<p>F-IIIb29. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien de femmes (>15ans) de votre ménage en moyenne par jour se sont consacrées à L'entretien de la culture (sarclage, les activités de désherbage après semis et pendant la levée des plantes,application des engrais et des pesticides)??</p> <p>E mdo3_0_pb1 .Contains(1) V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo3_b_1_pb1</p> <p>-----</p>
<p>F-IIIb30. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien d'enfants (<=15ans) de votre ménage en moyenne par jour se sont consacrées à L'entretien de la culture (sarclage, les activités de désherbage après semis et pendant la levée des plantes,application des engrais et des pesticides)??</p> <p>E mdo3_0_pb1 .Contains(1) V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo3_c_1_pb1</p> <p>-----</p>
<p>F-IIIb31. Pendant combien de jours ces personnes de votre ménage ont travaillé pour L'entretien de la culture (sarclage, les activités de désherbage après semis et pendant la levée des plantes,application des engrais et des pesticides)? sur cette parcelle (en moyenne par personne)?</p> <p>E mdo3_0_pb1 .Contains(1) V1 \$po M1 La réponse doit être supérieure à zéro.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo3_d_1_pb1</p> <p>-----</p>
<p>F-IIIb32. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien d'hommes (>15ans) en dehors de votre ménage (non-rémunérés) en moyenne par jour se sont consacrés à L'entretien de la culture (sarclage, les activités de désherbage après semis et pendant la levée des plantes,application des engrais et des pesticides)??</p> <p>E mdo3_0_pb1 .Contains(2) V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo3_a_2_pb1</p> <p>-----</p>
<p>F-IIIb33. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien de femmes (>15ans) en dehors de votre ménage (non-rémunérés) en moyenne par jour se sont consacrées à L'entretien de la culture (sarclage, les activités de désherbage après semis et pendant la levée des plantes,application des engrais et des pesticides)??</p> <p>E mdo3_0_pb1 .Contains(2) V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo3_b_2_pb1</p> <p>-----</p>

<p>F-IIIb34. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien d'enfants (<=15ans) en dehors de votre ménage (non-rémunérés) en moyenne par jour se sont consacrés à L'entretien de la culture (sarclage, les activités de désherbage après semis et pendant la levée des plantes,application des engrais et des pesticides)??</p> <p>E mdo3_0_pb1 .Contains(2) V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo3_c_2_pb1</p> <p>-----</p>
<p>F-IIIb35. Pendant combien de jours ces personnes en dehors de votre ménage (non-rémunérées) ont travaillé pour L'entretien de la culture (sarclage, les activités de désherbage après semis et pendant la levée des plantes,application des engrais et des pesticides)? sur cette parcelle (en moyenne par personne)?</p> <p>E mdo3_0_pb1 .Contains(2) V1 \$po M1 La réponse doit être supérieure à zéro.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo3_d_2_pb1</p> <p>-----</p>
<p>F-IIIb36. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien d'hommes (>15ans) en dehors de votre ménage rémunérés en moyenne par jour se sont consacrés à L'entretien de la culture (sarclage, les activités de désherbage après semis et pendant la levée des plantes,application des engrais et des pesticides)??</p> <p>E mdo3_0_pb1 .Contains(3) V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo3_a_3_pb1</p> <p>-----</p>
<p>F-IIIb37. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien de femmes (>15ans) en dehors de votre ménage rémunérées en moyenne par jour se sont consacrés à L'entretien de la culture (sarclage, les activités de désherbage après semis et pendant la levée des plantes,application des engrais et des pesticides)? sur cette parcelle?</p> <p>E mdo3_0_pb1 .Contains(3) V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo3_b_3_pb1</p> <p>-----</p>
<p>F-IIIb38. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien d'enfants (<=15ans) en dehors de votre ménage rémunérés en moyenne par jour se sont consacrés à L'entretien de la culture (sarclage, les activités de désherbage après semis et pendant la levée des plantes,application des engrais et des pesticides)??</p> <p>E mdo3_0_pb1 .Contains(3) V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo3_c_3_pb1</p> <p>-----</p>

<p>F-IIIb39. Pendant combien de jours ces personnes en dehors de votre ménage rémunérées ont travaillé pour L'entretien de la culture (sarclage, les activités de désherbage après semis et pendant la levée des plantes, application des engrais et des pesticides) sur cette parcelle (en moyenne par personne)?</p> <p>E mdo3_0_pb1 .Contains(3) V1 \$po M1 La réponse doit être supérieure à zéro.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo3_d_3_pb1</p> <p>-----</p>
<p>F-IIIb40. Durant la dernière saison pluvieuse, qui a travaillé La récolte et la préparation du produit pour le stockage?</p>	<p>MULTI-SELECT mdo4_0_pb1</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Membres du ménage 02 <input type="checkbox"/> Autres personnes non-rémunérées 03 <input type="checkbox"/> Autres personnes rémunérées</p>
<p>F-IIIb41. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien d'hommes (>15ans) de votre ménage en moyenne par jour se sont consacrés à La récolte et la préparation du produit pour le stockage?</p> <p>E mdo4_0_pb1 .Contains(1) V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo4_a_1_pb1</p> <p>-----</p>
<p>F-IIIb42. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien de femmes (>15ans) de votre ménage en moyenne par jour se sont consacrées à La récolte et la préparation du produit pour le stockage?</p> <p>E mdo4_0_pb1 .Contains(1) V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo4_b_1_pb1</p> <p>-----</p>
<p>F-IIIb43. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien d'enfants (<=15ans) de votre ménage en moyenne par jour se sont consacrés à La récolte et la préparation du produit pour le stockage?</p> <p>E mdo4_0_pb1 .Contains(1) V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo4_c_1_pb1</p> <p>-----</p>
<p>F-IIIb44. Pendant combien de jours ces personnes de votre ménage ont travaillé pour La récolte et la préparation du produit pour le stockage sur cette parcelle (en moyenne par personne)?</p> <p>E mdo4_0_pb1 .Contains(1) V1 \$po M1 La réponse doit être supérieure à zéro.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo4_d_1_pb1</p> <p>-----</p>

<p>F-IIIb45. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien d'hommes (>15ans) en dehors de votre ménage (non-rémunérés) en moyenne par jour se sont consacrés à La récolte et la préparation du produit pour le stockage?</p> <p>E mdo4_0_pb1 .Contains(2) V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo4_a_2_pb1</p> <p>-----</p>
<p>F-IIIb46. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien de femmes (>15ans) en dehors de votre ménage (non-rémunérées) en moyenne par jour se sont consacrés à La récolte et la préparation du produit pour le stockage?</p> <p>E mdo4_0_pb1 .Contains(2) V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo4_b_2_pb1</p> <p>-----</p>
<p>F-IIIb47. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien d'enfants (<=15ans) en dehors de votre ménage (non-rémunérés) en moyenne par jour se sont consacrés à La récolte et la préparation du produit pour le stockage?</p> <p>E mdo4_0_pb1 .Contains(2) V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo4_c_2_pb1</p> <p>-----</p>
<p>F-IIIb48. Pendant combien de jours ces personnes en dehors de votre ménage (non-rémunérées) ont travaillé sur la La récolte et la préparation du produit pour le stockage sur cette parcelle (en moyenne par personne)?</p> <p>E mdo4_0_pb1 .Contains(2) V1 \$po M1 La réponse doit être supérieure à zéro.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo4_d_2_pb1</p> <p>-----</p>
<p>F-IIIb49. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien d'hommes (>15ans) en dehors de votre ménage rémunérés en moyenne par jour se sont consacrés à La récolte et la préparation du produit pour le stockage?</p> <p>E mdo4_0_pb1 .Contains(3) V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo4_a_3_pb1</p> <p>-----</p>
<p>F-IIIb50. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien de femmes (>15ans) en dehors de votre ménage rémunérées en moyenne par jour se sont consacrées à La récolte et la préparation du produit pour le stockage?</p> <p>E mdo4_0_pb1 .Contains(3) V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo4_b_3_pb1</p> <p>-----</p>

<p>F-IIIb51. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien d'enfants (<=15ans) en dehors de votre ménage rémunérés en moyenne par jour se sont consacrés à La récolte et la préparation du produit pour le stockage?</p> <p>E mdo4_0_pb1.Contains(3) V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo4_c_3_pb1</p> <p>-----</p>
<p>F-IIIb52. Pendant combien de jours ces personnes en dehors de votre ménage rémunérées ont travaillé pour La récolte et la préparation du produit pour le stockage sur cette parcelle (en moyenne par personne)?</p> <p>E mdo4_0_pb1.Contains(3) V1 \$po M1 La réponse doit être supérieure à zéro.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo4_d_3_pb1</p> <p>-----</p>
<p>F-IIIb53. Combien avez vous dépensé au total en main d'oeuvre durant la dernière grande saison pluvieuse? EN MILLIERS FCFA?</p> <p>E mdo1_0_pb1.Contains(3) mdo2_0_pb1.Contains(3) mdo3_0_pb1.Contains(3) mdo4_0_pb1.Contains(3) V1 \$po M1 La réponse doit être supérieure à zéro. V2 \$div M2 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo5_b_pb1</p> <p>-----</p>
<p>F-IIIb54. Parmi les personnes non-rémunérées hors de votre ménage qui ont travaillé sur cette parcelle, quelle est la part de membres de votre famille/lignée?</p> <p>E mdo1_0_pb1.ContainsAny(2)</p>	<p>SINGLE-SELECT mdo6_pb1</p> <p>01 <input type="radio"/> Aucun membres de la famille/lignée en dehors du ménage</p> <p>02 <input type="radio"/> Environ 1/4</p> <p>03 <input type="radio"/> Environ la moitié</p> <p>04 <input type="radio"/> Environ les 3/4</p> <p>05 <input type="radio"/> Ce sont tous des membres de la famille/lignée.</p>
<p>F-IIIb55. Qui dans le ménage à répondu aux questions sur cette parcelle?</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED respondent_id_field_pb1 SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION M1</p>

MODULES D-I - D-IX: RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES

E \$consent

STATIC TEXT

DIRE:

Nous allons maintenant vous posez des questions sur vos autres terrains que ceux mentionnés jusqu'ici.

MODULES D-I - D-IX: RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES

MODULE D-I: RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES

<p>D-I1. En dehors de ces terrains, combien de terrains votre ménage possède-t-il, utilise-t-il ou exploite-t-il ? Y compris les terrains loués ou prêtés à votre ménage, les terrains que vous louez ou prêtez à d'autres ménages et les terrains mis en jachère.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER aplots</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE aplots_b1_upd!=null ? aplots_b1_upd+aplots : aplots</p>	<p>DOUBLE tot_parcel</p>
<p>D-I2. Message pour l'enquêteur: le nombre total de parcelle de ce ménage est égal à %tot_parcel%. Ce nombre correspond-t-il au nombre de parcelles inscrites sur le schéma réalisé avec l'enquête?</p>	<p>SINGLE-SELECT tot_parcel2</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

STATIC TEXT

E tot_parcel2==2

Message pour l'enquêteur: Veuillez vérifier avec l'enquêté.

MODULES D-I - D-IX: RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES / MODULE D-I: RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES

Roster: TERRAINS AGRICOLES

generated by numeric question [aplots](#)

a

<p>D-I3. Pourriez-vous nous donner un nom descriptif assez court pour ce terrain qui vous aide à vous rappeler de ce terrain dans le reste de l'entretien?</p>	<p>TEXT parcel_name</p> <p>-----</p>
<p>D-I4. Qui dans le ménage prend les décisions pour ce terrain ? Vous pouvez nous donner plusieurs noms.</p>	<p>MULTI-SELECT: LINKED membre SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION M1</p>
<p>D-I5. Le terrain est-il situé dans ce village ?</p>	<p>SINGLE-SELECT mtid1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-I6. Quel est le nom du village où se trouve le terrain?</p>	<p>TEXT mtid2</p> <p>-----</p>

E mtid1 == 2

<p>D-I7. Le village où se trouve le terrain est situé où?</p> <p>E mtid1 == 2</p>	<p>SINGLE-SELECT mtid3</p> <p>01 <input type="radio"/> Dans le même arrondissement</p> <p>ent</p> <p>02 <input type="radio"/> Dans la même commune</p> <p>03 <input type="radio"/> Dans le même département</p> <p>04 <input type="radio"/> Hors du département</p>
<p>D-I8. Quelle est la distance entre votre ménage et ce terrain? EN KM</p> <p>V1 self>=0 self== -98</p> <p>M1 La réponse ne doit pas être négative.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL mtid3_a</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>
<p>D-I9. Combien de temps vous faut-il pour vous rendre vers ce terrain depuis votre ménage (en moyens de transport habituel)? EN MINUTES</p> <p>V1 self>=0 self== -98</p> <p>M1 La réponse ne doit pas être négative.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL mtid3_b</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>
<p>D-I10. Quel est le mode de transport habituel utilisé pour vous rendre à cette parcelle?</p>	<p>SINGLE-SELECT mtid3_c</p> <p>01 <input type="radio"/> Autobus</p> <p>02 <input type="radio"/> Moto/mobylette</p> <p>03 <input type="radio"/> Voiture/taxi</p> <p>04 <input type="radio"/> Camion/bâché</p> <p>05 <input type="radio"/> Marche</p> <p>06 <input type="radio"/> Vélo</p> <p>07 <input type="radio"/> Pirogue/bateau</p> <p>08 <input type="radio"/> Charrette</p> <p>09 <input type="radio"/> Cheval/âne</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>
<p>D-I11. Précisez autre</p> <p>E mtid3_c==96</p>	<p>TEXT mtid3_cx</p> <p>-----</p>
<p>D-I12. Quelle est la source d'eau principale du terrain?</p>	<p>SINGLE-SELECT mtid4</p> <p>01 <input type="radio"/> Pluie</p> <p>02 <input type="radio"/> Puits</p> <p>03 <input type="radio"/> Forage</p> <p>04 <input type="radio"/> Rivière</p> <p>05 <input type="radio"/> Bas-fond</p> <p>06 <input type="radio"/> Etang</p> <p>07 <input type="radio"/> Barrage</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>D-I12x. Précisez autre</p> <p>E mtid4==96</p>	<p>TEXT mtid4x</p> <p>-----</p>

D-I13. Quelle est le type de sol de ce terrain?

SINGLE-SELECT

mtid8

- 01 Sableux
- 02 Ferrugineux
- 03 Limoneux
- 04 Argileux
- 96 Autre

STATIC TEXT

Sol sableux



STATIC TEXT

Sol ferrugineux



STATIC TEXT

Sol limoneux



STATIC TEXT

Sol argileux



<p>D-I13x. Précisez autre</p> <p>E mtid8 == 96</p>	<p>TEXT mtid8x</p> <p>.....</p>
<p>D-I14. Quelle est la topographie de ce terrain?</p>	<p>SINGLE-SELECT mtid9</p> <p>01 <input type="radio"/> Plaine</p> <p>02 <input type="radio"/> Pente douce</p> <p>03 <input type="radio"/> Pente raide</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>D-I14x. Précisez autre</p> <p>E mtid9 == 96</p>	<p>TEXT mtid9x</p> <p>.....</p>
<p>D-I15a. Quelle est la superficie de ce terrain?</p> <p>METTRE QUANTITÉ</p> <p>V1 \$po</p> <p>M1 La réponse doit être supérieure à zéro.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL mtid5_a</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>
<p>D-I15b. Quelle est la superficie de ce terrain?</p> <p>METTRE CODE UNITÉ</p> <p>E mtid5_a > 0</p>	<p>SINGLE-SELECT mtid5_b</p> <p>01 <input type="radio"/> Hectares</p> <p>02 <input type="radio"/> Mètres carrés</p> <p>03 <input type="radio"/> Corde</p>
<p>STATIC TEXT</p> <p><i>SUPERFICIE DE LA PARCELLE EN HA : %area_parcel%</i></p>	
<p>VARIABLE</p> <p>mtid5_a*AreaConv[(int)mtid5_b].factor</p>	<p>DOUBLE area_parcel</p>

MODULES D-I - D-IX: RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES / MODULE D-I: RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES / TERRAINS AGRICOLES

MODULE D-II: ACCÈS AUX TERRAINS

STATIC TEXT

DIRE:
Maintenant nous allons parler de la manière dont vous avez accédé à ce terrain.

<p>D-II1. Quel usage faites-vous principalement de ce terrain?</p> <p>I Lire les options. Une terre en jachère est une terre qui a déjà été cultivée mais a été laissée au repos au moins 1 an (pas de limite supérieure).</p>	<p>SINGLE-SELECT tac1</p> <p>01 <input type="radio"/> Culture annuelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Culture pérenne</p> <p>03 <input type="radio"/> Jachère</p> <p>04 <input type="radio"/> Terre en friche/vide</p> <p>05 <input type="radio"/> Prêt / mise en location / mise en métayage auprès d'autres</p> <p>06 <input type="radio"/> Entreposage</p> <p>07 <input type="radio"/> Elevage</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>
<p>D-II2. Préciser autre usage principalement de ce terrain</p> <p>E tac1 == 96</p>	<p>TEXT tac1x</p> <p>.....</p>
<p>D-II3. Comment avez-vous obtenu ou reçu ce terrain?</p>	<p>SINGLE-SELECT tac2</p> <p>01 <input type="radio"/> Héritage (après décès)</p> <p>02 <input type="radio"/> Don</p> <p>03 <input type="radio"/> Prêt</p> <p>04 <input type="radio"/> Location</p> <p>05 <input type="radio"/> Métayage</p> <p>06 <input type="radio"/> Achat</p> <p>07 <input type="radio"/> Obtention par mariage</p> <p>08 <input type="radio"/> Appropriation / première occupation (installé par vous-même)</p> <p>09 <input type="radio"/> En gage pour un prêt accordé au propriétaire du terrain</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>
<p>D-II4. Préciser autre obtention de terrain</p> <p>E tac2 == 96</p>	<p>TEXT tac2x</p> <p>.....</p>

<p>D-II5. De qui avez-vous obtenu ou reçu ce terrain?</p> <p>E tac2 != 8</p>	<p>SINGLE-SELECT tac3</p> <p>01 <input type="radio"/> Chef de famille</p> <p>02 <input type="radio"/> Chef de lignée</p> <p>03 <input type="radio"/> Chef coutumier</p> <p>04 <input type="radio"/> Chef religieux</p> <p>05 <input type="radio"/> Chef de ménage</p> <p>06 <input type="radio"/> Autre membre du ménage</p> <p>07 <input type="radio"/> Autre membre de la famille (hors ménage)</p> <p>08 <input type="radio"/> Autre membre du village (y compris les amis)</p> <p>09 <input type="radio"/> Un individu extérieur au village</p> <p>10 <input type="radio"/> Groupement agricole / communautaire / coopérative</p> <p>11 <input type="radio"/> Une autorité administrative</p> <p>12 <input type="radio"/> Une société/firme</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>D-II5x. Précisez autre</p> <p>E tac3==96</p>	<p>TEXT tac3x</p> <p>-----</p>
<p>D-II6. En quelle année avez-vous obtenu ou reçu ce terrain?</p> <p>I Année</p> <p>W1 self >= 2018</p> <p>M1 Assurez-vous auprès du répondant que ce terrain ne fait pas partie de la liste de terrains mentionnés à l'enquête de référence.</p> <p>V2 \$yru</p> <p>M2 La date ne peut pas être dans le futur.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER tac4</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>
<p>D-II7. Avez-vous payé initialement pour obtenir ou recevoir le terrain?</p>	<p>SINGLE-SELECT tac5</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui, en espèces</p> <p>02 <input type="radio"/> Oui, en nature</p> <p>03 <input type="radio"/> Oui, en espèces et en nature</p> <p>04 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-II8. A combien estimez-vous la valeur de ce paiement initial pour obtenir ou recevoir le terrain (y compris dons et paiements en nature)?</p> <p>I En milliers de FCFA, y compris paiements en nature</p> <p>E tac5.InList(1,2,3)</p> <p>V1 \$po</p> <p>M1 La réponse doit être supérieure à zéro.</p> <p>V2 self <= 30000</p> <p>M2 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL tac6</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>

<p>D-II9. Comment avez-vous conclu cet accord?</p> <p>I Lire les options.</p>	<p>SINGLE-SELECT tac7</p> <p>01 <input type="radio"/> Contrat écrit avec témoins</p> <p>02 <input type="radio"/> Contrat écrit sans témoins</p> <p>03 <input type="radio"/> Contrat oral avec témoins</p> <p>04 <input type="radio"/> Contrat oral sans témoins</p> <p>05 <input type="radio"/> Pas de contrat (ni oral, ni écrit)</p>
<p>D-II10. Combien de temps va durer l'accord qui vous permet d'avoir accès au terrain?</p> <p>E tac2.InList(2,3,4,5,9)</p>	<p>SINGLE-SELECT tac8</p> <p>01 <input type="radio"/> Saisonnier</p> <p>02 <input type="radio"/> Annuel</p> <p>03 <input type="radio"/> Plusieurs années</p> <p>04 <input type="radio"/> Toute ma vie</p> <p>05 <input type="radio"/> Durée indéterminée</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>D-II10x. Précisez autre</p> <p>E tac8==96</p>	<p>TEXT tac8x</p> <p>.....</p>
<p>D-II11. Avez-vous donné quelque chose sur les 12 derniers mois pour ce terrain?</p> <p>E tac2.InList(2,3,4,5,9)</p>	<p>SINGLE-SELECT tac9</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui, en espèces</p> <p>02 <input type="radio"/> Oui, en nature</p> <p>03 <input type="radio"/> Oui, en espèces et en nature</p> <p>04 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-II12. A combien estimez-vous la valeur de ces dons / paiements sur les 12 derniers mois (y compris dons et paiements en nature)?</p> <p>I En milliers de FCFA. Y compris les paiements en nature.</p> <p>E tac9.InList(1,2,3)</p> <p>V1 \$po</p> <p>M1 La réponse doit être supérieure à zéro.</p> <p>V2 self <= 30000</p> <p>M2 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL tac10</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>
<p>D-II13. Le ménage dispose-t-il d'un document écrit pour ce terrain?</p>	<p>SINGLE-SELECT tac11</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non (aucun document)</p>

D-II14. De quel type de document s'agit-il?

E tac11 == 1

MULTI-SELECT

tac12

- 01 Titre foncier
- 02 Attestation de détention coutumière (ADC)
- 03 Certificat foncier rural
- 04 Bail de location
- 05 Permis d'habiter
- 06 Convention de vente affirmée par le Maire
- 07 Autre document administratif
- 11 Autre document non-administratif
- 08 Convention de vente non-officielle
- 09 Autre document attestant d'une transaction
- 12 Contrat type
- 96 Autre

D-II15. En quelle année ce document a-t-il été obtenu?

NUMERIC: INTEGER

tac12_a

E tac11 == 1

W1 self>=2018

M1 Assurez-vous auprès du répondant que ce terrain ne fait pas partie de la liste de terrains mentionnés à l'enquête de référence.

V2 \$yru

M2 La date ne peut pas être dans le futur.

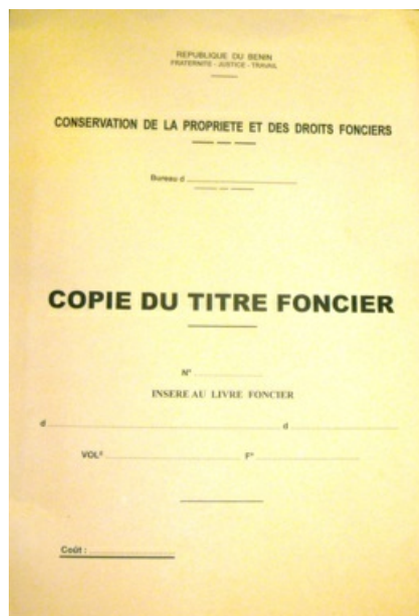
SPECIAL VALUES

-98 Ne sait pas

STATIC TEXT

E tac11 == 1

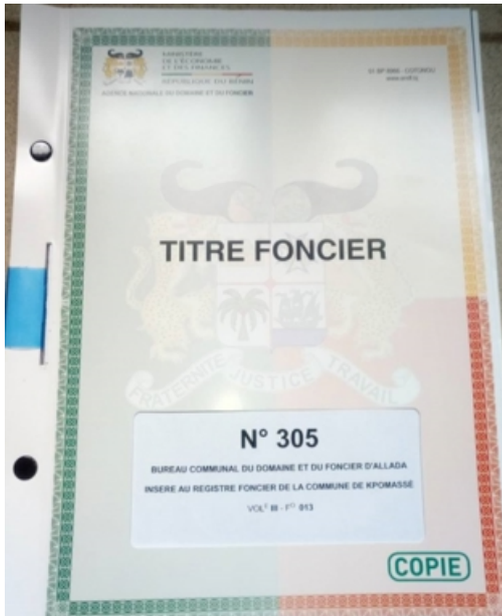
1- Titre Foncier



STATIC TEXT

E tac11 == 1

1- Titre Foncier



STATIC TEXT

E tac11 == 1

2- Attestation de Détention Coutumière



STATIC TEXT

E tac11 == 1

4- Bail de location

CONTRAT DE LOCATION DE TERRAIN NU

Entre les soussignés :

• Monsieur, Madame
 Né(e) le à
 et demeurant à B.P.
 Téléphone :
 Ci-après dénommé « Le Bailleur »,
 d'une part,

• Monsieur, Madame
 Né(e) le à
 et demeurant à B.P.
 Téléphone :
 Ci-après dénommé « Le Preneur »,
 d'autre part,

ONT CONVENU CE QUI SUIT :

M. Mme donne, par les présentes,
 à bail, à M. Mme qui accepte
 l'immeuble dont la désignation suit :

- Désignation :**
 Un terrain nu, situé à pk
 Dénommé
 D'une superficie de mètres carrés.
- Origine de propriété :**
 Titre de propriété
 (différences des actes notariés : donation, achat, legs, héritage)
- Durée :**
 Le présent bail est consenti et accepté pour une durée de (en chiffres et en lettres) années entières
 et consécutives, qui commenceront à courir, le pour se
 terminer à pareille date de l'année
 En aucun cas, la durée du présent bail ne pourra faire l'objet d'une prorogation ou
 renouvellement par tacite reconduction.

18

STATIC TEXT

E tac11 == 1

6- Convention de vente

REPUBLIQUE DU BENIN
 MINISTRE D'ETAT
 DEPARTEMENT DU BORGOU
 COMMUNE DE HEMBEKEKE
 (Article 154 et 155 de la loi n°103 du 14 août 2013
 portant l'Ordre des et Conditions de l'acte de vente)

CONVENTION DE VENTE

N°SV
 MO-BEE-BO-KADE-SA
 L'an et le

EN PRESENCE DES TÉMOINS

1. M. Mme (n(e) le / /)
 à Profession Nationalité
 Demeurant à Téléphone
 2. M. Mme (n(e) le / /)
 à Profession Nationalité
 Demeurant à Téléphone
 3. M. Mme (n(e) le / /)
 à Profession Nationalité
 Demeurant à Téléphone

LES NOMMÉS

1. M. Mme (n(e) le / /)
 à Profession Nationalité
 Demeurant à Téléphone
 agissant en son propre nom ou au nom de d'une part

2. M. Mme (n(e) le / /)
 à Profession Nationalité
 Demeurant à Téléphone
 agissant en son propre nom ou au nom de d'autre part

Ont convenu et arrêté de ce qui suit :

M. Mme déclare vendre en toute propriété à
 M. Mme qui accepte un terrain situé à
 Etat des lieux n° lot Parcelle
 Arrondissement : Quartier/Village
 Le dit terrain de forme a une superficie totale de
 Et est limité :
 Au Nord par
 Au Sud par
 A l'Est par
 A l'Ouest par

STATIC TEXT

E tac11 == 1

12- Exemple de contrat type (existe pour d'autres types de contrats)

REPUBLIQUE DU BENIN
 DEPARTEMENT DU BORGOU
 Commune de
CONTRAT DE LOCATION DE PARCELLE

Numéro d'attribution de l'acte constatant les droits litigieux N°

1. Désignation de la parcelle

1.1 Situation de la parcelle
 1.2 Situation de la parcelle
 1.3 Situation de la parcelle
 1.4 Situation de la parcelle
 1.5 Situation de la parcelle
 1.6 Situation de la parcelle

2. Désignation des parties

2.1 Désignation des parties
 2.2 Désignation des parties
 2.3 Désignation des parties
 2.4 Désignation des parties
 2.5 Désignation des parties

3. Conditions de la location

3.1 Objet de la location
 3.2 Durée de la location
 3.3 Montant de la location
 3.4 Montant de la location
 3.5 Montant de la location
 3.6 Montant de la location
 3.7 Montant de la location
 3.8 Montant de la location
 3.9 Montant de la location
 3.10 Montant de la location

4. Obligations des parties

4.1 Obligations des parties
 4.2 Obligations des parties
 4.3 Obligations des parties
 4.4 Obligations des parties
 4.5 Obligations des parties
 4.6 Obligations des parties
 4.7 Obligations des parties
 4.8 Obligations des parties
 4.9 Obligations des parties
 4.10 Obligations des parties

5. Signature

5.1 Signature
 5.2 Signature
 5.3 Signature
 5.4 Signature
 5.5 Signature
 5.6 Signature
 5.7 Signature
 5.8 Signature
 5.9 Signature
 5.10 Signature

En deux (02) exemplaires signés par :

Le Bailleur
 Le Preneur
 Le Président du BORGOU

<p>D-II16. Ce document est-il issu au nom d'un membre de votre ménage?</p> <p>E tac11 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT tac13</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-II17. Quels membres de votre ménage sont inscrits sur ce document?</p> <p>E tac13 == 1</p>	<p>MULTI-SELECT: LINKED tac14</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION M1</p>
<p>D-II18. Quelqu'un hors de votre ménage est-il inscrit sur ce document?</p> <p>E tac11 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT tac15</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-II19. Quels membres hors de ce ménage sont inscrits sur ce document?</p> <p>E tac15 == 1</p>	<p>MULTI-SELECT tac16</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Propriétaire (hors de ce ménage)</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Chef de la famille (hors de ce ménage)</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Un autre membre de la famille (hors de ce ménage)</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Notable local (chef coutumier, chef de lignée, religieux, élu, etc.)</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Autre membre du village</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Un individu extérieur au village</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Groupement agricole / coopérative</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Une autorité administrative</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Une société/firme</p> <p>96 <input type="checkbox"/> Autre</p>
<p>D-II19x. Précisez autre</p> <p>E tac16.Contains(96)</p>	<p>TEXT tac16x</p> <p>.....</p>
<p>D-II20. Pourquoi un document a été demandé pour ce terrain?</p> <p>E tac12.ContainsAny(1,2,12)</p>	<p>SINGLE-SELECT tac20</p> <p>01 <input type="radio"/> Etre sûr de ne pas perdre le terrain</p> <p>02 <input type="radio"/> Eviter ou régler des conflits</p> <p>03 <input type="radio"/> Pouvoir vendre le terrain</p> <p>04 <input type="radio"/> Pouvoir donner le terrain en héritage</p> <p>05 <input type="radio"/> Pouvoir utiliser l'attestation</p> <p>06 <input type="radio"/> pour demander un crédit</p> <p>07 <input type="radio"/> Aucune raison / Ne sait pas</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre utilisation</p>

<p>D-II21. Si le ménage ne dispose pas d'un document écrit pour ce terrain, quelle en est la raison?</p> <p>E tac11 == 2</p>	<p>SINGLE-SELECT tac17</p> <p>01 <input type="radio"/> Conflit foncier non résolu</p> <p>02 <input type="radio"/> Terrain dangereux, non constructible</p> <p>03 <input type="radio"/> Trop cher</p> <p>04 <input type="radio"/> Pas encore prêt</p> <p>05 <input type="radio"/> Pas encore récupéré</p> <p>06 <input type="radio"/> Pas disponible</p> <p>07 <input type="radio"/> Perdu/volé</p> <p>08 <input type="radio"/> Pas nécessaire</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>
<p>D-II22. Préciser autre raison</p> <p>E tac17 == 96</p>	<p>TEXT tac17x</p> <p>.....</p>
<p>D-II23. Voudriez-vous obtenir un document?</p> <p>E tac11 == 2</p>	<p>SINGLE-SELECT tac17b</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-II24. Êtes-vous prêt à payer pour un document?</p> <p>E tac17b == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT tac18</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-II25. Combien êtes-vous prêt à payer pour obtenir un document?</p> <p>I En milliers de FCFA. Rappelez au répondant que nous ne cherchons pas à lui vendre de document, que cette réponse restera confidentielle et ne l'engage à rien.</p> <p>E tac18 == 1</p> <p>V1 \$po</p> <p>M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL tac19</p> <p>-----</p>

MODULES D-I - D-IX: RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES / MODULE D-I: RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES / TERRAINS AGRICOLES

MODULE D-III: METAYAGE - LOCATION

STATIC TEXT

DIRE:

"Maintenant nous allons parler de la location et du métayage éventuels de ce terrain."

<p>D-III1. Avez-vous <u>jamais</u> prêté, loué ou mis en métayage tout ou une partie de ce terrain à un e personne extérieure à votre ménage?</p>	<p>SINGLE-SELECT tmet1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui, l'ensemble du terrain</p> <p>02 <input type="radio"/> Oui, une partie du terrain</p> <p>03 <input type="radio"/> Non</p>
---	--

<p>D-III2. En quelle année avez-vous pour la première fois prêté, loué ou mis en métayage tout ou une partie de ce terrain à une personne extérieure à votre ménage?</p> <p>E tmet1.InList(1,2) V1 \$yr1 M1 Veuillez saisir une année valable. V2 \$yru M2 La date ne peut pas être dans le futur.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER tmet2</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas</p>
<p>D-III3. A qui avez-vous prêté, loué ou mis en métayage ce terrain pendant les 12 derniers mois?</p> <p>I Si le terrain a été loué ou mis en métayage plus d'une fois, considérez seulement la saison précédente. E tmet1.InList(1,2)</p>	<p>SINGLE-SELECT tmet3</p> <p>01 <input type="radio"/> Un membre de ma famille (hors du ménage) 02 <input type="radio"/> Autre membre du village (y compris les amis) 03 <input type="radio"/> Un individu extérieur du village 04 <input type="radio"/> Groupement agricole / communautaire / coopérative 05 <input type="radio"/> Une société / firme 96 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>D-III3x. Précisez autre</p> <p>E tmet3==96</p>	<p>TEXT tmet3x</p> <p>-----</p>
<p>D-III4. Comment avez-vous conclu cet accord de prêt / mise en location / mise en métayage?</p> <p>E tmet1.InList(1,2)</p>	<p>SINGLE-SELECT tmet4</p> <p>01 <input type="radio"/> Contrat écrit avec témoins 02 <input type="radio"/> Contrat écrit sans témoins 03 <input type="radio"/> Contrat oral avec témoins 04 <input type="radio"/> Contrat oral sans témoins 05 <input type="radio"/> Pas de contrat (ni oral, ni écrit)</p>
<p>D-III5. Combien de temps va durer cet arrangement?</p> <p>E tmet1.InList(1,2)</p>	<p>SINGLE-SELECT tmet5</p> <p>01 <input type="radio"/> Saisonnier 02 <input type="radio"/> Annuel 03 <input type="radio"/> Plusieurs années 04 <input type="radio"/> Durée indéterminée 96 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>D-III6. Précisez autre</p> <p>E tmet5 == 96</p>	<p>TEXT tmet5x</p> <p>-----</p>
<p>D-III7. Combien d'années va durer l'arrangement?</p> <p>E tmet5==3</p>	<p>NUMERIC: INTEGER tmet5_a</p> <p>-----</p>

<p>D-III8. Si le ménage dispose d'un document écrit pour ce(tte) prêt / mise en location / mise en métayage, quel est-il?</p> <p>E tmet1.InList(1,2)</p>	<p>SINGLE-SELECT tmet6</p> <p>01 <input type="radio"/> Bail de location</p> <p>02 <input type="radio"/> Contrat de métayage</p> <p>03 <input type="radio"/> Contrat Type</p> <p>04 <input type="radio"/> Autre document administratif</p> <p>05 <input type="radio"/> Autre document non administratif</p> <p>06 <input type="radio"/> Aucun document écrit</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>D-III8x. Précisez autre</p> <p>E tmet6 == 96</p>	<p>TEXT tmet6x</p> <p>.....</p>
<p>D-III9. Avez-vous reçu des frais de location / métayage (en nature ou en espèces) sur les 12 derniers mois pour ce terrain?</p> <p>E tmet1.InList(1,2)</p>	<p>SINGLE-SELECT tmet7</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui, en espèces</p> <p>02 <input type="radio"/> Oui, en nature</p> <p>03 <input type="radio"/> Oui, en espèces et en nature</p> <p>04 <input type="radio"/> Non</p>

MODULES D-I - D-IX: RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES / MODULE D-I: RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES / TERRAINS AGRICOLES

MODULE D-IV: INVESTISSEMENT

STATIC TEXT

DIRE:

"Maintenant nous allons parler de différentes actions que vous avez menées sur ce terrain."

<p>D-IV1. Est-ce que les limites du terrain sont clairement matérialisées?</p>	<p>SINGLE-SELECT tin1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-IV2. Quelqu'un (y compris vous même) a-t-il marqué les limites du terrain ? (par ex. planté un arbre, mis en place une clôture, posé des piquets)</p> <p>E tin1 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT tin2</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non (il y a une limite naturelle, par ex. une rivière)</p>
<p>D-IV3. Qu'est-ce qui a été fait pour marquer les limites de ce terrain?</p> <p>I Lire les options.</p> <p>E tin2 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT tin3</p> <p>01 <input type="radio"/> Plantation d'arbres</p> <p>02 <input type="radio"/> Pose de rochers/pierres/bornes/balises/piquets</p> <p>03 <input type="radio"/> Pose d'un écriteau/d'une plaque</p> <p>04 <input type="radio"/> Pose d'une clôture</p> <p>05 <input type="radio"/> Aménagement (y compris infrastructures)</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre</p>

D-IV3x. Précisez autre

TEXT

tin3x

E tin3 == 96

STATIC TEXT

E tin2 == 1

Le terrain est-il marqué par un objet similaire?



STATIC TEXT

E tin2 == 1

Le terrain est-il marqué par un objet similaire?



Le terrain est-il marqué par un objet similaire?

SINGLE-SELECT

tin4

E tin2 == 1

- 01 Oui
- 02 Non

<p>D-IV4. Depuis quelle année ces bornes existent-elles?</p> <p>I En année de 4 chiffres. E tin4 == 1 V1 \$yr1 M1 Veuillez saisir une année valable. V2 \$yru M2 La date ne peut pas être dans le futur.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER tin5</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas</p>
<p>D-IV5. Existe-t-il des infrastructures / aménagements sur ce terrain ? Notamment, maison, grenier, magasin, clôture, hangar/kiosque, des toilettes?</p>	<p>SINGLE-SELECT tin6</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-IV6. Combien d'infrastructures / aménagements?</p> <p>E tin6 == 1 V1 \$po M1 La réponse doit être supérieure à zéro. V2 self<=10 M2 La réponse doit être inférieur à 10.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER tin7</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas</p>
<p>D-IV7. Quels sont les 2 principaux types d'infrastructures / aménagements sur ce terrain?</p> <p>E tin6 == 1</p>	<p>MULTI-SELECT tin8</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Maison 02 <input type="checkbox"/> Grenier 03 <input type="checkbox"/> Magasin 04 <input type="checkbox"/> Clôture 05 <input type="checkbox"/> Cuisine 06 <input type="checkbox"/> Hangar / kiosque 07 <input type="checkbox"/> Toilette / WC 96 <input type="checkbox"/> Autre</p>
<p>D-IV7x. Précisez autre</p> <p>E tin8.Contains(96)</p>	<p>TEXT tin8x</p> <p>-----</p>
<p>D-IV8. Est-ce que la maison sert comme une résidence temporaire?</p> <p>E tin8.Contains(1)</p>	<p>SINGLE-SELECT tin9</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-IV9. Avez-vous apporté des améliorations à une ou plusieurs de ces infrastructures / aménagements au cours des 12 derniers mois ?</p> <p>E tin6 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT tin10</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-IV10. Avez-vous fait quelque chose pour l'alimentation en eau sur ce terrain au cours des 12 derniers mois ? Par exemple creusement d'un puits, forage, pompe à eau, étang, système de drainage, système de stockage d'eau comme citerne ou tonneau.</p>	<p>SINGLE-SELECT tin11</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>

<p>D-IV11. Quelles sont les deux plus importantes actions que vous avez menées?</p> <p>I Lire les options. E tinv11 == 1</p>	<p>MULTI-SELECT tinv12</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Creusement d'un puits</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Forage / pompe à eau</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Etang</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Système de drainage</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Système de stockage d'eau (citerne, tonneau, etc.)</p> <p>96 <input type="checkbox"/> Autre</p>
<p>D-IV11x. Précisez autre</p> <p>E tinv12.Contains(96)</p>	<p>TEXT tinv12x</p> <p>.....</p>

STATIC TEXT

DIRE:
"Je voudrais connaître les actions que vous avez menées pour la conservation du sol et des sources d'eau ou des bas-fonds. S'il vous plaît, dites-moi si, oui ou non, vous avez mené les actions suivantes"

<p>D-IV12. Nivellement</p>	<p>SINGLE-SELECT tinv13_a</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-IV13. Plantation d'arbres?</p>	<p>SINGLE-SELECT tinv13_b</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-IV14. Plantes de couverture?</p> <p>I Des plantes de couverture recouvre le sol entre les cultures afin d'en préserver les nutriments.</p>	<p>SINGLE-SELECT tinv13_c</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

STATIC TEXT

Plantes de couverture



<p>D-IV15. Cultures en bande?</p> <p>I Des cultures en bande sont alignées par différentes rangées (bandes).</p>	<p>SINGLE-SELECT tinv13_d</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
--	--

STATIC TEXT

Cultures en bande



D-IV16. Cordons pierreux?

I Des cordons pierreux sont des lignes/courbes formées de pierre qui permettent de ralentir les écoulements d'eau pendant la saison des pluies.

SINGLE-SELECT

tin13_e

- 01 Oui
02 Non

STATIC TEXT

Cordons pierreux



D-IV17. Cultures en terrasse?

I Les cultures en terrasse consistent à exploiter la pente d'une colline/butte en créant différents étages cultivables.

SINGLE-SELECT

tin13_f

- 01 Oui
02 Non

STATIC TEXT

Cultures en terrasse



D-IV18. Cultures fertilisantes (niébé, mucuna, acacia etc.)?

SINGLE-SELECT

tin13_g

- 01 Oui
02 Non

D-IV19. Clôture?

SINGLE-SELECT

tin13_h

- 01 Oui
02 Non

D-IV20. Diguette

SINGLE-SELECT

tin13_i

I Une diguette est un ouvrage en pierre/petit muret qui permet de stocker ou de ralentir l'eau de surface.

- 01 Oui
02 Non

STATIC TEXT

Diguette



D-IV21. Avez-vous utilisé d'autres technologies pour augmenter la fertilité du sol (fosse fumière, fumier organique, parcage d'animaux etc.)?

SINGLE-SELECT

tin14

- 01 Oui
02 Non

D-IV22. Avez-vous mené d'autres actions pour la conservation des sols, des ressources en eau ou des bas-fonds?

SINGLE-SELECT

tin15

- 01 Oui
02 Non

D-IV23. Aviez-vous besoin de l'accord de votre voisin pour mener une de ces actions?

SINGLE-SELECT

tin16

E CountValue(1,tinv13_a,tinv13_b,tinv13_c,tinv13_d,tinv13_e,tinv13_f,tinv13_g,tinv13_h,tinv13_i,tinv14,tinv15) >= 1

- 01 Oui
02 Non

D-IV24. Si oui, pour quelles actions aviez-vous besoin de l'accord de votre voisin?

MULTI-SELECT

tin17

F ((tinv13_a==1) & @optioncode.InList(1)) || ((tinv13_b==1) & @optioncode.InList(2)) || ((tinv13_c==1) & @optioncode.InList(3)) || ((tinv13_d==1) & @optioncode.InList(4)) || ((tinv13_e==1) & @optioncode.InList(4)) || ((tinv13_e==1) & @optioncode
[And 267 other symbols f21](#)
E tinv16 == 1

- 01 Nivellement
02 Plantation d'arbres
03 Plantes de couverture
04 Cultures en bande
05 Cordons pierreux
06 Cultures en terrasse
07 Cultures fertilisantes (niébé, mucuna, acacia, etc.)
08 Clôture
09 Diguette
10 Autre technologie pour augmenter la fertilité des sols
11 Autre action pour la conservation des sols, des ressources en eau ou des bas-fonds

<p>D-IV25. Quelle a été la somme totale en espèce s pour réaliser toutes ces actions de conservati on du sol et des sources d'eau?</p> <p>I En milliers de FCFA E CountValue(1,tinv13_a,tinv13_b,tinv13_c,tinv13_d,tinv13_e,tinv13_f,tinv13_g,tinv13_h,tinv13_i,tinv14,tinv15) >= 1 V1 \$neg M1 La réponse ne doit pas être négative. V2 self <= 10000 M2 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL tinv18</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>
<p>D-IV26. Avez-vous planté un ou des arbres au c ours des 03 derniers années sur ce terrain?</p>	<p>SINGLE-SELECT tinv19</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-IV27. En quelle(s) année(s) ce ou ces arbres o nt-ils été plantés?</p> <p>E tinv19 == 1 V1 self.Contains(-98) ? self.ContainsOnly(-98) : true M1 Vous avez choisi l'option "Ne sais pas" ce qui exclut une autre option. V euillez corriger.</p>	<p>MULTI-SELECT tinv19_a</p> <p>01 <input type="checkbox"/> 2022 02 <input type="checkbox"/> 2021 03 <input type="checkbox"/> 2020 04 <input type="checkbox"/> 2019 -98 <input type="checkbox"/> Ne sait pas</p>
<p>D-IV28. Pourquoi avez-vous planté des arbres a u cours des 03 derniers années sur ce terrain?</p> <p>E tinv19 == 1</p>	<p>MULTI-SELECT tinv20</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Culture de rente 02 <input type="checkbox"/> Fourrage 03 <input type="checkbox"/> Consommation du ménage 04 <input type="checkbox"/> Protection du sol 05 <input type="checkbox"/> Marquer les limites du terrai n 96 <input type="checkbox"/> Autre (à préciser)</p>
<p>D-IV28x. Précisez autre raison</p> <p>E tinv20.Contains(96)</p>	<p>TEXT tinv20x</p> <p>-----</p>
<p>D-IV29. Quel est l'arbre le plus commun sur ce terrain?</p> <p>I Question libre</p>	<p>SINGLE-SELECT tinv21</p> <p>00 <input type="radio"/> Aucun 01 <input type="radio"/> Karité 02 <input type="radio"/> Anarcadier 03 <input type="radio"/> Néré 05 <input type="radio"/> Manguier 06 <input type="radio"/> Ronier 07 <input type="radio"/> Teck Then 96 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>D-IV29x. Précisez autre</p> <p>E tinv21 == 96</p>	<p>TEXT tinv21x</p> <p>-----</p>

MODULE D-V: TERRAINS EN JACHÈRE

STATIC TEXT

DIRE:

Maintenant nous allons parler de la mise en jachère de ce terrain.

<p>D-V1. Avez-vous mis ce terrain partiellement ou totalement en jachère depuis que vous l'avez obtenu ou reçu?</p>	<p>SINGLE-SELECT tjac1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-V2. En quelle année a commencé la dernière jachère?</p> <p>E tjac1 == 1</p> <p>V1 \$yr1</p> <p>M1 Veuillez saisir une année valable.</p> <p>V2 \$yru</p> <p>M2 La date ne peut pas être dans le futur.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER tjac2</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>
<p>D-V3. En quelle année a pris fin la dernière jachère?</p> <p>E tjac1 == 1</p> <p>V1 \$yr1</p> <p>M1 Veuillez saisir une année valable.</p> <p>V2 \$yru</p> <p>M2 La date ne peut pas être dans le futur.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER tjac3</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-97 La jachère continue toujours</p> <p>S</p> <p>-98 Ne sait pas</p>
<p>D-V4. Prévoyez-vous de mettre partiellement ou totalement en jachère ce terrain l'année prochaine?</p>	<p>SINGLE-SELECT tjac4</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non, pas de projet de jachère.</p>
<p>D-V5. Pour combien d'années pensez-vous mettre la terre en jachère?</p> <p>E tjac4 == 1</p> <p>V1 \$po</p> <p>M1 La réponse doit être supérieure à zéro.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL tjac5</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>
<p>D-V6. Si vous deviez laisser ce terrain inoccupé / inutilisé pendant plusieurs mois, craignez-vous de le perdre?</p>	<p>SINGLE-SELECT tjac6</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-V7. Combien de mois pensez-vous pouvoir laisser ce terrain inoccupé / inutilisé sans le perdre?</p> <p>I En mois.</p> <p>E tjac6 == 1</p> <p>V1 \$neg</p> <p>M1 La réponse ne doit pas être négative.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER tjac7</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>

MODULES D-I - D-IX: RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES / MODULE D-I: RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES / TERRAINS AGRICOLES

MODULE D-VII: DROITS SUR LES TERRAINS

E tac2.InList(1,2,6,7,8)

DIRE:

Maintenant nous allons parler des droits que différentes personnes peuvent avoir sur ce terrain.

<p>D-VII1. Qui héritera principalement ou exclusivement de ce terrain?</p>	<p>SINGLE-SELECT tdro1_a</p> <p>00 <input type="radio"/> Un membre du ménage</p> <p>01 <input type="radio"/> Mon/mes garçon(s)</p> <p>02 <input type="radio"/> Ma/mes fille(s)</p> <p>03 <input type="radio"/> Mes garçons et filles</p> <p>04 <input type="radio"/> Ma/mes femme(s)</p> <p>05 <input type="radio"/> Autre membre de la famille (hors du ménage)</p> <p>06 <input type="radio"/> Autre membre du village (hors du ménage)</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>
<p>D-VII1x. Autre héritier</p> <p>E tdro1_a == 96</p>	<p>TEXT tdro1_ax</p> <p>.....</p>
<p>D-VII2. Qui héritera principalement ou exclusivement de ce terrain?</p> <p>E tdro1_a == 0</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED tdro1_b SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION M1</p>
<p>D-VII3. Qui choisira l'héritier de ce terrain?</p> <p>V1 self.Contains(10) ? self.ContainsOnly(10) : true</p> <p>M1 Vous avez choisi l'option "Personne" ce qui exclut une autre option. Veuillez corriger.</p>	<p>MULTI-SELECT tdro3_a</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Un membre du ménage</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Propriétaire (hors du ménage)</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Chef de la famille (hors du ménage)</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Un autre membre de la famille (hors du ménage)</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Notable local (chef coutumier, chef de lignée, religieux, élu, etc.)</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Autre membre du village</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Un individu extérieur au village</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Groupement agricole / coopérative</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Une autorité administrative</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Une société/firme</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Personne</p> <p>96 <input type="checkbox"/> Autre (à préciser)</p>
<p>D-VII3x. Autre personne</p> <p>E tdro3_a.Contains(96)</p>	<p>TEXT tdro3_ax</p> <p>.....</p>

<p>D-VII4. Qui dans votre ménage choisira l'héritier de ce terrain?</p> <p>E tdro3_a.Contains(0)</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION M1</p> <p style="text-align: right;">tdro3_b</p>
<p>D-VII5. Qui peut prêter / louer / donner ce terrain à quelqu'un d'autre?</p> <p>V1 self.Contains(10) ? self.ContainsOnly(10) : true</p> <p>M1 Vous avez choisi l'option "Personne" ce qui exclut une autre option. Veuillez corriger.</p>	<p>MULTI-SELECT tdro5_a</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Un membre du ménage</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Propriétaire (hors du ménage)</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Chef de la famille (hors du ménage)</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Un autre membre de la famille (hors du ménage)</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Notable local (chef coutumier, chef de lignée, religieux, élu, etc.)</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Autre membre du village</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Un individu extérieur au village</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Groupement agricole / coopérative</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Une autorité administrative</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Une société/firme</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Personne</p> <p>96 <input type="checkbox"/> Autre (à préciser)</p>
<p>D-VII5x. Autre personne</p> <p>E tdro5_a.Contains(96)</p>	<p>TEXT tdro5_ax</p> <p>.....</p>
<p>D-VII6. Qui dans votre ménage peut prêter / louer / donner ce terrain à quelqu'un d'autre?</p> <p>E tdro5_a.Contains(0)</p>	<p>MULTI-SELECT: LINKED tdro5_b SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION M1</p>

<p>D-VII7. Qui peut mettre en gage ce terrain?</p> <p>V1 self.Contains(10) ? self.ContainsOnly(10) : true</p> <p>M1 Vous avez choisi l'option "Personne" ce qui exclut une autre option. Veuillez corriger.</p>	<p>MULTI-SELECT tdro7_a</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Un membre du ménage</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Propriétaire (hors du ménage)</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Chef de la famille (hors du ménage)</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Un autre membre de la famille (hors du ménage)</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Notable local (chef coutumier, chef de lignée, religieux, élu, etc.)</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Autre membre du village</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Un individu extérieur au village</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Groupement agricole / coopérative</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Une autorité administrative</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Une société/firme</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Personne</p> <p>96 <input type="checkbox"/> Autre (à préciser)</p>
<p>D-VII7x. Autre personne</p> <p>E tdro7_a.Contains(96)</p>	<p>TEXT tdro7_ax</p> <p>.....</p>
<p>D-VII8. Qui dans votre ménage peut mettre en gage ce terrain?</p> <p>E tdro7_a.Contains(0)</p>	<p>MULTI-SELECT: LINKED tdro7_b SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION M1</p>

D-VII8. Qui peut vendre ce terrain?

MULTI-SELECT

tdro9_a

V1 self.Contains(10) ? self.ContainsOnly(10) : true
 M1 Vous avez choisi l'option "Personne" ce qui exclut une autre option. Veuillez corriger.

- 00 Un membre du ménage
- 01 Propriétaire (hors du ménage)
- 02 Chef de la famille (hors du ménage)
- 03 Un autre membre de la famille (hors du ménage)
- 04 Notable local (chef coutumier, chef de lignée, religieux, élu, etc.)
- 05 Autre membre du village
- 06 Un individu extérieur au village
- 07 Groupement agricole / coopérative
- 08 Une autorité administrative
- 09 Une société/firme
- 10 Personne
- 96 Autre (à préciser)

D-VII8x. Autre personne

TEXT

tdro9_ax

E tdro9_a.Contains(96)

D-VII9. Qui dans votre ménage peut vendre le terrain?

MULTI-SELECT: LINKED
 SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION [M1](#)

tdro9_b

E tdro9_a.Contains(0)

<p>D-VII10. Qui peut décider de construire des infrastuctures sur ce terrain?</p> <p>V1 self.Contains(10) ? self.ContainsOnly(10) : true</p> <p>M1 Vous avez choisi l'option "Personne" ce qui exclut une autre option. Veuillez corriger.</p>	<p>MULTI-SELECT tdro10_a</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Un membre du ménage</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Propriétaire (hors du ménage)</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Chef de la famille (hors du ménage)</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Un autre membre de la famille (hors du ménage)</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Notable local (chef coutumier, chef de lignée, religieux, élu, etc.)</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Autre membre du village</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Un individu extérieur au village</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Groupement agricole / coopérative</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Une autorité administrative</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Une société/firme</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Personne</p> <p>96 <input type="checkbox"/> Autre (à préciser)</p>
<p>D-VII10x. Autre personne</p> <p>E tdro10_a.Contains(96)</p>	<p>TEXT tdro10_ax</p> <p>.....</p>
<p>D-VII11. Qui dans votre ménage peut décider de construire des infrastructures le terrain?</p> <p>E tdro10_a.Contains(0)</p>	<p>MULTI-SELECT: LINKED tdro10_b SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION M1</p>

<p>D-VII12. Qui peut décider de planter des arbres /cultures pérennes sur ce terrain?</p> <p>V1 self.Contains(10) ? self.ContainsOnly(10) : true</p> <p>M1 Vous avez choisi l'option "Personne" ce qui exclut une autre option. Veuillez corriger.</p>	<p>MULTI-SELECT tdro11_a</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Un membre du ménage</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Propriétaire (hors du ménage)</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Chef de la famille (hors du ménage)</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Un autre membre de la famille (hors du ménage)</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Notable local (chef coutumier, chef de lignée, religieux, élu, etc.)</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Autre membre du village</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Un individu extérieur au village</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Groupement agricole / coopérative</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Une autorité administrative</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Une société/firme</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Personne</p> <p>96 <input type="checkbox"/> Autre (à préciser)</p>
<p>D-VII12x. Autre personne</p> <p>E tdro11_a.Contains(96)</p>	<p>TEXT tdro11_ax</p> <p>.....</p>
<p>D-VII13. Qui dans votre ménage peut décider de planter des arbres/cultures pérennes le terrain?</p> <p>E tdro11_a.Contains(0)</p>	<p>MULTI-SELECT: LINKED tdro11_b SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION M1</p>

MODULES D-I - D-IX: RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES / MODULE D-I: RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES / TERRAINS AGRICOLES

MODULE D-VIII: TERRAINS PFR

<p>D-VIII1. Est-ce que ce terrain fait partie d'un ensemble plus grand appartenant à plusieurs ménages de votre famille/lignée?</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr0</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-VIII2. En combien de parcelles cette terre collective est-elle divisée?</p> <p>E tpfr0==1</p> <p>V1 \$po</p> <p>M1 Cette valeur doit être positive.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER tpfr0d</p> <p>-----</p>
<p>D-VIII3. Combien de ménages de votre famille/lignée font partie de ce collectif?</p> <p>E tpfr0==1</p> <p>V1 self>=2</p> <p>M1 Un collectif doit être composé d'au moins 2 ménages.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER tpfr0b</p> <p>-----</p>

<p>D-VIII4. Combien d'adultes de votre famille/lignée font partie de ce collectif?</p> <p>E tpfr0==1 V1 self>=2 M1 Un collectif doit être composé d'au moins 2 adultes.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER tpfr0c</p> <p>-----</p>
<p>D-VIII5. Quand il y a des décisions à prendre sur cette terre collective, comment les membres de votre famille/lignée prennent cette décision?</p> <p>E tpfr0==1</p>	<p>SINGLE-SELECT tdec1</p> <p>01 <input type="radio"/> Le chef de famille prend seul la décision.</p> <p>02 <input type="radio"/> La personne que vous avez désignée comme responsable de cette terre prend seule la décision.</p> <p>03 <input type="radio"/> Le chef de famille consulte d'abord les membres du groupe et puis décide.</p> <p>04 <input type="radio"/> La personne que vous avez désignée comme responsable de cette terre consulte d'abord les membres du groupe et puis décide.</p> <p>05 <input type="radio"/> Certains membres se réunissent et prennent la décision,</p> <p>06 <input type="radio"/> Les membres se réunissent et certains membres prennent la décision.</p> <p>07 <input type="radio"/> Les membres se réunissent et prennent la décision tous ensemble.</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre (précisez)</p>
<p>D-VIII5x. Précisez autre</p> <p>E tdec1==96</p>	<p>TEXT tdec1x</p> <p>.....</p>

<p>D-VIII6. Comment la personne responsable de cette terre a été désignée?</p> <p>E tdec1==2 tdec1==4</p>	<p>SINGLE-SELECT tdec2</p> <p>01 <input type="radio"/> Cette personne a décidé seul de remplir ce rôle.</p> <p>02 <input type="radio"/> La tradition décide de qui doit prendre ce rôle.</p> <p>03 <input type="radio"/> Le précédent responsable a choisi son successeur.</p> <p>04 <input type="radio"/> Le chef de famille a seul désigné cette personne.</p> <p>05 <input type="radio"/> Certains membres du groupe ont désigné cette personne.</p> <p>06 <input type="radio"/> L'ensemble des membres du groupe ont désigné cette personne.</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre (précisez)</p>
<p>D-VIII6x. Précisez autre</p> <p>E tdec2==96</p>	<p>TEXT tdec2x</p> <p>.....</p>
<p>D-VIII7. Est-ce que la superficie de ce terrain a été mesurée?</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-VIII8. Est-ce que la superficie des terres collectives desquelles votre terrain fait partie a été mesurée?</p> <p>E tpfr0==1 && tpfr1==2</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr1b</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-VIII9. Quelle est la superficie totale de ces terres collectives? METTRE QUANTITÉ</p> <p>E tpfr1b==1</p>	<p>NUMERIC: INTEGER tpfr1c</p> <p>-----</p>
<p>D-VIII10. Quelle est la superficie totale de ces terres collectives? METTRE CODE UNITÉ</p> <p>E tpfr1b==1</p> <p>V1 area_field_pfr<=\$err_highprclsiz</p> <p>M1 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr1c_unit</p> <p>01 <input type="radio"/> Hectares</p> <p>02 <input type="radio"/> Mètres carrés</p> <p>03 <input type="radio"/> Corde</p>
<p>VARIABLE</p> <p>tpfr1c*AreaConv[(int)tpfr1c_unit].factor</p>	<p>DOUBLE area_field_pfr</p>
<p>D-VIII11. Pourquoi ce terrain ou ces terres collectives ont-elles été mesurées?</p> <p>E tpfr1==1 tpfr1b==1</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr2</p> <p>01 <input type="radio"/> Programme Plan Foncier Rural</p> <p>02 <input type="radio"/> Plan de recensement de la mairie</p> <p>03 <input type="radio"/> Décision personnelle du ménage</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre</p>

<p>D-VIII11x. Précisez autre</p> <p>E tpfr2==96</p>	<p>TEXT tpfr2x</p> <p>.....</p>
<p>D-VIII12. Pourquoi ce terrain n'a-t-il pas été mesuré?</p> <p>E tpfr1 == 2 && cid_pfr==1</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr2_b</p> <p>01 <input type="radio"/> Pas informé de l'enregistrement des terrains</p> <p>02 <input type="radio"/> Refus d'enregistrer le terrain</p> <p>03 <input type="radio"/> Conflit sur le terrain</p> <p>04 <input type="radio"/> Ménage non présent pendant l'enregistrement des terrains</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre (préciser)</p>
<p>D-VIII12x. Précisez autre</p> <p>E tpfr2_b==96</p>	<p>TEXT tpfr2_bx</p> <p>.....</p>
<p>D-VIII13. En quelle année ce terrain ou ces terres collectives ont-elles été mesurées?</p> <p>E tpfr1==1 tpfr1b==1</p> <p>V1 \$yr1</p> <p>M1 Veuillez saisir une année valable.</p> <p>V2 \$yru</p> <p>M2 La date ne peut pas être dans le futur.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER tpfr3</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>
<p>D-VIII14. En quel mois ce terrain ou ces terres collectives ont-elles été mesurées?</p> <p>E tpfr1==1 tpfr1b==1</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr3_mth</p> <p>01 <input type="radio"/> Janvier</p> <p>02 <input type="radio"/> Février</p> <p>03 <input type="radio"/> Mars</p> <p>04 <input type="radio"/> Avril</p> <p>05 <input type="radio"/> Mai</p> <p>06 <input type="radio"/> Juin</p> <p>07 <input type="radio"/> Juillet</p> <p>08 <input type="radio"/> Août</p> <p>09 <input type="radio"/> Septembre</p> <p>10 <input type="radio"/> Octobre</p> <p>11 <input type="radio"/> Novembre</p> <p>12 <input type="radio"/> Décembre</p>
<p>D-VIII15. Combien avez-vous payé pour la prise des mesures ?</p> <p>I En espèces ou la valeur en nature. En milliers de FCFA.</p> <p>E tpfr1==1 tpfr1b==1</p> <p>V1 \$neg</p> <p>M1 Ne peut pas être négatif.</p> <p>V2 self <= 30000</p> <p>M2 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL tpfr4</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>

<p>D-VIII16. Ont-ils marqué les limites du terrain de ce ménage avec des piliers, des bornes ou d'autres matériaux?</p> <p>E tpfr1==1 tpfr1b==1</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr5</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-VIII17. En quelle année ce marquage a-t-il été réalisé?</p> <p>E tpfr5==1</p> <p>V1 \$yr1</p> <p>M1 Veuillez saisir une année valable.</p> <p>V2 \$yru</p> <p>M2 La date ne peut pas être dans le futur.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER tpfr5_yr</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>
<p>D-VIII18. En quel mois ce marquage a-t-il été réalisé?</p> <p>E tpfr5_yr>0</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr5_mth</p> <p>01 <input type="radio"/> Janvier</p> <p>02 <input type="radio"/> Février</p> <p>03 <input type="radio"/> Mars</p> <p>04 <input type="radio"/> Avril</p> <p>05 <input type="radio"/> Mai</p> <p>06 <input type="radio"/> Juin</p> <p>07 <input type="radio"/> Juillet</p> <p>08 <input type="radio"/> Août</p> <p>09 <input type="radio"/> Septembre</p> <p>10 <input type="radio"/> Octobre</p> <p>11 <input type="radio"/> Novembre</p> <p>12 <input type="radio"/> Décembre</p>
<p>D-VIII19. Ont-ils marqué les limites de la terre collective avec des piliers, des bornes ou d'autres matériaux?</p> <p>E tpfr1==1 && tpfr0==1 tpfr1b==1</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr5b</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-VIII20. En quelle année ce marquage a-t-il été réalisé?</p> <p>E tpfr5b==1</p> <p>V1 \$yr1</p> <p>M1 Veuillez saisir une année valable.</p> <p>V2 \$yru</p> <p>M2 La date ne peut pas être dans le futur.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER tpfr5b_yr</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>

<p>D-VIII21. En quel mois ce marquage a-t-il été réalisé?</p> <p>E tpfr5b_yr>0</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr5b_mth</p> <p>01 <input type="radio"/> Janvier</p> <p>02 <input type="radio"/> Février</p> <p>03 <input type="radio"/> Mars</p> <p>04 <input type="radio"/> Avril</p> <p>05 <input type="radio"/> Mai</p> <p>06 <input type="radio"/> Juin</p> <p>07 <input type="radio"/> Juillet</p> <p>08 <input type="radio"/> Août</p> <p>09 <input type="radio"/> Septembre</p> <p>10 <input type="radio"/> Octobre</p> <p>11 <input type="radio"/> Novembre</p> <p>12 <input type="radio"/> Décembre</p>
<p>D-VIII22. Quelqu'un de votre ménage était-il présent lors de la prise des mesures (levé topographique)?</p> <p>E tpfr1==1 tpfr1b==1</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr6</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-VIII23. Ceux qui ont les terrains voisins étaient-ils présents lors de la prise des mesures (levé topographique)?</p> <p>E tpfr1==1 tpfr1b==1</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr7</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui, tous</p> <p>02 <input type="radio"/> Oui, une partie d'entre eux</p> <p>03 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-VIII24. Y a-t-il eu des problèmes / contestations entre voisins à propos de ce terrain ou de ces terres collectives?</p> <p>E tpfr1==1 tpfr1b==1</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr8</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-VIII25. À quel sujet?</p> <p>I Sélectionner le conflit principal</p> <p>E tpfr8 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr9</p> <p>01 <input type="radio"/> Contestation des limites du terrain / empiètement</p> <p>02 <input type="radio"/> Querelle entre des agriculteurs / éleveurs de bétail</p> <p>03 <input type="radio"/> Limites avec les propriétés de l'Etat</p> <p>04 <input type="radio"/> Contestation de l'héritage</p> <p>05 <input type="radio"/> Vente frauduleuse</p> <p>06 <input type="radio"/> Rupture de contrat</p> <p>07 <input type="radio"/> Autres contestations de droits de propriété</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre problème (à préciser)</p>
<p>D-VIII25x. Autre sujet</p> <p>E tpfr9==96</p>	<p>TEXT tpfr9x</p> <p>.....</p>

<p>D-VIII26. Ce problème a-t-il été résolu?</p> <p>E tpfr8 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr10</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-VIII27. Comment trouvez-vous la résolution de ce problème? Comme :</p> <p>I Lire les options.</p> <p>E tpfr10 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr11</p> <p>01 <input type="radio"/> Satisfaisante</p> <p>02 <input type="radio"/> Pas satisfaisante</p> <p>03 <input type="radio"/> Ni l'un ni l'autre</p>
<p>D-VIII28. Quelle était la résolution de ce problème pour vous par rapport à la situation avant la prise des mesures de ce terrain? Vous avez:</p> <p>I Lire les options.</p> <p>E tpfr10 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr12</p> <p>01 <input type="radio"/> Perdu le terrain entier</p> <p>02 <input type="radio"/> Perdu une partie du terrain</p> <p>03 <input type="radio"/> Gagné le terrain entier</p> <p>04 <input type="radio"/> Gagné une partie du terrain</p> <p>05 <input type="radio"/> Ni l'un ni l'autre</p>
<p>D-VIII29. Avez-vous vu affiché le plan parcellaire / plan foncier du village avec les terrains des personnes de ce village?</p> <p>E cid_pfr==1 && tpfr2==1</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr13</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-VIII30. Vos droits sur ce terrain ont-ils été pris en compte dans le plan parcellaire / plan foncier du village?</p> <p>E tpfr13 == 1 && cid_pfr==1</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr14</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-VIII31. Le présumé propriétaire ou administrateur de biens de ce terrain/cette terre est-il un membre de votre ménage?</p> <p>E tpfr14==1 && cid_pfr==1</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr14b</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-VIII32. Qui dans votre ménage est inscrit comme propriétaire ou administrateur de biens de terrain/cette terre?</p> <p>E tpfr14b==1 && cid_pfr==1</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED tpfr14c</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION M1</p>
<p>D-VIII33. Quel est la relation du présumé propriétaire par rapport au chef de votre ménage?</p> <p>E tpfr14b==2 && cid_pfr==1</p>	<p>SINGLE-SELECT tpfr14d</p> <p>01 <input type="radio"/> Parent</p> <p>02 <input type="radio"/> Beau-parent</p> <p>03 <input type="radio"/> Frère/soeur</p> <p>04 <input type="radio"/> Enfant</p> <p>05 <input type="radio"/> Grand-parent</p> <p>06 <input type="radio"/> Autre membre de la famille</p> <p>07 <input type="radio"/> Voisin</p> <p>08 <input type="radio"/> Président d'association ou de coopérative</p> <p>09 <input type="radio"/> Chef de terre</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>

D-VIII33x. Autre relation	TEXT	tpfr14_dx
E tpfr14d == 96	

STATIC TEXT

E tpfr2==1 && cid_pfr==1

Enquêteur, veuillez montrer la carte du plan parcellaire du PFR au répondant et demander au répondant d'identifier le terrain de son ménage sur cette carte.

D-VIII33a. Est-ce que le répondant a pu identifier son terrain sur l'image?	SINGLE-SELECT	a_map_pfr1
E tpfr2==1 && cid_pfr==1	01 <input type="radio"/> Oui	
	02 <input type="radio"/> Non	

D-VIII33b. Enquêteur, veuillez entrer le numéro d'identification indiqué en NOIR du terrain désigné par le répondant.	NUMERIC: INTEGER	a_map_pfr2
E a_map_pfr1==1	

MODULES D-I - D-IX: RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES / MODULE D-I: RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES / TERRAINS AGRICOLES / MODULE D-VIII: TERRAINS PFR

MODULE D-VI: CONFLITS SUR LES TERRAINS

STATIC TEXT

DIRE:

"Maintenant nous allons parler d'éventuels problèmes liés à ce terrain."

D-VI1. S'il vous plaît, dites-moi si, oui ou non, vous avez rencontré les problèmes suivants:	MULTI-SELECT: YES/NO	con1
V1 self.Missing.Length==0	01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Contestation des limites du terrain / empiètement	
M1 Veuillez continuer jusqu'à ce que vous ayez répondu à toutes les questions.	02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Querelle entre des agriculteurs / éleveurs de bétail	
	03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Limites avec les propriétés de l'Etat (y compris les réserves et forêts)	
	04 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Contestation de l'héritage	
	05 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Vente frauduleuse	
	06 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Rupture non-consensuelle de contrat	
	07 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autres contestations des droits de propriété	
	96 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autre problème / conflit (à préciser)	

D-VI1x. Autre problème	TEXT	con1x
E con1.Yes.Contains(96)	

D-VI2. Combien de problèmes avez-vous rencontré liés à ce terrain depuis Mai 2018?	NUMERIC: INTEGER	con1_a
E con1.Yes.Length>=1	
V1 \$neg		
M1 Cette valeur ne peut pas être négative.		

MODULES D-I - D-IX: RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES / MODULE D-I: RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES / TERRAINS AGRICOLES / MODULE D-VIII: TERRAINS PFR / MODULE D-VI: CONFLITS SUR LES TERRAINS

Roster: CONFLICTS

generated by numeric question [con1_a](#)

conflict

<p>D-VI3. En quelle année le problème %rostertitle% a-t-il éclaté?</p> <p>V1 \$yru M1 La date ne peut pas être dans le futur. V2 \$yr1 M2 Veuillez saisir une année valable. V3 self.InRange(2018,2022) M3 Veuillez saisir une anée récente comprise entre 2018 à 2022</p>	<p>NUMERIC: INTEGER con9</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas</p>
<p>D-VI4. Ce conflit a-t-il eu lieu:</p> <p>E tpfr1b==1 tpfr1==1</p>	<p>SINGLE-SELECT con9b</p> <p>01 <input type="radio"/> Avant l'enregistrement de ce terrain</p> <p>02 <input type="radio"/> Pendant la démarcation de ce terrain</p> <p>03 <input type="radio"/> Pendant la prise des mesures de ce terrain</p> <p>04 <input type="radio"/> Après l'enregistrement de ce terrain</p>
<p>D-VI5. Le problème %rostertitle% était de quel genre?</p>	<p>SINGLE-SELECT con10</p> <p>01 <input type="radio"/> Contestation des limites du terrain / empiètement</p> <p>02 <input type="radio"/> Querelle entre des agriculteurs / éleveurs de bétail</p> <p>03 <input type="radio"/> Limites avec les propriétés de l'Etat</p> <p>04 <input type="radio"/> Contestation de l'héritage</p> <p>05 <input type="radio"/> Vente frauduleuse</p> <p>06 <input type="radio"/> Rupture de contrat</p> <p>07 <input type="radio"/> Autres contestations de droits de propriété</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre problème</p>
<p>D-VI5x. Précisez autre</p> <p>E con10==96</p>	<p>TEXT con10x</p> <p>-----</p>

D-VI6. Avec qui avez-vous eu ce problème / litige %rostertitle%?

SINGLE-SELECT

con11_a

- 00 Un membre du ménage
- 01 Le propriétaire (hors du ménage)
- 02 Une autre famille / un autre ménage
- 03 Chef de famille (hors du ménage)
- 04 Un autre membre de la famille (hors du ménage)
- 05 Notable local (chef coutumier, chef de lignée, religieux, élu, etc.)
- 06 Autre membre du village
- 07 Un individu extérieur au village
- 08 Groupement agricole / coopérative
- 09 Une autorité administrative
- 10 Une société/firme
- 96 Autre

D-VI6x. Précisez autre

TEXT

con11_ax

E con11_a==96

D-VI7. Avec qui dans votre ménage avez-vous eu ce problème / litige %rostertitle%?

MULTI-SELECT: LINKED
SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION [M1](#)

con11_b

E con11_a == 0

D-VI8. Ce problème %rostertitle% est-il réglé?

SINGLE-SELECT

con12

- 01 Oui
- 02 Non

D-VI9. Combien de mois ce problème %rostertitle% a-t-il duré avant d'être résolu?

NUMERIC: INTEGER

con13

E con12 == 1

V1 self.InRange(0,35) || self== -98

M1 Veuillez saisir un nombre de mois valable.

SPECIAL VALUES

-98 Ne sait pas

D-VI10. A qui vous êtes-vous adressé au début pour régler le problème %rostertitle%?

SINGLE-SELECT

con14

- 01 Directement à la personne concernée/partie adverse
- 02 Chef(s) de famille
- 03 Autre membre de la famille
- 04 Chef de village
- 05 Chef traditionnel/religieux
- 06 Autres instances villageoises ou communales (SVGF, COGEF, conseil d'arrondissement)
- 07 La Mairie
- 08 Le tribunal
- 09 Les brigades (gendarmerie, police)
- 10 Personne
- 96 Autre (à préciser)

D-VI10x. Autre personne

TEXT

con14x

E con14 == 96

D-VI11. Pourquoi avez-vous choisi cette personne / cette instance?

SINGLE-SELECT

con15

- 01 Plus réactive
- 02 Facilement accessible
- 03 Mieux informée
- 04 Dicté par le protocole
- 05 Préférée ou conseillée
- 06 Moins coûteux
- 96 Autre

D-VI11x. Précisez autre

TEXT

con15x

E con15==96

D-VI12. Qui a réglé ou qui est actuellement responsable du règlement de ce problème %rosteritle% ?

SINGLE-SELECT con16

- 01 La personne concernée / partie adverse
- 02 Chef(s) de famille
- 03 Autre membre de la famille
- 04 Chef de village
- 05 Chef traditionnel / religieux
- 06 Autres instances villageoises ou communales (SVGF, COGEF, conseil d'arrondissement)
- 07 La Mairie
- 08 Le tribunal
- 09 Les brigades (gendarmerie, police)
- 10 Personne
- 96 Autre

D-VI12x. Précisez autre

TEXT con16x

E con16==96

.....

D-VI13. Avez-vous été satisfait avec la résolution de ce problème %rosteritle% ?

SINGLE-SELECT con17

- 01 Oui
- 02 Non

E con12 == 1

D-VI14. Combien le ménage a-t-il dépensé pour résoudre ce problème %rosteritle% ?

NUMERIC: DECIMAL con18

SPECIAL VALUES
-98 Ne sait pas

I En milliers de FCFA
V1 \$neg
M1 Ne peut pas être négatif.

MODULES D-I - D-IX: RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES / MODULE D-I: RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES / TERRAINS AGRICOLES / MODULE D-VIII: TERRAINS PFR
MODULE D-IX: SÉCURITÉ FONCIÈRE

D-IX1. Dans les 5 années à venir, le risque que vous perdiez des droits sur ce terrain vous semble-t-il:

SINGLE-SELECT tsec1

- 01 Pas du tout probable
- 02 Peu probable
- 03 Plutôt probable
- 04 Très probable
- 98 Ne sait pas

I Lire les options mais ne pas lire l'option "ne sait pas" !

D-IX2. Pourquoi ce risque vous semble-t-il %tsec1% ?

TEXT tsec2

.....

I Réponse libre.
E tsec1.InList(1,2,3,4)

<p>D-IX3. Dans les 5 années à venir, le risque que vous perdiez une partie de ce terrain vous semble-t-il:</p> <p>I Lire les options mais ne pas lire l'option "ne sait pas" !</p>	<p>SINGLE-SELECT tsec1_b</p> <p>01 <input type="radio"/> Pas du tout probable</p> <p>02 <input type="radio"/> Peu probable</p> <p>03 <input type="radio"/> Plutôt probable</p> <p>04 <input type="radio"/> Très probable</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>
<p>D-IX4. Pourquoi ce risque vous semble-t-il %tsec1_b%?</p> <p>I Réponse libre.</p> <p>E tsec1_b.InList(1,2,3,4)</p>	<p>TEXT tsec2_b</p> <p>.....</p>
<p>D-IX5. Qu'est-ce qui peut vous faire craindre la perte de votre terrain?</p>	<p>SINGLE-SELECT tsec3</p> <p>01 <input type="radio"/> Réallocation du terrain / champ à quelqu'un d'autre</p> <p>02 <input type="radio"/> Occupation du terrain par quelqu'un d'autre</p> <p>03 <input type="radio"/> Empiètement</p> <p>04 <input type="radio"/> Risque de conflit</p> <p>05 <input type="radio"/> Perte de titre foncier</p> <p>06 <input type="radio"/> Perte de l'attestation de détention coutumière</p> <p>07 <input type="radio"/> Perte d'autre document (administratif ou non-administratif)</p> <p>08 <input type="radio"/> Rien</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>
<p>D-IX5x. Autre action</p> <p>E tsec3 == 96</p>	<p>TEXT tsec3x</p> <p>.....</p>
<p>STATIC TEXT</p> <p>E tsec3!=8</p> <p>DIRE: <i>"Qui, pensez-vous, pourrait récupérer votre terrain si vous ne le sécurisez pas?" Enquêteur: Lisez les options suivantes.</i></p>	
<p>D-IX6. Migrants</p> <p>E tsec3 != 8</p>	<p>SINGLE-SELECT tsec4_a</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-IX7. Voisins (non-migrants)</p> <p>E tsec3 != 8</p>	<p>SINGLE-SELECT tsec4_b</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-IX8. Gouvernement</p> <p>E tsec3 != 8</p>	<p>SINGLE-SELECT tsec4_c</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

<p>D-IX9. Mairie</p> <p>E tsec3 != 8</p>	<p>SINGLE-SELECT tsec4_d</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-IX10. Chef du village / quartier</p> <p>E tsec3 != 8</p>	<p>SINGLE-SELECT tsec4_e</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-IX11. Chef de terre</p> <p>E tsec3 != 8</p>	<p>SINGLE-SELECT tsec4_f</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-IX12. Chef traditionnel / religieux</p> <p>E tsec3 != 8</p>	<p>SINGLE-SELECT tsec4_g</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-IX13. SVGF</p> <p>E tsec3 != 8</p>	<p>SINGLE-SELECT tsec4_h</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-IX14. Association / ONG</p> <p>E tsec3 != 8</p>	<p>SINGLE-SELECT tsec4_i</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-IX15. Autres (à préciser)</p> <p>E tsec3 != 8</p>	<p>SINGLE-SELECT tsec4_j</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-IX15x. Spécifier qui d'autre</p> <p>E tsec4_j == 1</p>	<p>TEXT tsec4_jx</p> <p>.....</p>
<p>D-IX16. Sur ce terrain, des membres hors de ce ménage, prélèvent-ils de temps en temps des produits tels que le bois de chauffe, feuilles, racines, eau, fourrage, etc.?</p>	<p>SINGLE-SELECT tsec5</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>D-IX17. De quels produits s'agit-il?</p> <p>E tsec5 == 1</p>	<p>MULTI-SELECT tsec6</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Noix de karité</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Noix de cajou / pommes de cajou</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Fruits du néré</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Fruits du baobab</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Autres fruits des arbres</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Bois de chauffe</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Feuilles, raciness</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Eau</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Fourrage</p> <p>96 <input type="checkbox"/> Autre</p>

<p>D-IX17x. Précisez autre</p> <p>E tsec6.Contains(96)</p>	<p>TEXT</p> <p>tsec6x</p> <p>.....</p>
--	--

MODULES D-I - D-IX: RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES / MODULE D-I: RECENSEMENT DES NOUVEAUX TERRAINS AGRICOLES / TERRAINS AGRICOLES / MODULE D-VIII: TERRAINS PFR / MODULE D-IX: SÉCURITÉ FONCIÈRE

REONDANT

<p>D-IX18. Qui dans le ménage à répondu aux que stions sur ce terrain?</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION M1</p> <p>respondent_id_parcel</p>
<hr/> <hr/> <hr/>	

MODULE F-1 TO F-3: PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS

E \$consent

MODULE F-1 TO F-3: PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS

Roster: PRODUCTION GRANDE SAISON

generated by numeric question [aplots](#)

agri_end

MODULE F-1 TO F-3: PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS / PRODUCTION GRANDE SAISON

MODULE F-1: PRODUCTION GRANDE SAISON

<p>F-1-1. Avez-vous cultivé sur ce terrain lors de l'année 2021?</p> <p>V1 tac1==1 && cgrs0_a==1 tac1==2 && cgrs0_a==1 !IsAnswered(tac1)</p> <p>M1 Incohérence: vous aviez déclaré que l'utilisation principale de ce terrain était la culture agricole.</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs0_a</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>F-1-2. Avez-vous cultivé des cultures saisonnières sur ce terrain lors de la dernière contre-saison (Octobre 2020-Avril 2021)?</p> <p>E cgrs0_a==1</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs0_b</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

STATIC TEXT

E cgrs0_a==1

*Maintenant je vais vous poser des questions sur la production agricole sur ce terrain et sur toutes les cultures cultivées sur ce terrain au cours de l'année 2021.
Si ce terrain est divisé en plusieurs parcelles, j'aimerais bien interroger, si possible, la personne qui prend principalement les décisions pour cette parcelle.*

<p>F-1-3. En combien de parcelles de culture/champs ce terrain est-il subdivisé?</p> <p>I Un champ est une partie du terrain où une seule culture ou plusieurs cultures en association sont cultivées.</p> <p>E cgrs0_a==1</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs1</p> <p>-----</p>
--	---

STATIC TEXT

E tot_field_ha > area_parcel
V1 tot_field_ha <= area_parcel

Vous aviez déclaré que le terrain avait une superficie totale de : %area_parcel% HA

La somme des superficies des subdivisions est de %tot_field_ha% HA.

Veillez préciser les superficies.

<p>VARIABLE fields.select(t=>t.area_field).sum()</p>	<p>DOUBLE tot_field_ha</p>
---	---

MODULE F-1 TO F-3: PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS / PRODUCTION GRANDE SAISON / MODULE F-1: PRODUCTION GRANDE SAISON

Roster: PRODUCTION AGRICOLE SUR PARCELLE -

generated by numeric question [cgrs1](#)

fields

<p>F-1-4. Quelle est la superficie de cette parcelle de culture? METTRE QUANTITÉ</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL cgrs1_a</p> <p>-----</p>
---	---

<p>F-1-5. Quelle est la superficie de cette parcelle de culture? METTRE CODE UNITÉ</p> <p>E cgrs1_a > 0 V1 area_field <= area_parcel M1 Erreur! Ne peut être supérieur à la superficie total de la parcelle</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs1_b</p> <p>01 <input type="radio"/> Hectares 02 <input type="radio"/> Mètres carrés 03 <input type="radio"/> Corde</p>
<p>VARIABLE cgrs1_a*AreaConv[(int)cgrs1_b].factor</p>	<p>DOUBLE area_field</p>
<p>F-1-6. Quel est le mode de gestion de cette parcelle?</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs1_c</p> <p>01 <input type="radio"/> Individuelle/Entre membres du ménage 02 <input type="radio"/> En groupement/ cooperative</p>
<p>F-1-7. Qui dans votre ménage décide des activités culturelles sur cette parcelle?</p>	<p>MULTI-SELECT: ORDERED, LINKED SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION M1 cgrs1_d</p>
<p>F-1-8. Y avait-il une ou plusieurs cultures saisonnières sur cette parcelle lors de la dernière grande saison pluvieuse (de mai à septembre 2021)?</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs2_a</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>F-1-9. Y avait-il une ou plusieurs cultures pérennes (e.g., anacardier, manguier) sur cette parcelle?</p> <p>V1 cgrs0_a==1 && cgrs2_a==1 cgrs0_a==1 && cgrs2_b==1 M1 Il devrait y avoir des cultures saisonnières et/ou pérennes sur ce champ si cultivé en 2021.</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs2_b</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>

MODULE F-1 TO F-3: PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS / PRODUCTION GRANDE SAISON / MODULE F-1: PRODUCTION GRANDE SAISON / PRODUCTION AGRICOLE SUR PARCELLE -

F-1A: PRODUCTION SAISONNIÈRE

E cgrs2_a==1

<p>F-1A1. Sur cette parcelle de culture/champ y avait-il une seule culture saisonnière (monoculture)?</p> <p>V1 self>=1 self<=2 M1 Enquêteur, si le répondant déclare plus de 02 cultures, prière marquer 02 cultures.</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs3</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>F-1A2. Quel était le mode d'association culturelle sur cette parcelle de culture?</p> <p>I Veuillez montrer le croquis des associations culturelles au répondant. E cgrs3==2</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs3_d</p> <p>01 <input type="radio"/> Cultures en espacement des rangs 02 <input type="radio"/> Semis à la volée 03 <input type="radio"/> Cultures groupées 96 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>F-1A2x. Précisez le mode d'association culturelle</p> <p>E cgrs3_d==96</p>	<p>TEXT cgrs3_dx</p> <p>.....</p>

STATIC TEXT

E cgrs3==2

Enquêteur : Bien vouloir prendre les informations de la première culture saisonnière dominante en premier lieu. Ensuite vous prendrez celle de la seconde culture dominante si cette parcelle a plusieurs cultures

<p>F-1A3. Quelle était la première culture saisonnière dominante sur cette parcelle lors de la dernière grande saison pluvieuse?</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs4</p> <p>01 <input type="radio"/> Maïs à cycle long</p> <p>27 <input type="radio"/> Maïs à cycle court</p> <p>02 <input type="radio"/> Sorgho / mil</p> <p>03 <input type="radio"/> Petit mil</p> <p>04 <input type="radio"/> Riz</p> <p>06 <input type="radio"/> Niébé / haricot</p> <p>07 <input type="radio"/> Arachide</p> <p>08 <input type="radio"/> Voandzou</p> <p>09 <input type="radio"/> Soja</p> <p>10 <input type="radio"/> Manioc</p> <p>11 <input type="radio"/> Igname</p> <p>14 <input type="radio"/> Légumes</p> <p>19 <input type="radio"/> Coton</p> <p>96 <input type="radio"/> Autres cultures saisonnières</p>
<p>F-1A3x. Précisez autre</p> <p>E cgrs4 == 96</p>	<p>TEXT cgrs4x</p> <p>.....</p>
<p>F-1A4. Quelle superficie de la parcelle occupait cette culture (en %)?</p> <p>I en %</p> <p>E cgrs4!=27</p> <p>V1 self.InRange(1,100)</p> <p>M1 Valeur de pourcentage doit être compris entre 1 et 100</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs4_a</p> <p>-----</p>
<p>F-1A5. Quelle superficie de la parcelle occupait cette culture (en %) lors du premier cycle?</p> <p>I en %</p> <p>E cgrs4==27</p> <p>V1 self.InRange(1,100)</p> <p>M1 Valeur de pourcentage doit être compris entre 1 et 100</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs4_b</p> <p>-----</p>
<p>F-1A6. Quelle superficie de la parcelle occupait cette culture (en %) lors du deuxième cycle?</p> <p>I en %</p> <p>E cgrs4==27</p> <p>V1 self.InRange(1,100)</p> <p>M1 Valeur de pourcentage doit être compris entre 1 et 100</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs4_c</p> <p>-----</p>

<p>F-1A7. Quelle était la deuxième culture saisonnière dominante sur cette parcelle lors de la dernière grande saison pluvieuse?</p> <p>E cgrs3 == 2 V1 self != cgrs4 self==96 M1 Cette culture a déjà été choisie comme première culture dominante.</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs5</p> <p>01 <input type="radio"/> Maïs à cycle long 27 <input type="radio"/> Maïs à cycle court 02 <input type="radio"/> Sorgho / mil 03 <input type="radio"/> Petit mil 04 <input type="radio"/> Riz 06 <input type="radio"/> Niébé / haricot 07 <input type="radio"/> Arachide 08 <input type="radio"/> Voandzou 09 <input type="radio"/> Soja 10 <input type="radio"/> Manioc 11 <input type="radio"/> Igname 14 <input type="radio"/> Légumes 19 <input type="radio"/> Coton 96 <input type="radio"/> Autres cultures saisonnières</p>
<p>F-1A7x. Précisez autre</p> <p>E cgrs5 == 96</p>	<p>TEXT cgrs5x</p> <p>.....</p>
<p>F-1A8. Quelle superficie de la parcelle occupait cette culture (en %)?</p> <p>I en % E cgrs3 == 2 && cgrs5!=27 V1 self.InRange(1,100) M1 Valeur de pourcentage doit être compris entre 1 et 100 V2 cgrs4!=27 && cgrs3_d==3 && cgrs5_a+cgrs4_a<=100 cgrs4!=27 && cgrs3_d!=3 && cgrs5_a+cgrs4_a<=200 cgrs4==27 && cgrs4_b+cgrs4_c+cgrs5<=300 M2 La somme des superficies doit être inférieur ou égale à 100</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs5_a</p> <p>-----</p>
<p>F-1A9. Quelle superficie de la parcelle occupait cette culture (en %) lors du premier cycle?</p> <p>I en % E cgrs3 == 2 && cgrs5==27 V1 self.InRange(1,100) M1 Valeur de pourcentage doit être compris entre 1 et 100</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs5_b</p> <p>-----</p>
<p>F-1A10. Quelle superficie de la parcelle occupait cette culture (en %) lors du deuxième cycle?</p> <p>I en % E cgrs3 == 2 && cgrs5==27 V1 self.InRange(1,100) M1 Valeur de pourcentage doit être compris entre 1 et 100</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs5_c</p> <p>-----</p>
<p>F-1A11a. Quelle est la quantité de la première culture saisonnière (%cgrs4%) dominante récoltée lors de la dernière saison pluvieuse? METTRE QUANTITÉ</p> <p>V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif. W2 self != 0 M2 Vérifiez que la quantité récoltée est bien zéro.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL cgrs6_a</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>

<p>F-1A11b. Quelle était la quantité de %cgrs4% récoltée lors de la dernière saison pluvieuse? METTRE CODE UNITÉ</p> <p>I Enquêteur, veuillez montrer les photos d'unités de mesure au répondant</p> <p>E cgrs6_a > 0</p> <p>V1 cgrs6_b.InList(1, 5) && lu_crops[(int)cgrs4].min_yield <= yield_p_kg cgrs6_b!=1 && cgrs6_b!=5</p> <p>M1 Attention. Le rendement (Récolte par HA sur cette parcelle) est trop bas. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 cgrs6_b.InList(1, 5) && yield_p_kg <= lu_crops[(int)cgrs4].max_yield cgrs6_b!=1 && cgrs6_b!=5</p> <p>M2 Attention. Le rendement (Récolte par HA sur cette parcelle) est trop élevé. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs6_b</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg</p> <p>02 <input type="radio"/> Sac</p> <p>03 <input type="radio"/> Bol</p> <p>04 <input type="radio"/> Bassine</p> <p>05 <input type="radio"/> Tonne</p>
--	--

<p>F-1A11c. Combien de kg contient le sac/bol/bassine?</p> <p>E cgrs6_b.InRange(2,4)</p> <p>V1 yield_p_kg >= lu_crops[(int)cgrs4].min_yield</p> <p>M1 Attention. Le rendement (Récolte par HA sur cette parcelle) est trop bas. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 yield_p_kg <= lu_crops[(int)cgrs4].max_yield</p> <p>M2 Attention. Le rendement (Récolte par HA sur cette parcelle) est trop élevé. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs6_bx</p> <p>-----</p>
--	--

<p>VARIABLE</p> <p>cgrs4_b+cgrs4_c</p>	<p>DOUBLE share_short_maize</p>
--	--

<p>VARIABLE</p> <p>cgrs4!=27? area_field * cgrs4_a/100 : area_field*(cgrs4_b+cgrs4_c)/100</p>	<p>DOUBLE area_crop</p>
---	--

<p>VARIABLE</p> <p>(cgrs6_b.InList(1,5) ? cgrs6_a*weightConv[(int)cgrs6_b].factor : cgrs6_a*cgrs6_bx) //Regular conversion</p>	<p>DOUBLE harvest_kg</p>
---	---

<p>VARIABLE</p> <p>cgrs6_a>0? harvest_kg / area_crop : null</p>	<p>DOUBLE yield_p_kg</p>
--	---

STATIC TEXT

Superficie parcelle HA: %area_parcel%

Superficie cultivé HA (%cgrs4%): %area_crop%

Pourcentage de %cgrs4% : %cgrs4_a%

/ %share_short_maize%

Quantité récoltée KG (%cgrs4%): %harvest_kg%

Rendement en KG par hectare (%cgrs4%): %yield_p_kg%

<p>F-1A12. Qui dans votre ménage a décidé de l'utilisation de la récolte de %cgrs4% pendant la campagne agricole 2020/2021?</p> <p>I Sélectionner jusqu'à deux membres du ménage</p>	<p>MULTI-SELECT: ORDERED, LINKED cgrs6_c</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION M1</p>
--	--

<p>F-1A13. Avez-vous vendu et/ou troqué une partie de la récolte de %cgrs4%?</p> <p>E cgrs6_a != 0</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs7</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
--	---

<p>F-1A14a. Quelle quantité issue de cette récolte de %cgrs4% (dernière saison pluvieuse) avez-vous vendue et / ou troquée? METTRE QUANTITÉ</p> <p>E cgrs7 == 1 V1 \$po M1 La réponse doit être supérieure à zéro.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL cgrs7_a</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas</p>
<p>F-1A14b. Quelle quantité issue de cette récolte de %cgrs4% (dernière saison pluvieuse) avez-vous vendue et / ou troquée? METTRE CODE UNITÉ</p> <p>I Enquêteur, veuillez montrer les photos d'unités de mesure au répondant E cgrs7_a > 0 V1 cgrs7_b.InList(1, 5) && harvest_sold_kg <= harvest_kg self== -98 cgrs6_a == -98 cgrs7_b.InRange(2,4) M1 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs7_b</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg 02 <input type="radio"/> Sac 03 <input type="radio"/> Bol 04 <input type="radio"/> Bassine 05 <input type="radio"/> Tonne</p>
<p>F-1A14c. Combien de kg contient le sac/bol/bassine? METTRE QUANTITÉ</p> <p>E cgrs7_b.InRange(2,4) V1 harvest_sold_kg <= harvest_kg self== -98 cgrs6_a == -98 M1 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs7_bx</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE (cgrs7_b.InList(1,5) ? cgrs7_a*weightConv[(int)cgrs7_b].factor : cgrs7_a*cgrs7_bx) //Regular conversion</p>	<p>DOUBLE harvest_sold_kg</p>
<p>F-1A15a. Si vous avez vendue et/ou troquée, quel est le prix en FCFA/unité ? METTRE MONTANT</p> <p>I En FCFA. E cgrs7_a > 0 cgrs7_a == -98 V1 \$po M1 La réponse doit être supérieure à zéro. V2 \$div M2 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier. W3 IsAnswered(cgrs8_b) ? lu_price[(int)cgrs4].min_unit_price <= price_kg : true M3 Attention. Le montant renseigné est trop bas. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs8_a</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas</p>
<p>F-1A15b. Si vous avez vendue et/ou troquée, quel est le prix en FCFA/unité ? METTRE CODE UNITÉ</p> <p>I Enquêteur, veuillez montrer les photos d'unités de mesure au répondant E cgrs8_a > 0</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs8_b</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg 02 <input type="radio"/> Sac 03 <input type="radio"/> Bol 04 <input type="radio"/> Bassine 05 <input type="radio"/> Tonne</p>
<p>F-1A15c. Combien de kg contient le sac/bol/bassine? METTRE QUANTITÉ</p> <p>E cgrs8_b.InRange(2,4)</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs8_bx</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE (cgrs8_b.InList(1,5) ? cgrs8_a*weightConv[(int)cgrs8_b].factor : cgrs8_a/cgrs8_bx) //Regular conversion</p>	<p>DOUBLE price_kg</p>

STATIC TEXT

E IsAnswered(cgrs8_b)
V1 price_kg <= lu_price[(int)cgrs4].max_unit_price

M1 Attention. Le montant renseigné est trop élevé. Veuillez vérifier.

Prix par KG : %price_kg%

<p>F-1A16. Avez -vous vendu cette quantité individuellement ou en groupement / cooperative?</p> <p>E cgrs1_c==2 && cgrs7==1</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs8_d</p> <p>01 <input type="radio"/> Individuellement/Avec d'autres membres du ménage</p> <p>02 <input type="radio"/> En groupement/ cooperative</p> <p>e</p> <p>03 <input type="radio"/> Les deux</p>
<p>F-1A17. Quel pourcentage de cette vente a été reçu par votre ménage?</p> <p>E cgrs8_d==2 cgrs8_d==3</p> <p>V1 self.InRange(0,100)</p> <p>M1 Valeur de pourcentage doit être compris entre 0 et 100</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs8_e</p> <p>-----</p>
<p>F-1A18. Qui dans votre ménage a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes de la première culture saisonnière dominante?</p> <p>I Sélectionner jusqu'à deux membres du ménage</p> <p>E cgrs7==1</p>	<p>MULTI-SELECT: ORDERED, LINKED cgrs8_c</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION M1</p>
<p>F-1A19. Si vous devriez vendre cette récolte de %cgrs4% pour la dernière grande saison (2021), combien en auriez-vous tiré au total?</p> <p>I En milliers de FCFA.</p> <p>E cgrs7 == 2 cgrs8_a < 0</p> <p>V1 \$po</p> <p>M1 Le montant doit être supérieur à 0</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL cgrs9</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>
<p>F-1A20. Avez-vous consommé une partie de la récolte de %cgrs4%?</p> <p>E cgrs6_a != 0</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs10</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>F-1A21a. Quelle quantité issue de la récolte de %cgrs4% a été consommée (y compris don) par votre ménage?</p> <p>METTRE QUANTITÉ</p> <p>E cgrs10 == 1</p> <p>V1 \$po</p> <p>M1 La réponse doit être supérieure à zéro.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL cgrs11_a</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>
<p>F-1A21b. Quelle quantité issue de la récolte de %cgrs4% a été consommée (y compris don) par votre ménage ?</p> <p>METTRE CODE UNITÉ</p> <p>I Enquêteur, veuillez montrer les photos d'unités de mesure au répondant</p> <p>E cgrs11_a > 0</p> <p>V1 cgrs11_a.InList(1, 5) && harvest_consumed_kg <= harvest_kg self== -98 cgrs6_a== -98 cgrs11_b.InRange(2,4)</p> <p>M1 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs11_b</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg</p> <p>02 <input type="radio"/> Sac</p> <p>03 <input type="radio"/> Bol</p> <p>04 <input type="radio"/> Bassine</p> <p>05 <input type="radio"/> Tonne</p>

<p>F-1A21c. Combien de kg contient le sac/bol/bassine?</p> <p>E cgrs11_b.InRange(2,4)</p> <p>V1 harvest_consumed_kg <= harvest_kg self== -98 cgrs6_a == -98</p> <p>M1 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs11_bx</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE</p> <p>(cgrs11_b.InList(1,5) ? cgrs11_a*weightConv[(int)cgrs11_b].factor : cgrs11_a*cgrs11_bx) //Regular conversion</p>	<p>DOUBLE harvest_consumed_kg</p>
<p>F-1A22. Avez-vous stocké une partie de la récolte de %cgrs4%?</p> <p>E cgrs6_a != 0</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs12</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>F-1A23a. Quelle quantité de la récolte a été stockée?</p> <p>METTRE QUANTITÉ</p> <p>E cgrs12 == 1</p> <p>V1 \$po</p> <p>M1 La réponse doit être supérieure à zéro.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL cgrs13_a</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>
<p>F-1A23b. Quelle quantité de la récolte a été stockée?</p> <p>METTRE CODE UNITÉ</p> <p>I Enquêteur, veuillez montrer les photos d'unités de mesure au répondant</p> <p>E cgrs13_a > 0</p> <p>V1 cgrs13_b.InList(1, 5) && harvest_stored_kg <= harvest_kg self== -98 cgrs6_a == -98 cgrs13_b.InRange(2,4)</p> <p>M1 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs13_b</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg</p> <p>02 <input type="radio"/> Sac</p> <p>03 <input type="radio"/> Bol</p> <p>04 <input type="radio"/> Bassine</p> <p>05 <input type="radio"/> Tonne</p>
<p>F-1A23c. Combien de kg contient le sac/bol/bassine?</p> <p>E cgrs13_b.InRange(2,4)</p> <p>V1 harvest_stored_kg <= harvest_kg self== -98 cgrs6_a == -98</p> <p>M1 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs13_bx</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE</p> <p>(cgrs13_b.InList(1,5) ? cgrs13_a*weightConv[(int)cgrs13_b].factor : cgrs13_a*cgrs13_bx) //Regular conversion</p>	<p>DOUBLE harvest_stored_kg</p>
<p>F-1A24. Avez-vous perdu une partie de la récolte de %cgrs4% à cause des inondations, des rongeurs, des incendies, de la pourriture, etc.?</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs14</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>F-1A25a. Quelle quantité de la récolte a été perdue?</p> <p>METTRE QUANTITÉ</p> <p>E cgrs14 == 1</p> <p>V1 \$po</p> <p>M1 Doit être supérieur à zéro.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL cgrs15_a</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>

<p>F-1A25b. Quelle quantité de la récolte a été perdue? METTRE CODE UNITÉ</p> <p>I Enquêteur, veuillez montrer les photos d'unités de mesure au répondant E cgrs15_a > 0 V1 cgrs15_b.InList(1, 5) && harvest_lost_kg <= harvest_kg self==98 cgrs6_a ==98 cgrs15_b.InRange(2,4) M1 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs15_b</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg 02 <input type="radio"/> Sac 03 <input type="radio"/> Bol 04 <input type="radio"/> Bassine 05 <input type="radio"/> Tonne</p>
<p>F-1A25c. Combien de kg contient le sac/bol/bassine? METTRE QUANTITÉ</p> <p>E cgrs15_b.InRange(2,4) V1 harvest_lost_kg <= harvest_kg self==98 cgrs6_a==98 M1 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs15_bx</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE (cgrs15_b.InList(1,5) ? cgrs15_a*weightConv[(int)cgrs15_b].factor : cgrs15_a*cgrs15_bx) //Regular conversion</p>	<p>DOUBLE harvest_lost_kg</p>
<p>F-1A26. Une partie de la récolte est-elle revenue aux autres ménages membres du groupement/coopérative? METTRE CODE UNITÉ</p> <p>E cgrs1_c==2</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs16</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>F-1A27a. Quelle quantité de la récolte a été allouée aux autres ménages membres du groupement/coopérative? METTRE QUANTITÉ</p> <p>E cgrs16==1 V1 \$po M1 Doit être supérieur à zéro.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs16_a</p> <p>-----</p>
<p>F-1A27b. Quelle quantité de la récolte a été allouée aux autres ménages membres du groupement/coopérative? METTRE CODE UNITÉ</p> <p>I Enquêteur, veuillez montrer les photos d'unités de mesure au répondant E cgrs16_a>1 V1 cgrs16_b.InList(1, 5) && harvest_distributed_kg <= harvest_kg self==98 cgrs6_a ==98 cgrs16_b.InRange(2,4) M1 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs16_b</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg 02 <input type="radio"/> Sac 03 <input type="radio"/> Bol 04 <input type="radio"/> Bassine 05 <input type="radio"/> Tonne</p>
<p>F-1A27c. Combien de kg contient le sac/bol/bassine? METTRE QUANTITÉ</p> <p>E cgrs16_b.InRange(2,4) V1 harvest_distributed_kg <= harvest_kg self==98 cgrs6_a ==98 M1 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs16_bx</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE (cgrs16_b.InList(1,5) ? cgrs16_a*weightConv[(int)cgrs16_b].factor : cgrs16_a*cgrs16_bx) //Regular conversion</p>	<p>DOUBLE harvest_distributed_kg</p>
<p>VARIABLE new[]{harvest_sold_kg, harvest_consumed_kg, harvest_stored_kg, harvest_lost_kg, harvest_distributed_kg}.Sum()</p>	<p>DOUBLE harvest_use</p>

STATIC TEXT

E harvest_kg!=null && harvest_use!=null
V1 harvest_kg >= harvest_use

M1 Erreur. La quantité totale utilisée est supérieure à la quantité totale récoltée. Veuillez corriger.

V2 harvest_kg == harvest_use

M2 Attention. La quantité totale utilisée n'est pas égale à la quantité totale récoltée. Veuillez vérifier que les informations saisies sont correctes.

La quantité totale de %cgrs4% récoltée est de : %harvest_kg%

=====
La quantité totale de %cgrs4% vendue est de : %harvest_sold_kg%

La quantité totale de %cgrs4% consommée est de : %harvest_consumed_kg%

La quantité totale de %cgrs4% stockée est de : %harvest_stored_kg%

La quantité totale de %cgrs4% perdue est : %harvest_lost_kg%

La quantité totale de %cgrs4% distribué est de : %harvest_distributed_kg%

=====
La quantité totale de %cgrs4% utilisée est de : %harvest_use%

<p>F-1A28a. Lors de la dernière grande saison pluvieuse, quelle est la quantité de semences utilisés sur cette parcelle pour la première culture saisonnière dominante? METTRE QUANTITÉ</p> <p>E cgrs2_a==1 V1 \$neg M1 Ne peut être négative</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cint3_a_c1</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas</p>
<p>F-1A28b. Lors de la dernière grande saison pluvieuse, quelle est la quantité de semences utilisés sur cette parcelle pour la première culture saisonnière dominante? METTRE CODE UNITÉ</p> <p>E cint3_a_c1 > 0</p>	<p>SINGLE-SELECT cint3_b_c1</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg 02 <input type="radio"/> Plants</p>
<p>F-1A29. Avez-vous acheté des semences pour la première culture saisonnière dominante lors de la dernière grande saison pluvieuse?</p> <p>E cint3_a_c1 != 0 && IsAnswered(cint3_a_c1)</p>	<p>SINGLE-SELECT cint4_c1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>F-1A30. Au total, quelle a été votre dépense en semences pour la première culture saisonnière dominante lors de la dernière grande saison pluvieuse pour cette parcelle?</p> <p>I En milliers de FCFA. E cint4_c1 == 1 V1 \$po M1 Doit être supérieur à zéro.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cint5_c1</p> <p>-----</p>
<p>F-1A31. Lors de la dernière grande saison pluvieuse, avez-vous utilisé une variété améliorée pour la première culture saisonnière dominante sur cette parcelle?</p> <p>E cint3_a_c1 != 0 && IsAnswered(cint3_a_c1) && cgrs2_a==1</p>	<p>SINGLE-SELECT cint6_c1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>F-1A32. De quelle variété s'agit-il?</p> <p>E cint6_c1 == 1</p>	<p>TEXT cint7_c1</p> <p>-----</p>
<p>F-1A33. Pourquoi avez-vous décidé d'investir dans une variété améliorée?</p> <p>E cint6_c1 == 1</p>	<p>TEXT cint8_c1</p> <p>-----</p>

<p>F-1A34a. Nous allons maintenant vous poser de s questions sur la récolte de la deuxième cultur e saisonnière dominante %cgrs5%. Quelle était la quantité récoltée de %cgrs5% du rant la dernière grande saison pluvieuse? METTRE QUANTITÉ</p> <p>E cgrs3 == 2 V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL cgrs17_a</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas</p>
<p>F-1A34b. Quelle était la quantité de %cgrs5% ré coltée durant la dernière grande saison pluvieu se? METTRE CODE UNITÉ</p> <p>E cgrs17_a > 0 V1 cgrs17_b.InList(1, 5) && lu_crops[(int)cgrs5].min_yield <= yield_p_kg2 cgrs17_b.InRange(2, 4) M1 Attention. Le rendement (Récolte par HA sur cette parcelle) est trop ba s. Veuillez vérifier. V2 cgrs17_b.InList(1, 5) && yield_p_kg2 <= lu_crops[(int)cgrs5].max_yield cgrs17_b.InRange(2, 4) M2 Attention. Le rendement (Récolte par HA sur cette parcelle) est trop él evé. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs17_b</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg 02 <input type="radio"/> Sac 03 <input type="radio"/> Bol 04 <input type="radio"/> Bassine 05 <input type="radio"/> Tonne</p>
<p>F-1A34c. Combien de kg contient le sac/bol/bas sine?</p> <p>E cgrs17_b.InRange(2,4) V1 harvest_kg2 <= harvest_kg M1 La quantité récoltée ne peut être supérieur à celle de la récolte principa le V2 lu_crops[(int)cgrs5].min_yield <= yield_p_kg2 M2 Attention. Le rendement (Récolte par HA sur cette parcelle) est trop ba s. Veuillez vérifier. V3 yield_p_kg2 <= lu_crops[(int)cgrs5].max_yield M3 Attention. Le rendement (Récolte par HA sur cette parcelle) est trop él evé. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs17_bx</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE cgrs5_b+cgrs5_c</p>	<p>DOUBLE share2_short_maize</p>
<p>VARIABLE cgrs5!=27? area_field * cgrs5_a/100 : area_field *(cgrs5_b+cgrs5_c)/100</p>	<p>DOUBLE area_crop2</p>
<p>VARIABLE (cgrs17_b.InList(1,5) ? cgrs17_a*weightConv[(int)cgrs17_b].factor : cgrs17_a*cgrs17_bx) //Regular conversion</p>	<p>DOUBLE harvest_kg2</p>
<p>VARIABLE cgrs17_a>0? harvest_kg2 / area_crop2 : null</p>	<p>DOUBLE yield_p_kg2</p>
<p>STATIC TEXT</p> <p>E cgrs3 == 2</p> <p><i>Superficie parcelle HA: %area_parcel%</i></p> <p><i>Superficie cultivé HA: %area_crop2%</i></p> <p><i>Pourcentage de culture : %cgrs5_a% / %share2_short_maize%</i> <i>Quantité récoltée KG: %harvest_kg2%</i></p> <p><i>Rendement en KG par hectare: %yield_p_kg2%</i></p>	

<p>F-1A35. Qui dans votre ménage a décidé de l'utilisation de la récolte de la deuxième culture dominante pendant la campagne agricole 2020/2021?</p> <p>I Sélectionner jusqu'à deux membres du ménage E cgrs3 == 2</p>	<p>MULTI-SELECT: ORDERED, LINKED SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION M1</p> <p>cgrs17_c</p>
<p>F-1A36. Avez-vous vendu et/ou troqué une partie de la récolte de la deuxième culture saisonnière dominante?</p> <p>E cgrs17_a != 0 && IsAnswered(cgrs17_a)</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p> <p>cgrs18</p>
<p>F-1A37a. Quelle quantité issue de cette récolte de la deuxième culture dominante (dernière saison pluvieuse) avez-vous vendu et / ou troqué? METTRE QUANTITÉ</p> <p>E cgrs18 == 1 V1 \$po M1 La réponse doit être supérieure à zéro.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas</p> <p>cgrs18_a</p>
<p>F-1A37b. Quelle quantité issue de cette récolte de la deuxième culture saisonnière dominante (grande campagne 2017) avez-vous vendu et / ou troqué? METTRE CODE UNITÉ</p> <p>E cgrs18_a > 0 V1 cgrs18_b.InList(1, 5) && harvest_sold_kg2 <= harvest_kg2 self==98 cgrs17_a==98 cgrs18_b.InRange(2,4) M1 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg 02 <input type="radio"/> Sac 03 <input type="radio"/> Bol 04 <input type="radio"/> Bassine 05 <input type="radio"/> Tonne</p> <p>cgrs18_b</p>
<p>F-1A37c. Combien de kg contient le sac/bol/bassine?</p> <p>E cgrs18_b.InRange(2,4) V1 harvest_sold_kg2 <= harvest_kg2 self==98 cgrs17_a==98 M1 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>-----</p> <p>cgrs18_bx</p>
<p>VARIABLE (cgrs18_b.InList(1,5) ? cgrs18_a*weightConv[(int)cgrs18_b].factor : cgrs18_a*cgrs18_bx) //Regular conversion</p>	<p>DOUBLE</p> <p>harvest_sold_kg2</p>
<p>F-1A38a. Si vous avez vendu et/ou troqué, quel est le prix en FCFA/unité? METTRE MONTANT</p> <p>I En FCFA. E cgrs18_a > 0 V1 \$div M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier. V2 \$po M2 La réponse doit être supérieure à zéro.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas</p> <p>cgrs19_a</p>
<p>F-1A38b. Si vous avez vendu et/ou troqué, quel est le prix en FCFA/unité? METTRE CODE UNITÉ</p> <p>E cgrs19_a > 0 V1 price_kg2.InRange(lu_price[(int)cgrs5].min_unit_price, lu_price[(int)cgrs5].max_unit_price) M1 Attention. Le montant renseigné est hors de la fourchette. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg 02 <input type="radio"/> Sac 03 <input type="radio"/> Bol 04 <input type="radio"/> Bassine 05 <input type="radio"/> Tonne</p> <p>cgrs19_b</p>

F-1A38c. Combien de kg contient le sac/bol/bas sine?	NUMERIC: INTEGER cgrs19_bx
E cgrs19_b.InRange(2,4)	-----
VARIABLE (cgrs19_b.InList(1,5) ? cgrs19_a*weightConv[(int)cgrs19_b].factor : cgrs19_b*cgrs19_bx) //Regular conversion	DOUBLE price_kg2
F-1A39. Qui dans votre ménage a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes de la deuxième culture saisonnière dominante?	MULTI-SELECT: ORDERED, LINKED SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION M1 cgrs19_c
I Sélectionner jusqu'à deux membres du ménage E cgrs18 == 1	
F-1A40. Avez-vous vendu cette quantité individuellement ou en groupement / cooperative?	SINGLE-SELECT cgrs19_d
E cgrs1_c==2	01 <input type="radio"/> Individuellement/Avec d'autres membres du ménage 02 <input type="radio"/> En groupement/ cooperative 03 <input type="radio"/> Les deux
F-1A41. Quel pourcentage de cette vente a été reçu par votre ménage?	NUMERIC: INTEGER cgrs19_e
E cgrs19_d==2 cgrs19_d==3 V1 self.InRange(0,100) M1 Valeur de poucentage doit être compris entre 0 et 100	-----
F-1A42. Si vous vendiez ou aviez vendu cette récolte pour la dernière grande saison, combien en auriez-vous tiré au total?	NUMERIC: INTEGER cgrs20
I En milliers de FCFA. E cgrs3 == 2 V1 \$po M1 Le montant doit être supérieur à 0	----- SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas
F-1A42. Avez-vous consommé une partie de la récolte de la deuxième culture saisonnière dominante?	SINGLE-SELECT cgrs21
E cgrs17_a != 0 && IsAnswered(cgrs17_a)	01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
F-1A43a. Quelle quantité issue de la deuxième culture dominante a été consommée (y compris don) par votre ménage? METTRE QUANTITÉ	NUMERIC: DECIMAL cgrs22_a
E cgrs21 == 1 V1 \$po M1 Doit être supérieur à zéro.	----- SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas
F-1A43b. Quelle quantité issue de la deuxième culture saisonnière dominante a été consommée (y compris don) par votre ménage? METTRE CODE UNITÉ	SINGLE-SELECT cgrs22_b
E cgrs22_a > 0 V1 cgrs22_b.InList(1, 5) && harvest_consumed_kg2 <= harvest_kg2 self == -98 cgrs22_b.InRange(2, 4) M1 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier.	01 <input type="radio"/> Kg 02 <input type="radio"/> Sac 03 <input type="radio"/> Bol 04 <input type="radio"/> Bassine 05 <input type="radio"/> Tonne

<p>F-1A43c. Combien de kg contient le sac/bol/bas sine?</p> <p>E cgrs22_b.InRange(2,4) V1 harvest_consumed_kg2 <= harvest_kg2 self == -98 M1 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs22_bx</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE (cgrs22_b.InList(1,5) ? cgrs22_a*weightConv[(int)cgrs22_b].factor : cgrs22_a*cgrs22_bx) //Regular conversion</p>	<p>DOUBLE harvest_consumed_kg2</p>
<p>F-1A44. Avez-vous stocké une partie de la récolt e de la deuxième culture dominante?</p> <p>E cgrs17_a != 0 && IsAnswered(cgrs17_a)</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs23</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>F-1A45a. Quelle quantité de la récolte a été stoc kée? METTRE QUANTITÉ</p> <p>E cgrs23 == 1 V1 \$po M1 La réponse doit être supérieure à zéro.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL cgrs24_a</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>
<p>F-1A45b. Quelle quantité de la récolte a été stoc kée? METTRE CODE UNITÉ</p> <p>E cgrs24_a > 0 V1 cgrs24_b.InList(1, 5) && harvest_stored_kg2 <= harvest_kg2 self== -98 cgrs17_a == -98 cgrs24_b.InRange(2, 4) M1 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs24_b</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg 02 <input type="radio"/> Sac 03 <input type="radio"/> Bol 04 <input type="radio"/> Bassine 05 <input type="radio"/> Tonne</p>
<p>F-1A45c. Combien de kg contient le sac/bol/bas sine?</p> <p>E cgrs24_b.InRange(2,4) V1 harvest_stored_kg2 <= harvest_kg2 self== -98 cgrs17_a == -98 M1 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs24_bx</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE (cgrs24_b.InList(1,5) ? cgrs24_a*weightConv[(int)cgrs24_b].factor : cgrs24_a*cgrs24_bx) //Regular conversion</p>	<p>DOUBLE harvest_stored_kg2</p>
<p>F-1A46. Avez-vous perdu une partie de la récolt e de la deuxième culture saisonnière dominant e à cause des inondations, des rongeurs, des incendies, de la pourriture, etc.?</p> <p>E cgrs3 == 2</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs25</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>F-1A47a. Quelle quantité de la récolte a été per due? METTRE QUANTITÉ</p> <p>E cgrs25 == 1 V1 \$po M1 La réponse doit être supérieure à zéro.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL cgrs26_a</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>

<p>F-1A47b. Quelle quantité de la récolte a été perdue? METTRE CODE UNITÉ</p> <p>E cgrs26_a > 0 V1 cgrs26_b.InList(1, 5) && harvest_lost_kg2 <= harvest_kg2 self== -98 cgrs17_a == -98 cgrs26_b.InRange(2,4) M1 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs26_b</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg 02 <input type="radio"/> Sac 03 <input type="radio"/> Bol 04 <input type="radio"/> Bassine 05 <input type="radio"/> Tonne</p>
<p>F-1A47c. Combien de kg contient le sac/bol/bassine? METTRE QUANTITÉ</p> <p>E cgrs26_b.InRange(2,4) V1 harvest_lost_kg2 <= harvest_kg2 self== -98 cgrs17_a == -98 M1 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs26_bx</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE (cgrs26_b.InList(1,5) ? cgrs26_a*weightConv[(int)cgrs26_b].factor : cgrs26_a*cgrs26_bx) //Regular conversion</p>	<p>DOUBLE harvest_lost_kg2</p>
<p>F-1A48. Une partie de la récolte est-elle revenue aux autres ménages membres du groupement/coopérative? METTRE CODE UNITÉ</p> <p>E cgrs1_c==2</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs27</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>F-1A49a. Quelle quantité de la récolte a été allouée aux autres ménages membres du groupement/coopérative? METTRE QUANTITÉ</p> <p>E cgrs27==1 V1 \$po M1 La réponse doit être supérieure à zéro.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL cgrs27_a</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas</p>
<p>F-1A49b. Quelle quantité de la récolte a été allouée aux autres ménages membres du groupement/coopérative? METTRE CODE UNITÉ</p> <p>E cgrs27_a>0 V1 cgrs27_b.InList(1, 5) && harvest_distributed_kg2 <= harvest_kg2 self == -98 cgrs27_b.InRange(2, 4) M1 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs27_b</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg 02 <input type="radio"/> Sac 03 <input type="radio"/> Bol 04 <input type="radio"/> Bassine 05 <input type="radio"/> Tonne</p>
<p>F-1A49c. Combien de kg contient le sac/bol/bassine? METTRE QUANTITÉ</p> <p>E cgrs27_b.InRange(2,4) V1 harvest_distributed_kg2 <= harvest_kg2 self == -98 M1 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs27_bx</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE (cgrs27_b.InList(1,5) ? cgrs27_a*weightConv[(int)cgrs27_b].factor : cgrs27_a*cgrs27_bx) //Regular conversion</p>	<p>DOUBLE harvest_distributed_kg2</p>
<p>VARIABLE new[]{harvest_sold_kg2, harvest_consumed_kg2, harvest_stored_kg2, harvest_lost_kg2, harvest_distributed_kg2}.Sum()</p>	<p>DOUBLE harvest_use2</p>

STATIC TEXT

- E harvest_use2!=null && harvest_kg2!=null
V1 harvest_use2 <= harvest_kg2
M1 Erreur. La quantité totale utilisée est supérieure à la quantité totale récoltée. Veuillez corriger.
V2 harvest_use2 != harvest_kg2
M2 Attention. La quantité totale utilisée n'est pas égale à la quantité totale récoltée. Veuillez vérifier que les informations saisies sont correctes.

La quantité totale récoltée est de : %harvest_kg2% kg

=====
 La quantité totale vendue est de : %harvest_sold_kg2% kg

La quantité totale consommée est de : %harvest_consumed_kg2% kg

La quantité totale stockée est de : %harvest_stored_kg2% kg

La quantité totale perdue est de : %harvest_lost_kg2% kg

La quantité totale distribué est de : %harvest_distributed_kg2% kg

=====
 La quantité totale utilisée est de : %harvest_use2% kg

<p>F-1A50a. Lors de la dernière grande saison pluvieuse, quelle est la quantité de semences utilisés sur cette parcelle pour la deuxième culture saisonnière dominante? METTRE QUANTITÉ</p> <p>E cgrs3==2 V1 \$neg M1 Ne peut être négative</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cint3_a_c2</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas</p>
<p>F-1A50b. Lors de la dernière grande saison pluvieuse, quelle est la quantité de semences utilisés sur cette parcelle pour la deuxième culture saisonnière dominante? METTRE CODE UNITÉ</p> <p>E cint3_a_c2 > 0</p>	<p>SINGLE-SELECT cint3_b_c2</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg 02 <input type="radio"/> Plants</p>
<p>F-1A51. Avez-vous acheté des semences pour la deuxième culture saisonnière dominante lors de la dernière grande saison pluvieuse?</p> <p>E cgrs3==2</p>	<p>SINGLE-SELECT cint4_c2</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>F-1A52. Au total, quelle a été votre dépense en semences pour la deuxième culture saisonnière dominante lors de la dernière grande saison pluvieuse pour cette parcelle?</p> <p>I En milliers de FCFA. E cint4_c2 == 1 V1 \$po M1 Doit être supérieur à zéro.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cint5_c2</p> <p>-----</p>
<p>F-1A53. Lors de la dernière grande saison pluvieuse, avez-vous utilisé une variété améliorée pour la deuxième culture saisonnière dominante sur cette parcelle?</p> <p>E cint3_a_c2 != 0 && IsAnswered(cint3_a_c2)</p>	<p>SINGLE-SELECT cint6_c2</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>F-1A53x De quelle variété s'agit-il?</p> <p>E cint6_c2 == 1</p>	<p>TEXT cint7_c2</p> <p>-----</p>
<p>F-1A54. Pourquoi avez-vous décidé d'investir dans une variété améliorée?</p> <p>E cint6_c2 == 1</p>	<p>TEXT cint8_c2</p> <p>-----</p>

F1-B: PRODUCTION ANNUELLE (CULTURES PERENNES)

E cgrs2_b==1

<p>F-1B1. Sur cette parcelle y avait-il une seule culture pérenne lors de l'année 2021?</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs3_tp</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>F-1B2. Quelle était la première culture pérenne dominante sur cette parcelle en 2021?</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs4_tp</p> <p>23 <input type="radio"/> Anacardier</p> <p>25 <input type="radio"/> Mangues</p> <p>96 <input type="radio"/> Autres cultures pérennes</p>
<p>F-1B2x. Précisez autre</p>	<p>TEXT cgrs4x_tp</p> <p>.....</p>
<p>F-1B3. Quelle superficie de la parcelle occupait cette culture pérenne (en %) en 2021?</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs4_a_tp</p> <p>-----</p>
<p>V1 self.InRange(1,100)</p> <p>M1 Valeur de pourcentage doit être compris entre 1 et 100</p>	
<p>F-1B4. Quelle était la deuxième culture pérenne dominante sur cette parcelle en 2021?</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs5_tp</p> <p>23 <input type="radio"/> Anacardier</p> <p>25 <input type="radio"/> Mangues</p> <p>96 <input type="radio"/> Autres cultures pérennes</p>
<p>E cgrs3_tp == 2</p> <p>V1 self != cgrs4_tp self==96</p> <p>M1 Cette culture a déjà été choisie comme première culture dominante.</p>	
<p>F-1B4x. Précisez autre</p>	<p>TEXT cgrs5x_tp</p> <p>.....</p>
<p>E cgrs5_tp == 96</p>	
<p>F-1B5. Quelle superficie de la parcelle occupait cette culture (en %)?</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs5_a_tp</p> <p>-----</p>
<p>I en %</p> <p>E cgrs3_tp == 2</p> <p>V1 self.InRange(1,100)</p> <p>M1 Valeur de pourcentage doit être compris entre 1 et 100</p> <p>V2 cgrs5_a_tp+cgrs4_a_tp<=100</p> <p>M2 La somme des pourcentages doit être inférieure ou égale à 100</p>	
<p>F-1B6a. Quelle était la quantité totale de la première culture pérenne dominante récoltée en 2021 ? METTRE QUANTITÉ</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs6_a_tp</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>
<p>W1 self>0</p> <p>M1 Vérifiez que la quantité soit bien zéro.</p>	

<p>F-1B6b. Quelle était la quantité totale de la première culture pérenne dominante récoltée en 2021? METTRE CODE UNITÉ</p> <p>I Enquêteur, veuillez montrer les photos d'unités de mesure au répondant</p> <p>E cgrs6_a_tp > 0</p> <p>V1 cgrs6_b_tp.InList(1, 5) && lu_crops[(int)cgrs4_tp].min_yield <= yield_p_kg_tp cgrs6_b_tp!=1 && cgrs6_b_tp!=5</p> <p>M1 Attention. Le rendement (Récolte par HA sur cette parcelle) est trop bas. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 cgrs6_b_tp.InList(1, 5) && yield_p_kg_tp <= lu_crops[(int)cgrs4_tp].max_yield cgrs6_b_tp!=1 && cgrs6_b_tp!=5</p> <p>M2 Attention. Le rendement (Récolte par HA sur cette parcelle) est trop élevé. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs6_b_tp</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg</p> <p>02 <input type="radio"/> Sac</p> <p>03 <input type="radio"/> Bol</p> <p>04 <input type="radio"/> Bassine</p> <p>05 <input type="radio"/> Tonne</p>
<p>F-1B6c. Combien de kg contient le sac/bol/bassine?</p> <p>E cgrs6_b_tp.InRange(2,4)</p> <p>V1 yield_p_kg_tp >= lu_crops[(int)cgrs4_tp].min_yield</p> <p>M1 Attention. Le rendement (Récolte par HA sur cette parcelle) est trop bas. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 yield_p_kg_tp <= lu_crops[(int)cgrs4_tp].max_yield</p> <p>M2 Attention. Le rendement (Récolte par HA sur cette parcelle) est trop élevé. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs6_bx_tp</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE</p> <p>area_field * cgrs4_a_tp/100</p>	<p>DOUBLE area_crop_tp</p>
<p>VARIABLE</p> <p>(cgrs6_b_tp.InList(1,5) ? cgrs6_a_tp*weightConv[(int)cgrs6_b_tp].factor : cgrs6_a_tp*cgrs6_bx_tp) //Regular conversion</p>	<p>DOUBLE harvest_kg_tp</p>
<p>VARIABLE</p> <p>cgrs6_a_tp>0? harvest_kg_tp / area_crop_tp : null</p>	<p>DOUBLE yield_p_kg_tp</p>
<p>STATIC TEXT</p> <p><i>Superficie parcelle HA: %area_parcel%</i></p> <p><i>Superficie cultivé HA (%cgrs4_tp%): %area_crop_tp%</i></p> <p><i>Pourcentage de %cgrs4_tp% : %cgrs4_a_tp%</i></p> <p><i>Quantité récoltée KG (%cgrs4_tp%): %harvest_kg_tp%</i></p> <p><i>Rendement en KG par hectare (%cgrs4_tp%): %yield_p_kg_tp%</i></p>	
<p>F-1B7. Qui dans votre ménage a décidé de l'utilisation de la récolte de la culture pérenne dominante en 2021?</p> <p>I Sélectionnez jusqu'à deux personnes, par ordre d'importance</p>	<p>MULTI-SELECT: ORDERED, LINKED cgrs6_c_tp</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION M1</p>
<p>F-1B8. Avez-vous vendu et/ou troqué une partie de la récolte de la culture pérenne dominante?</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs7_tp</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>F-1B9a. Quelle quantité issue de cette récolte de la culture pérenne dominante en 2021 avez-vous vendu et / ou troqué? METTRE QUANTITÉ</p> <p>E cgrs7_tp == 1</p> <p>V1 \$po</p> <p>M1 Ne peut être négatif</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs7_a_tp</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>

<p>F-1B9b. Quelle quantité issue de la culture pérenne dominante en 2021 avez-vous vendu et / ou troqué? METTRE CODE UNITÉ</p> <p>I Enquêteur, veuillez montrer les photos d'unités de mesure au répondant E cgrs7_a_tp > 0 V1 cgrs7_b_tp.InList(1, 5) && harvest_sold_kg_tp <= harvest_kg_tp self== -98 cgrs6_a_tp == -98 cgrs7_b_tp.InRange(2,4) M1 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs7_b_tp</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg 02 <input type="radio"/> Sac 03 <input type="radio"/> Bol 04 <input type="radio"/> Bassine 05 <input type="radio"/> Tonne</p>
<p>F-1B9c. Combien de kg contient le sac/bol/bassine? E cgrs7_b_tp.InRange(2,4) V1 harvest_sold_kg_tp <= harvest_kg_tp self== -98 cgrs6_a_tp == -98 M1 La quantité vendue ne peut être inférieure à la quantité cultivé</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs7_bx_tp</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE (cgrs7_b_tp.InList(1,5) ? cgrs7_a_tp*WeightConv[(int)cgrs7_b_tp].factor : cgrs7_a_tp*cgrs7_bx_tp) //Regular con version</p>	<p>DOUBLE harvest_sold_kg_tp</p>
<p>F-1B10a. Si vous avez vendu et/ou troqué, quel est le prix en FCFA/unité? METTRE MONTANT</p> <p>I En FCFA E cgrs7_tp == 1</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs8_a_tp</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas</p>
<p>F-1B10b. Si vous avez vendu et/ou troqué, quel est le prix en FCFA/unité? METTRE CODE UNITÉ</p> <p>I Enquêteur, veuillez montrer les photos d'unités de mesure au répondant E cgrs8_a_tp > 0</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs8_b_tp</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg 02 <input type="radio"/> Sac 03 <input type="radio"/> Bol 04 <input type="radio"/> Bassine 05 <input type="radio"/> Tonne</p>
<p>F-1B10c. Combien de kg contient le sac/bol/bassine? E cgrs8_b_tp.InRange(2,4)</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs8_bx_tp</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE (cgrs8_b_tp.InList(1,5) ? cgrs8_a_tp*WeightConv[(int)cgrs8_b_tp].factor : cgrs8_b_tp*cgrs8_bx_tp) //Regular con version</p>	<p>DOUBLE price_kg_tp</p>
<p>STATIC TEXT</p> <p>E IsAnswered(cgrs8_b_tp) V1 lu_price[(int)cgrs4_tp].min_unit_price <= price_kg_tp M1 Attention. Le montant renseigné est trop bas. Veuillez vérifier. V2 price_kg_tp <= lu_price[(int)cgrs4_tp].max_unit_price M2 Attention. Le montant renseigné est trop élevé. Veuillez vérifier. <i>Prix par KG : %price_kg_tp%</i></p>	
<p>F-1B11. Qui dans votre ménage a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes de la culture pérenne dominante en 2021? I Sélectionnez jusqu'à deux personnes, par ordre d'importance E cgrs7_tp == 1</p>	<p>MULTI-SELECT: ORDERED, LINKED cgrs8_c_tp SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION M1</p>

<p>F-1B12. Avez-vous vendu cette quantité individuellement ou en groupement / cooperative?</p> <p>E cgrs1_c==2</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs8_d_tp</p> <p>01 <input type="radio"/> Individuellement/Avec d'autres membres du ménage</p> <p>02 <input type="radio"/> En groupement/ cooperative</p> <p>03 <input type="radio"/> Les deux</p>
<p>F-1B13. Quel pourcentage de cette vente a été reçu par votre ménage?</p> <p>E cgrs8_d_tp==2 cgrs8_d_tp==3</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs8_e_tp</p> <p>-----</p>
<p>F-1B14. Si vous devriez vendre cette récolte pour la dernière grande saison (2021), combien en auriez-vous tiré au total?</p> <p>I En milliers de FCFA</p> <p>E cgrs7_tp==2 cgrs8_a_tp<0</p> <p>V1 \$po</p> <p>M1 Le montant doit être supérieur à 0</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs9_tp</p> <p>-----</p>
<p>F-1B15. Avez-vous consommé une partie de la récolte de la culture pérenne dominante en 2021?</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs10_tp</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>F-1B16a. Quelle quantité issue de la culture pérenne dominante a été consommée (y compris don) par votre ménage en 2021? METTRE QUANTITE</p> <p>E cgrs10_tp == 1</p> <p>V1 \$po</p> <p>M1 Ne peut pas être négatif</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs11_a_tp</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>
<p>F-1B16b. Quelle quantité issue de la culture pérenne dominante a été consommée (y compris don) par votre ménage en 2021? METTRE CODE UNITÉ</p> <p>I Enquêteur, veuillez montrer les photos d'unités de mesure au répondant</p> <p>E cgrs11_a_tp > 0</p> <p>V1 cgrs11_b_tp.InList(1, 5) && harvest_consumed_kg_tp <= harvest_kg_tp self== -98 cgrs6_a_tp == -98 cgrs11_b_tp.InRange(2, 4)</p> <p>M1 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs11_b_tp</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg</p> <p>02 <input type="radio"/> Sac</p> <p>03 <input type="radio"/> Bol</p> <p>04 <input type="radio"/> Bassine</p> <p>05 <input type="radio"/> Tonne</p>
<p>F-1B16c. Combien de kg contient le sac/bol/bassine?</p> <p>E cgrs11_b_tp.InRange(2,4)</p> <p>V1 harvest_consumed_kg_tp <= harvest_kg_tp self== -98 cgrs6_a_tp == -98</p> <p>M1 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs11_bx_tp</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE</p> <p>(cgrs11_b_tp.InList(1,5) ? cgrs11_a_tp*weightConv[(int)cgrs11_b_tp].factor : cgrs11_a_tp*cgrs11_bx_tp) //Regular conversion</p>	<p>DOUBLE harvest_consumed_kg_tp</p>
<p>F-1B17. Avez-vous stocké une partie de la récolte de la culture pérenne dominante en 2021?</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs12_tp</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

<p>F-1B18a. Quelle quantité de la récolte a été stockée? METTRE QUANTITÉ</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs13_a_tp</p>
<p>E cgrs12_tp==1 V1 \$po M1 Ne peut être négatif</p>	<p>----- SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas</p>
<p>F-1B18b. Quelle quantité de la récolte a été stockée? METTRE CODE UNITÉ</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs13_b_tp</p>
<p>I Enquêteur, veuillez montrer les photos d'unités de mesure au répondant E cgrs13_a_tp > 0 V1 cgrs13_b_tp.InList(1,5) && harvest_stored_kg_tp <= harvest_kg_tp self==98 cgrs6_a_tp ==98 cgrs13_b_tp.InRange(2,4) M1 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier.</p>	<p>01 <input type="radio"/> Kg 02 <input type="radio"/> Sac 03 <input type="radio"/> Bol 04 <input type="radio"/> Bassine 05 <input type="radio"/> Tonne</p>
<p>F-1B18c. Combien de kg contient le sac/bol/bassine?</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs13_bx_tp</p>
<p>E cgrs13_b_tp.InRange(2,4) V1 harvest_stored_kg_tp <= harvest_kg_tp self==98 cgrs6_a_tp ==98 M1 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier.</p>	<p>-----</p>
<p>VARIABLE (cgrs13_b_tp.InList(1,5) ? cgrs13_a_tp*weightConv[(int)cgrs13_b_tp].factor : cgrs13_a_tp*cgrs13_bx_tp) //Regular conversion</p>	<p>DOUBLE harvest_stored_kg_tp</p>
<p>F-1B19. Avez-vous perdu une partie de la récolte de la culture pérenne dominante à cause des inondations, des rongeurs, des incendies, de la pourriture, etc.?</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs14_tp</p>
<p>E cgrs14_tp == 1 V1 \$po M1 Ne peut être négatif</p>	<p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>F-1B20a. Quelle quantité de la récolte a été perdue? METTRE QUANTITÉ</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs15_a_tp</p>
<p>E cgrs14_tp == 1 V1 \$po M1 Ne peut être négatif</p>	<p>----- SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas</p>
<p>F-1B20b. Quelle quantité de la récolte a été perdue? METTRE CODE UNITÉ</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs15_b_tp</p>
<p>I Enquêteur, veuillez montrer les photos d'unités de mesure au répondant E cgrs15_a_tp > 0 V1 cgrs15_b_tp.InList(1,5) && harvest_lost_kg_tp <= harvest_kg_tp self==98 cgrs6_a_tp ==98 cgrs15_b_tp.InRange(2,4) M1 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier.</p>	<p>01 <input type="radio"/> Kg 02 <input type="radio"/> Sac 03 <input type="radio"/> Bol 04 <input type="radio"/> Bassine 05 <input type="radio"/> Tonne</p>
<p>F-1B20c. Combien de kg contient le sac/bol/bassine?</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs15_bx_tp</p>
<p>E cgrs15_b_tp.InRange(2,4) V1 harvest_lost_kg_tp <= harvest_kg_tp self==98 cgrs6_a_tp ==98 M1 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier.</p>	<p>-----</p>
<p>VARIABLE (cgrs15_b_tp.InList(1,5) ? cgrs15_a_tp*weightConv[(int)cgrs15_b_tp].factor : cgrs15_a_tp*cgrs15_bx_tp) //Regular conversion</p>	<p>DOUBLE harvest_lost_kg_tp</p>

<p>F-1B21. Une partie de la récolte est-elle revenue aux autres ménages membres du groupement/coopérative?</p> <p>E cgrs1_c==2</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs16_tp</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>F-1B22a. Quelle quantité de la récolte a été allouée aux autres ménages membres du groupement/coopérative? METTRE QUANTITÉ</p> <p>E cgrs16_tp==1</p> <p>V1 \$po</p> <p>M1 La réponse doit être supérieure à zéro.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs16_a_tp</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>
<p>F-1B22b. Quelle quantité de la récolte a été perdue? METTRE CODE UNITÉ</p> <p>I Enquêteur, veuillez montrer les photos d'unités de mesure au répondant</p> <p>E cgrs16_a_tp > 0</p> <p>V1 cgrs16_b_tp.InList(1, 5) && harvest_distributed_kg_tp <= harvest_kg_tp self==--98 cgrs6_a_tp ==--98 cgrs16_b_tp.InRange(2,4)</p> <p>M1 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs16_b_tp</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg</p> <p>02 <input type="radio"/> Sac</p> <p>03 <input type="radio"/> Bol</p> <p>04 <input type="radio"/> Bassine</p> <p>05 <input type="radio"/> Tonne</p>
<p>F-1B22c. Combien de kg contient le sac/bol/bassine?</p> <p>E cgrs16_b_tp.InRange(2,4)</p> <p>V1 harvest_distributed_kg_tp <= harvest_kg_tp self==--98 cgrs6_a_tp ==--98</p> <p>M1 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs16_bx_tp</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE</p> <p>(cgrs16_b_tp.InList(1,5) ? cgrs16_a_tp*weightConv[(int)cgrs16_b_tp].factor : cgrs16_a_tp*cgrs16_bx_tp) //Regular conversion</p>	<p>DOUBLE harvest_distributed_kg_tp</p>
<p>VARIABLE</p> <p>new[]{harvest_sold_kg_tp, harvest_consumed_kg_tp, harvest_stored_kg_tp, harvest_lost_kg_tp, harvest_distributed_kg_tp}.Sum()</p>	<p>DOUBLE harvest_use_tp</p>
<p>STATIC TEXT</p> <p>E harvest_use_tp!=null && harvest_kg_tp!=null</p> <p>V1 harvest_kg_tp >= harvest_use_tp</p> <p>M1 Erreur. La quantité totale utilisée est supérieure à la quantité totale récoltée. Veuillez corriger.</p> <p>V2 harvest_kg_tp == harvest_use_tp</p> <p>M2 Attention. La quantité totale utilisée n'est pas égale à la quantité totale récoltée. Veuillez vérifier que les informations saisies sont correctes.</p> <p><i>La quantité totale de %cgrs4_tp% cultivé est de : %harvest_kg_tp% kg</i></p> <p>=====</p> <p><i>La quantité totale de %cgrs4_tp% vendue est de : %harvest_sold_kg_tp% kg</i></p> <p><i>La quantité totale de %cgrs4_tp% consommée est de : %harvest_consumed_kg_tp% kg</i></p> <p><i>La quantité totale de %cgrs4_tp% stockée est de : %harvest_stored_kg_tp% kg</i></p> <p><i>La quantité totale de %cgrs4_tp% perdue est de : %harvest_lost_kg_tp% kg</i></p> <p><i>La quantité totale de %cgrs4_tp% distribué est de : %harvest_distributed_kg_tp% kg</i></p> <p>=====</p> <p><i>La quantité totale de %cgrs4_tp% utilisée est de : %harvest_use_tp% kg</i></p>	

<p>F-1B23a. Nous allons maintenant vous poser des questions sur la récolte de la deuxième culture saisonnière dominante %cgrs5_tp%. Quelle était la quantité totale de la deuxième culture pérenne dominante %cgrs5_tp% récoltée en 2021? METTRE QUANTITÉ</p> <p>E cgrs3_tp==2 V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif. V2 self != 0 M2 Vérifiez que la quantité récoltée est bien zéro.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs17_a_tp</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas</p>
<p>F-1B23b. Quelle était la quantité totale de la deuxième culture pérenne dominante récoltée en 2021? METTRE CODE UNITÉ</p> <p>I Enquêteur, veuillez montrer les photos d'unités de mesure au répondant E cgrs17_a_tp > 0 V1 cgrs17_b_tp.InList(1, 5) && lu_crops[(int)cgrs5_tp].min_yield <= yield_p_kg2_tp cgrs17_b_tp!=1 && cgrs17_b_tp!=5 M1 Attention. Le rendement (Récolte par HA sur cette parcelle) est trop bas. Veuillez vérifier. V2 cgrs17_b_tp.InList(1, 5) && lu_crops[(int)cgrs5_tp].max_yield >= yield_p_kg2_tp cgrs17_b_tp!=1 && cgrs17_b_tp!=5 M2 Attention. Le rendement (Récolte par HA sur cette parcelle) est trop élevé. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs17_b_tp</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg 02 <input type="radio"/> Sac 03 <input type="radio"/> Bol 04 <input type="radio"/> Bassine 05 <input type="radio"/> Tonne</p>
<p>F-1B23c. Combien de kg contient le sac/bol/bassine?</p> <p>E cgrs17_b_tp.InRange(2,4) V1 lu_crops[(int)cgrs5_tp].min_yield <= yield_p_kg2_tp M1 Attention. Le rendement (Récolte par HA sur cette parcelle) est trop bas. Veuillez vérifier. V2 lu_crops[(int)cgrs5_tp].max_yield >= yield_p_kg2_tp M2 Attention. Le rendement (Récolte par HA sur cette parcelle) est trop élevé. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs17_bx_tp</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE area_field * cgrs5_a_tp/100</p>	<p>DOUBLE area_crop2_tp</p>
<p>VARIABLE (cgrs17_b_tp.InList(1,5) ? cgrs17_a_tp*weightConv[(int)cgrs17_b_tp].factor : cgrs17_a_tp*cgrs17_bx_tp) //Regular conversion</p>	<p>DOUBLE harvest_kg2_tp</p>
<p>VARIABLE cgrs17_a_tp>0? harvest_kg2_tp / area_crop2_tp : null</p>	<p>DOUBLE yield_p_kg2_tp</p>
<p>STATIC TEXT</p> <p>E cgrs3_tp == 2</p> <p><i>Superficie parcelle HA: %area_parcel%</i></p> <p><i>Superficie cultivé HA (%cgrs5_tp%): %area_crop2_tp%</i></p> <p><i>Pourcentage de %cgrs5_tp% : %cgrs5_a_tp%</i></p> <p><i>Quantité récoltée KG (%cgrs5_tp%): %harvest_kg2_tp%</i></p> <p><i>Rendement en KG par hectare (%cgrs5_tp%): %yield_p_kg2_tp%</i></p>	

<p>F-1B24. Qui dans votre ménage a décidé de l'utilisation de la récolte de la deuxième culture pérenne dominante (%cgrs5_tp%) en 2021?</p> <p>E cgrs3_tp == 2</p>	<p>MULTI-SELECT: ORDERED, LINKED SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION M1</p> <p>cgrs17_c_tp</p>
<p>F-1B25. Avez-vous vendu et/ou troqué une partie de la récolte de la deuxième culture dominante?</p> <p>E cgrs3_tp == 2</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>cgrs18_tp</p>
<p>F-1B26a. Quelle quantité issue de cette récolte de la deuxième culture pérenne dominante en 2021 avez-vous vendu et / ou troqué? METTRE QUANTITÉ</p> <p>E cgrs18_tp == 1</p> <p>V1 \$po</p> <p>M1 La réponse doit être supérieure à zéro.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>cgrs18_a_tp</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>
<p>F-1B26b. Quelle quantité issue de la deuxième culture pérenne dominante en 2021 avez-vous vendu et / ou troqué? METTRE CODE UNITÉ</p> <p>I Enquêteur, veuillez montrer les photos d'unités de mesure au répondant</p> <p>E cgrs18_a_tp > 0</p> <p>V1 cgrs18_b_tp.InList(1, 5) && harvest_sold_kg2_tp <= harvest_kg2_tp self== -98 cgrs17_a_tp == -98 cgrs18_b_tp.InRange(2,4)</p> <p>M1 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>cgrs18_b_tp</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg</p> <p>02 <input type="radio"/> Sac</p> <p>03 <input type="radio"/> Bol</p> <p>04 <input type="radio"/> Bassine</p> <p>05 <input type="radio"/> Tonne</p>
<p>F-1B26c. Combien de kg contient le sac/bol/bassine?</p> <p>E cgrs18_b_tp.InRange(2,4)</p> <p>V1 harvest_sold_kg2_tp <= harvest_kg2_tp cgrs17_a_tp == -98</p> <p>M1 La quantité vendue ne peut être supérieur à la quantité cultivée</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>cgrs18_bx_tp</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE</p> <p>(cgrs18_b_tp.InList(1,5) ? cgrs18_a_tp*weightConv[(int)cgrs18_b_tp].factor : cgrs18_a_tp*cgrs18_bx_tp) //Reguler conversion</p>	<p>DOUBLE</p> <p>harvest_sold_kg2_tp</p>
<p>F-1B27a. Si vous avez vendu et/ou troqué, quel est le prix en FCFA/unité? METTRE MONTANT</p> <p>I En FCFA.</p> <p>E cgrs18_tp == 1</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>cgrs19_a_tp</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>
<p>F-1B27b. Si vous avez vendu et/ou troqué, quel est le prix en FCFA/unité? METTRE CODE UNITÉ</p> <p>I Enquêteur, veuillez montrer les photos d'unités de mesure au répondant</p> <p>E cgrs19_a_tp > 0</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>cgrs19_b_tp</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg</p> <p>02 <input type="radio"/> Sac</p> <p>03 <input type="radio"/> Bol</p> <p>04 <input type="radio"/> Bassine</p> <p>05 <input type="radio"/> Tonne</p>

<p>F-1B27c. Combien de kg contient le sac/bol/bas sine?</p> <p>E cgrs19_b_tp.InRange(2,4) V1 lu_price[(int)cgrs4_tp].min_unit_price <= price_kg2_tp M1 Attention. Le montant renseigné est trop bas. Veuillez vérifier. V2 price_kg2_tp <= lu_price[(int)cgrs4_tp].max_unit_price M2 Attention. Le montant renseigné est trop élevé. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs19_bx_tp</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE (cgrs19_b_tp.InList(1,5) ? cgrs19_a_tp*weightConv[(int)cgrs19_b_tp].factor : cgrs19_b_tp*cgrs19_bx_tp) //Regular conversion</p>	<p>DOUBLE price_kg2_tp</p>
<p>STATIC TEXT</p> <p>E IsAnswered(cgrs19_b_tp) && cgrs19_a_tp!==-98 V1 lu_price[(int)cgrs5_tp].min_unit_price <= price_kg2_tp M1 Attention. Le montant renseigné est trop bas. Veuillez vérifier. V2 price_kg2_tp <= lu_price[(int)cgrs5_tp].max_unit_price M2 Attention. Le montant renseigné est trop élevé. Veuillez vérifier.</p> <p><i>Prix par KG : %price_kg2_tp%</i></p>	
<p>F-1B28. Qui dans votre ménage a décidé de l'utilisation du revenu issu des ventes de %cgrs5_tp% en 2021?</p> <p>E cgrs18_tp == 1</p>	<p>MULTI-SELECT: ORDERED, LINKED cgrs19_c_tp SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION M1</p>
<p>F-1B29. Avez-vous vendu cette quantité individuellement ou en groupement / cooperative?</p> <p>E cgrs1_c==2 && cgrs18_tp == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs19_d_tp</p> <p>01 <input type="radio"/> Individuellement/Avec d'autres membres du ménage 02 <input type="radio"/> En groupement/ cooperative e 03 <input type="radio"/> Les deux</p>
<p>F-1B30. Quel pourcentage de cette vente a été reçu par votre ménage?</p> <p>E cgrs19_d_tp==2 cgrs19_d_tp==3 V1 self.InRange(0,100) M1 Le pourcentage doit être compris entre 0 et 100</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs19_e_tp</p> <p>-----</p>
<p>F-1B31. Si vous devriez vendre cette récolte de %cgrs5_tp% en 2021, combien en auriez-vous tiré au total?</p> <p>I En milliers de FCFA E cgrs18_tp==2 cgrs19_a_tp<0 V1 \$po M1 La valeur doit être supérieure à 0</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs20_tp</p> <p>-----</p>
<p>F-1B32. Avez-vous consommé une partie de la récolte de la deuxième culture pérenne dominante %cgrs5_tp% en 2021?</p> <p>E cgrs3_tp==2</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs21_tp</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>

<p>F-1B33a. Quelle quantité issue de la deuxième culture pérenne dominante a été consommée (y compris don) par votre ménage en 2021? METTRE QUANTITÉ</p> <p>E cgrs21_tp == 1 V1 \$po M1 Le nombre doit être supérieur à 0</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs22_a_tp</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas</p>
<p>F-1B33b. Quelle quantité issue de la deuxième culture pérenne dominante a été consommée (y compris don) par votre ménage en 2021? METTRE CODE UNITÉ</p> <p>I Enquêteur, veuillez montrer les photos d'unités de mesure au répondant E cgrs22_a_tp > 0 V1 cgrs22_b_tp.InList(1, 5) && harvest_consumed_kg2_tp <= harvest_kg2_tp self== -98 cgrs17_a_tp == -98 cgrs22_b_tp.InRange(2,4) M1 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs22_b_tp</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg 02 <input type="radio"/> Sac 03 <input type="radio"/> Bol 04 <input type="radio"/> Bassine 05 <input type="radio"/> Tonne</p>
<p>F-1B33c. Combien de kg contient le sac/bol/bassine?</p> <p>E cgrs22_b_tp.InRange(2,4) V1 harvest_consumed_kg2_tp <= harvest_kg2_tp self== -98 cgrs17_a_tp == -98 M1 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs22_bx_tp</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE (cgrs22_b_tp.InList(1,5) ? cgrs22_a_tp*weightConv[(int)cgrs22_b_tp].factor : cgrs22_a_tp*cgrs22_bx_tp) //Regular conversion</p>	<p>DOUBLE harvest_consumed_kg2_tp</p>
<p>F-1B34. Avez-vous stocké une partie de la récolte de la deuxième culture pérenne dominante % cgrs5_tp% en 2021?</p> <p>E cgrs3_tp==2</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs23_tp</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>F-1B35a. Quelle quantité de la récolte a été stockée? METTRE QUANTITÉ</p> <p>E cgrs23_tp == 1 V1 \$po M1 Le nombre doit être supérieur à 0</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs24_a_tp</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas</p>
<p>F-1B35b. Quelle quantité de la récolte a été stockée? METTRE CODE UNITÉ</p> <p>I Enquêteur, veuillez montrer les photos d'unités de mesure au répondant E cgrs24_a_tp > 0 V1 cgrs24_b_tp.InList(1, 5) && harvest_stored_kg2_tp <= harvest_kg2_tp self== -98 cgrs17_a_tp == -98 cgrs24_b_tp.InRange(2,4) M1 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT cgrs24_b_tp</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg 02 <input type="radio"/> Sac 03 <input type="radio"/> Bol 04 <input type="radio"/> Bassine 05 <input type="radio"/> Tonne</p>
<p>F-1B35c. Combien de kg contient le sac/bol/bassine?</p> <p>E cgrs24_b_tp.InRange(2,4) V1 harvest_stored_kg2_tp <= harvest_kg2_tp self== -98 cgrs17_a_tp == -98 M1 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cgrs24_bx_tp</p> <p>-----</p>

<p>VARIABLE</p> <p>(cgrs24_b_tp.InList(1,5) ? cgrs24_a_tp*weightConv[(int)cgrs24_b_tp].factor : cgrs24_a_tp*cgrs24_bx_tp) //Regular conversion</p>	<p>DOUBLE</p> <p>harvest_stored_kg2_tp</p>
<p>F-1B36. Avez-vous perdu une partie de la récolte de la deuxième culture pérenne dominante % cgrs5_tp% à cause des inondations, des rongeurs, des incendies, de la pourriture, etc.?</p> <p>E cgrs3_tp==2</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>cgrs25_tp</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>F-1B37a. Quelle quantité de la récolte a été perdue? METTRE QUANTITÉ</p> <p>E cgrs25_tp == 1</p> <p>V1 \$po</p> <p>M1 Le nombre doit être supérieur à 0</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>cgrs26_a_tp</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>
<p>F-1B37b. Quelle quantité de la récolte a été perdue?</p> <p>METTRE CODE UNITÉ</p> <p>I Enquêteur, veuillez montrer les photos d'unités de mesure au répondant</p> <p>E cgrs26_a_tp > 0</p> <p>V1 cgrs26_b_tp.InList(1, 5) && harvest_lost_kg2_tp <= harvest_st_kg2_tp self== -98 cgrs17_a_tp == -98 cgrs26_b_tp.InRange(2,4)</p> <p>M1 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>cgrs26_b_tp</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg</p> <p>02 <input type="radio"/> Sac</p> <p>03 <input type="radio"/> Bol</p> <p>04 <input type="radio"/> Bassine</p> <p>05 <input type="radio"/> Tonne</p>
<p>F-1B37c. Combien de kg contient le sac/bol/bassine?</p> <p>E cgrs26_b_tp.InRange(2,4)</p> <p>V1 harvest_lost_kg2_tp <= harvest_kg2_tp self== -98 cgrs17_a_tp == -98</p> <p>M1 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>cgrs26_bx_tp</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE</p> <p>(cgrs26_b_tp.InList(1,5) ? cgrs26_a_tp*weightConv[(int)cgrs26_b_tp].factor : cgrs26_a_tp*cgrs26_bx_tp) //Regular conversion</p>	<p>DOUBLE</p> <p>harvest_lost_kg2_tp</p>
<p>F-1B38. Une partie de la récolte est-elle revenue aux autres ménages membres du groupement/coopérative?</p> <p>E cgrs1_c==2 && cgrs3_tp==2</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>cgrs27_tp</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>F-1B39a. Quelle quantité de la récolte a été allouée aux autres ménages membres du groupement/coopérative? METTRE QUANTITÉ</p> <p>E cgrs27_tp==1</p> <p>V1 \$po</p> <p>M1 Le nombre doit être supérieur à 0</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>cgrs27_a_tp</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>
<p>F-1B39b. Quelle quantité de la récolte a été allouée aux autres ménages membres du groupement/coopérative?</p> <p>METTRE CODE UNITÉ</p> <p>I Enquêteur, veuillez montrer les photos d'unités de mesure au répondant</p> <p>E cgrs27_a_tp > 0</p> <p>V1 cgrs27_b_tp.InList(1, 5) && harvest_distributed_kg2_tp <= harvest_kg2_tp self== -98 cgrs17_a_tp == -98 cgrs27_b_tp.InRange(2,4)</p> <p>M1 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>cgrs27_b_tp</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg</p> <p>02 <input type="radio"/> Sac</p> <p>03 <input type="radio"/> Bol</p> <p>04 <input type="radio"/> Bassine</p> <p>05 <input type="radio"/> Tonne</p>

<p>F-1B39c. Combien de kg contient le sac/bol/bas sine?</p> <p>E cgrs27_b_tp.InRange(2,4)</p> <p>V1 cgrs27_b_tp.InList(1, 5) && harvest_distributed_kg2_tp < = harvest_kg2_tp self==98 cgrs17_a_tp ==98 cgrs27_b_tp.InRange(2,4)</p> <p>M1 Ne peut pas être plus que la quantité récoltée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>cgrs27_bx_tp</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE</p> <p>(cgrs27_b_tp.InList(1,5) ? cgrs27_a_tp*weightConv[(int)cgrs27_b_tp].factor : cgrs27_a_tp*cgrs27_bx_tp) //Regular conversion</p>	<p>DOUBLE</p> <p>harvest_distributed_kg2_tp</p>
<p>VARIABLE</p> <p>new[]{harvest_sold_kg2_tp, harvest_consumed_kg2_tp, harvest_stored_kg2_tp, harvest_lost_kg2_tp, harvest_distributed_kg2_tp}.Sum()</p>	<p>DOUBLE</p> <p>harvest_use2_tp</p>

STATIC TEXT

E harvest_use2_tp!=null && harvest_kg2_tp!=null

V1 harvest_kg2_tp >= harvest_use2_tp

M1 Erreur. La quantité totale utilisée est supérieure à la quantité totale récoltée. Veuillez corriger.

V2 harvest_kg2_tp == harvest_use2_tp

M2 Attention. La quantité totale utilisée n'est pas égale à la quantité totale récoltée. Veuillez vérifier que les informations saisies sont correctes.

La quantité totale de %cgrs5_tp% cultivé est de : %harvest_kg2_tp%

=====

La quantité totale de %cgrs5_tp% vendue est de : %harvest_sold_kg2_tp%

La quantité totale de %cgrs5_tp% consommée est de : %harvest_consumed_kg2_tp%

La quantité totale de %cgrs5_tp% stockée est de : %harvest_stored_kg2_tp%

La quantité totale de %cgrs5_tp% perdue est : %harvest_lost_kg2_tp%

La quantité totale de %cgrs5_tp% distribué est de : %harvest_distributed_kg2_tp%

=====

La quantité totale de %cgrs5_tp% utilisée est de : %harvest_use2_tp%

MODULE F-1 TO F-3: PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS / PRODUCTION GRANDE SAISON / MODULE F-1: PRODUCTION GRANDE SAISON / PRODUCTION AGRICOLE SUR PARCELLE -

MODULE F-II: UTILISATION PRODUITS CHIMIQUES

<p>F-II1. Comment votre parcelle a-t-elle été cultivé e lors de la dernière grande saison pluvieuse?</p> <p>I Lire les options.</p> <p>E cgrs2_a==1</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>cint1</p> <p>01 <input type="radio"/> Manuellement avec buttes</p> <p>02 <input type="radio"/> Manuellement, pas de buttes</p> <p>03 <input type="radio"/> Avec la charrue / culture attelée</p> <p>04 <input type="radio"/> Avec un tracteur qui m'appartient</p> <p>05 <input type="radio"/> Avec un tracteur que j'ai loué</p>
---	---

<p>F-II2. Au total, quelle a été votre dépense pour l e labour du sol lors de la dernière saison pluvie use pour cette parcelle? EN MILLIERS DE FCFA</p> <p>I En milliers de FCFA. E cgrs2_a==1 V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif. W2 se1f!=0 M2 Veuillez vous assurer que la dépense est bien zéro.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL cint2</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas</p>
<p>F-II3. Lors de la dernière grande saison pluvieu se, avez-vous utilisé des engrais sur cette parce lle?</p>	<p>SINGLE-SELECT cint9</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>F-II4. Quel type d'engrais utilisez-vous?</p> <p>E cint9 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT cint10</p> <p>01 <input type="radio"/> Uniquement engrais organi que 02 <input type="radio"/> Uniquement engrais minéra ux (NPK, urée, etc.) 03 <input type="radio"/> Les deux types</p>
<p>F-II5. Quel type d'engrais organiques utilisez-vo us?</p> <p>E cint10 == 1 cint10 == 3</p>	<p>MULTI-SELECT cint11</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Déchets d'animaux 02 <input type="checkbox"/> Fumure 03 <input type="checkbox"/> Ordures ménagères</p>
<p>F-II6. Quel type d'engrais minéraux (chimiques) utilisez-vous?</p> <p>E cint10 == 2 cint10 == 3</p>	<p>MULTI-SELECT cint12</p> <p>01 <input type="checkbox"/> NPK/Formule unique 02 <input type="checkbox"/> DAP 03 <input type="checkbox"/> Burkina Phosphate 04 <input type="checkbox"/> Urée 05 <input type="checkbox"/> Inoculum</p>
<p>F-II7. Au total, quelle quantité d'engrais organi ques avez-vous utilisé lors de la dernière grand e saison pluvieuse pour cette parcelle? METTRE QUANTITE</p> <p>E cint10==1 cint10==3 V1 \$po M1 Le nombre doit être supérieur à 0</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cint13_a</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas</p>
<p>F-II8. Au total, quelle quantité d'engrais organi ques avez-vous utilisé lors de la dernière grand e saison pluvieuse pour cette parcelle? METTRE CODE UNITE</p> <p>E cint13_a>0</p>	<p>SINGLE-SELECT cint13_b</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg 02 <input type="radio"/> Gramme 03 <input type="radio"/> Litre 04 <input type="radio"/> Millilitre</p>

<p>F-II9a. Au total, quelle quantité d'engrais minéral (chimiques) avez-vous utilisé lors de la dernière grande saison pluvieuse pour cette parcelle? METTRE QUANTITE</p> <p>E cint10==2 cint10==3 V1 \$po M1 La valeur doit être supérieure à zéro.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cint13_c</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas</p>
<p>F-II9b. Au total, quelle quantité d'engrais minéral (chimiques) avez-vous utilisé lors de la dernière grande saison pluvieuse pour cette parcelle? METTRE CODE UNITE</p> <p>E cint13_c>0</p>	<p>SINGLE-SELECT cint13_d</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg 02 <input type="radio"/> Gramme 03 <input type="radio"/> Litre 04 <input type="radio"/> Millilitre</p>
<p>F-II10. Au total, quelle a été votre dépense en engrais lors de la dernière grande saison pluvieuse pour cette parcelle? EN MILLIERS DE FCFA</p> <p>I En milliers de FCFA. E cint9 == 1 V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif. W2 se1f!=0 M2 Veuillez vous assurer que la dépense a bien été zéro.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL cint13</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas</p>
<p>F-II11. Avez-vous utilisé des pesticides (c'est-à-dire les herbicides ou insecticides) sur cette parcelle lors de la dernière grande saison pluvieuse ?</p>	<p>SINGLE-SELECT cint14</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>F-II12. Quel type de pesticides avez-vous utilisé ?</p> <p>E cint14 == 1</p>	<p>MULTI-SELECT cint15</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Herbicide 02 <input type="checkbox"/> Insecticide 03 <input type="checkbox"/> Fongicide</p>
<p>F-II14. Quels herbicides avez-vous utilisé?</p> <p>E cint15.Contains(1)</p>	<p>MULTI-SELECT cint16_a</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Califor G 02 <input type="checkbox"/> Kalach 03 <input type="checkbox"/> Herbicide Cotodon 04 <input type="checkbox"/> Faaba Soja 05 <input type="checkbox"/> Damin 06 <input type="checkbox"/> Hervextra 07 <input type="checkbox"/> Herbextra 08 <input type="checkbox"/> Atraforce 96 <input type="checkbox"/> Autre</p>
<p>F-II14x. Précisez autre</p> <p>E cint16_a.Contains(96)</p>	<p>TEXT cint16_ax</p> <p>-----</p>

<p>F-II15. Quels insecticides avez-vous utilisé?</p> <p>E cint15.Contains(2)</p>	<p>MULTI-SELECT cint16_b</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Calthio mix</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Killersselect</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Cutter</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Moacartarine</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Chémapride</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Sharp Shooter</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Spider 315</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Tihan</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Caïman B</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Thunder</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Ema</p> <p>12 <input type="checkbox"/> Lampride</p> <p>13 <input type="checkbox"/> Nurelle</p> <p>14 <input type="checkbox"/> Montaz WS</p> <p>15 <input type="checkbox"/> Thalo plus</p> <p>16 <input type="checkbox"/> COGA</p> <p>And 1 other symbols [11]</p>
<p>F-II15x. Précisez autre</p> <p>E cint16_b.Contains(96)</p>	<p>TEXT cint16_bx</p> <p>.....</p>
<p>F-II16. Au total, quelle a été votre dépense en pesticides lors de la dernière grande saison pluvieuse pour cette parcelle? EN MILLERS DE FCFA</p> <p>E cint14 == 1</p> <p>V1 \$neg self== -98</p> <p>M1 La valeur ne peut pas être négative.</p> <p>W2 self!=0</p> <p>M2 Veuillez vérifier que la dépense a bien été zéro.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cint16</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>

MODULE F-1 TO F-3: PRODUCTION GRANDE SAISON SUR NOUVEAUX TERRAINS / PRODUCTION GRANDE SAISON / MODULE F-1: PRODUCTION GRANDE SAISON / PRODUCTION AGRICOLE SUR PARCELLE -

MODULE F-III: TRAVAIL ET MAIN-D'OEUVRE

<p>F-III1. Durant la dernière saison pluvieuse, qui a travaillé à la préparation du sol (débroussaillage, désherbage avant semis, la préparation des buttes) sur cette parcelle?</p> <p>E cgrs2_a==1</p>	<p>MULTI-SELECT mdo1_0</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Membres du ménage</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Autres personnes non-rémunérées</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Autres personnes rémunérées</p>
--	--

<p>F-III2. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien d'hommes de votre ménage (>15ans) en moyenne par jour se sont consacrés à la préparation du sol (désherbage avant semis, la préparation des buttes)?</p> <p>E mdo1_0.Contains(1) V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo1_a_1</p> <p>-----</p>
<p>F-III3. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien de femmes de votre ménage (>15ans) en moyenne par jour se sont consacrés à la préparation du sol (désherbage avant semis, la préparation des buttes)?</p> <p>E mdo1_0.Contains(1) V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo1_b_1</p> <p>-----</p>
<p>F-III4. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien d'enfants de votre ménage (<=15ans) en moyenne par jour se sont consacrés à la préparation du sol (désherbage avant semis, la préparation des buttes)?</p> <p>E mdo1_0.Contains(1) V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo1_c_1</p> <p>-----</p>
<p>F-III5. Pendant combien de jours ces personnes de votre ménage ont travaillé sur la préparation du sol (désherbage avant semis, la préparation des buttes) sur cette parcelle (en moyenne par personne)?</p> <p>E mdo1_0.Contains(1) V1 \$po M1 La réponse doit être supérieure à zéro.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo1_d_1</p> <p>-----</p>
<p>F-III6. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien d'hommes en dehors de votre ménage (>15 ans, non-rémunérés) en moyenne par jour se sont consacrés à la préparation du sol (désherbage avant semis, la préparation des buttes)?</p> <p>E mdo1_0.Contains(2) V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo1_a_2</p> <p>-----</p>
<p>F-III7. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien de femmes en dehors de votre ménage (>15 ans, non-rémunérées) en moyenne par jour se sont consacrés à la préparation du sol (désherbage avant semis, la préparation des buttes)?</p> <p>E mdo1_0.Contains(2) V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo1_b_2</p> <p>-----</p>

<p>F-III8. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien d'enfants en dehors de votre ménage (<=15 ans, non-rémunérés) en moyenne par jour se sont consacrés à la préparation du sol (désherbage, débroussaillage, désherbage avant semis, la préparation des buttes)?</p> <p>E mdo1_0.Contains(2) V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo1_c_2</p> <p>-----</p>
<p>F-III9. Pendant combien de jours ces personnes en dehors de votre ménage (non-rémunérées) ont travaillé sur la préparation du sol (désherbage, débroussaillage, désherbage avant semis, la préparation des buttes) sur cette parcelle (en moyenne par personne)?</p> <p>E mdo1_0.Contains(2) V1 \$po M1 La réponse doit être supérieure à zéro.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo1_d_2</p> <p>-----</p>
<p>F-III10. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien d'hommes en dehors de votre ménage (>15ans) rémunérés en moyenne par jour se sont consacrés à la préparation du sol (désherbage, débroussaillage, désherbage avant semis, la préparation des buttes)?</p> <p>E mdo1_0.Contains(3) V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo1_a_3</p> <p>-----</p>
<p>F-III11. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien de femmes en dehors de votre ménage (>15 ans) rémunérées en moyenne par jour se sont consacrées à la préparation du sol (désherbage, débroussaillage, désherbage avant semis, la préparation des buttes)?</p> <p>E mdo1_0.Contains(3) V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo1_b_3</p> <p>-----</p>
<p>F-III12. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien d'enfants (<=15 ans) en dehors de votre ménage rémunérés en moyenne par jour se sont consacrés à la préparation du sol (désherbage, débroussaillage, désherbage avant semis, la préparation des buttes)?</p> <p>E mdo1_0.Contains(3) V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo1_c_3</p> <p>-----</p>
<p>F-III13. Pendant combien de jours ces personnes en dehors de votre ménage rémunérées ont travaillé sur la préparation du sol (désherbage, débroussaillage, désherbage avant semis, la préparation des buttes) sur cette parcelle (en moyenne par personne)?</p> <p>E mdo1_0.Contains(3) V1 \$po M1 La réponse doit être supérieure à zéro.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo1_d_3</p> <p>-----</p>

<p>F-III14. Durant la dernière saison pluvieuse, qui a travaillé aux Semis (inclus formation des lignes si ligne par ligne, le creusement des poquets, la préparation de la semaille, et semis lui-même)?</p> <p>E cgrs2_a==1</p>	<p>MULTI-SELECT mdo2_0</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Membres du ménage</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Autres personnes non-rémunérées</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Autres personnes rémunérées</p>
<p>F-III15. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien d'hommes (>15ans) de votre ménage en moyenne par jour se sont consacrés aux Semis (inclus formation des lignes si ligne par ligne, le creusement des poquets, la préparation de la semaille, et semis lui-même)?</p> <p>E mdo2_0.Contains(1)</p> <p>V1 \$neg</p> <p>M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo2_a_1</p> <p>-----</p>
<p>F-III16. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien de femmes (>15ans) de votre ménage en moyenne par jour se sont consacrés aux Semis (inclus formation des lignes si ligne par ligne, le creusement des poquets, la préparation de la semaille, et semis lui-même)?</p> <p>E mdo2_0.Contains(1)</p> <p>V1 \$neg</p> <p>M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo2_b_1</p> <p>-----</p>
<p>F-III17. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien d'enfants (<=15ans) de votre ménage en moyenne par jour se sont consacrés aux Semis (inclus formation des lignes si ligne par ligne, le creusement des poquets, la préparation de la semaille, et semis lui-même)?</p> <p>E mdo2_0.Contains(1)</p> <p>V1 \$neg</p> <p>M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo2_c_1</p> <p>-----</p>
<p>F-III18. Pendant combien de jours ces personnes de votre ménage ont travaillé pour les Semis (inclus formation des lignes si ligne par ligne, le creusement des poquets, la préparation de la semaille, et semis lui-même) sur cette parcelle (en moyenne par personne)?</p> <p>E mdo2_0.Contains(1)</p> <p>V1 \$po</p> <p>M1 La réponse doit être supérieure à zéro.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo2_d_1</p> <p>-----</p>
<p>F-III19. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien d'hommes (>15 ans) en dehors de votre ménage (non-rémunérés) en moyenne par jour se sont consacrés aux Semis (inclus formation des lignes si ligne par ligne, le creusement des poquets, la préparation de la semaille, et semis lui-même)?</p> <p>E mdo2_0.Contains(2)</p> <p>V1 \$neg</p> <p>M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo2_a_2</p> <p>-----</p>

<p>F-III20. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien de femmes (>15ans) en dehors de votre ménage (non-rémunérées) en moyenne par jour se sont consacrées aux Semis (inclus formation des lignes si ligne par ligne, le creusement des poquets, la préparation de la semaille, et semis lui-même)?</p> <p>E mdo2_0.Contains(2) V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo2_b_2</p> <p>-----</p>
<p>F-III21. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien d'enfants (<=15ans) en dehors de votre ménage (non-rémunérés) en moyenne par jour se sont consacrées aux Semis (inclus formation des lignes si ligne par ligne, le creusement des poquets, la préparation de la semaille, et semis lui-même)?</p> <p>E mdo2_0.Contains(2) V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo2_c_2</p> <p>-----</p>
<p>F-III22. Pendant combien de jours ces personnes en dehors de votre ménage (non-rémunérées) ont travaillé pour les Semis (inclus formation des lignes si ligne par ligne, le creusement des poquets, la préparation de la semaille, et semis lui-même) sur cette parcelle (en moyenne par personne)?</p> <p>E mdo2_0.Contains(2) V1 \$po M1 La réponse doit être supérieure à zéro.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo2_d_2</p> <p>-----</p>
<p>F-III23. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien d'hommes (>15ans) en dehors de votre ménage rémunérés en moyenne par jour se sont consacrés aux Semis (inclus formation des lignes si ligne par ligne, le creusement des poquets, la préparation de la semaille, et semis lui-même)?</p> <p>E mdo2_0.Contains(3) V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo2_a_3</p> <p>-----</p>
<p>F-III24. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien de femmes (>15ans) en dehors de votre ménage rémunérées en moyenne par jour se sont consacrées aux Semis (inclus formation des lignes si ligne par ligne, le creusement des poquets, la préparation de la semaille, et semis lui-même)?</p> <p>E mdo2_0.Contains(3) V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo2_b_3</p> <p>-----</p>

<p>F-III25. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien d'enfants (<=15ans) en dehors de votre ménage rémunérés en moyenne par jour se sont consacrés aux Semis (inclus formation des lignes si ligne par ligne, le creusement des poquets, la préparation de la semaille, et semis lui-même)?</p> <p>E mdo2_0.Contains(3) V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo2_c_3</p> <p>-----</p>
<p>F-III26. Pendant combien de jours ces personnes en dehors de votre ménage rémunérées ont travaillé pour les Semis (inclus formation des lignes si ligne par ligne, le creusement des poquets, la préparation de la semaille, et semis lui-même) sur cette parcelle (en moyenne par personne)?</p> <p>E mdo2_0.Contains(3) V1 \$po M1 La réponse doit être supérieure à zéro.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo2_d_3</p> <p>-----</p>
<p>F-III27. Durant la dernière saison pluvieuse, qui a travaillé à l'entretien de la culture (sarclage, les activités de désherbage après semis et pendant la levée des plantes,application des engrais et des pesticides)?</p> <p>E mdo3_0.Contains(1) V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>MULTI-SELECT mdo3_0</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Membres du ménage</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Autres personnes non-rémunérées</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Autres personnes rémunérées</p> <p>-97 <input type="checkbox"/> Personne (pas d'entretien de la culture)</p>
<p>F-III28. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien d'hommes (>15ans) de votre ménage en moyenne par jour se sont consacrés à L'entretien de la culture (sarclage, les activités de désherbage après semis et pendant la levée des plantes,application des engrais et des pesticides)?</p> <p>E mdo3_0.Contains(1) V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo3_a_1</p> <p>-----</p>
<p>F-III29. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien de femmes (>15ans) de votre ménage en moyenne par jour se sont consacrés à L'entretien de la culture (sarclage, les activités de désherbage après semis et pendant la levée des plantes,application des engrais et des pesticides)??</p> <p>E mdo3_0.Contains(1) V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo3_b_1</p> <p>-----</p>

<p>F-III30. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien d'enfants (<15ans) de votre ménage en moyenne par jour se sont consacrés à L'entretien de la culture (sarclage , les activités de désherbage après semis et pendant la levée des plantes, application des engrais et des pesticides)??</p> <p>E mdo3_0.Contains(1) V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo3_c_1</p> <p>-----</p>
<p>F-III31. Pendant combien de jours ces personnes de votre ménage ont travaillé pour L'entretien de la culture (sarclage, les activités de désherbage après semis et pendant la levée des plantes, application des engrais et des pesticides)? sur cette parcelle (en moyenne par personne)?</p> <p>E mdo3_0.Contains(1) V1 \$po M1 La réponse doit être supérieure à zéro.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo3_d_1</p> <p>-----</p>
<p>F-III32. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien d'hommes (>15ans) en dehors de votre ménage (non-rémunérés) en moyenne par jour se sont consacrés à L'entretien de la culture (sarclage, les activités de désherbage après semis et pendant la levée des plantes, application des engrais et des pesticides)??</p> <p>E mdo3_0.Contains(2) V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo3_a_2</p> <p>-----</p>
<p>F-III33. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien de femmes (>15ans) en dehors de votre ménage (non-rémunérées) en moyenne par jour se sont consacrés à L'entretien de la culture (sarclage, les activités de désherbage après semis et pendant la levée des plantes, application des engrais et des pesticides)??</p> <p>E mdo3_0.Contains(2) V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo3_b_2</p> <p>-----</p>
<p>F-III34. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien d'enfants (<=15ans) en dehors de votre ménage (non-rémunérés) en moyenne par jour se sont consacrés à L'entretien de la culture (sarclage, les activités de désherbage après semis et pendant la levée des plantes, application des engrais et des pesticides)??</p> <p>E mdo3_0.Contains(2) V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo3_c_2</p> <p>-----</p>

<p>F-III35. Pendant combien de jours ces personnes en dehors de votre ménage (non-rémunérées) ont travaillé pour L'entretien de la culture (sarclage, les activités de désherbage après semis et pendant la levée des plantes, application de s engrais et des pesticides)? sur cette parcelle (en moyenne par personne)?</p> <p>E mdo3_0.Contains(2) V1 \$po M1 La réponse doit être supérieure à zéro.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo3_d_2</p> <p>-----</p>
<p>F-III36. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien d'hommes (>15ans) en dehors de votre ménage rémunérés en moyenne par jour se sont consacrés à L'entretien de la culture (sarclage, les activités de désherbage après semis et pendant la levée des plantes, application des engrais et des pesticides)??</p> <p>E mdo3_0.Contains(3) V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo3_a_3</p> <p>-----</p>
<p>F-III37. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien de femmes (>15ans) en dehors de votre ménage rémunérées en moyenne par jour se sont consacrées à L'entretien de la culture (sarclage, les activités de désherbage après semis et pendant la levée des plantes, application des engrais et des pesticides)? sur cette parcelle?</p> <p>E mdo3_0.Contains(3) V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo3_b_3</p> <p>-----</p>
<p>F-III38. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien d'enfants (<=15ans) en dehors de votre ménage rémunérés en moyenne par jour se sont consacrés à L'entretien de la culture (sarclage, les activités de désherbage après semis et pendant la levée des plantes, application des engrais et des pesticides)??</p> <p>E mdo3_0.Contains(3) V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo3_c_3</p> <p>-----</p>
<p>F-III39. Pendant combien de jours ces personnes en dehors de votre ménage rémunérées ont travaillé pour L'entretien de la culture (sarclage, les activités de désherbage après semis et pendant la levée des plantes, application des engrais et des pesticides)? sur cette parcelle (en moyenne par personne)?</p> <p>E mdo3_0.Contains(3) V1 \$po M1 La réponse doit être supérieure à zéro.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo3_d_3</p> <p>-----</p>

F-III40. Durant la dernière saison pluvieuse, qui a travaillé La récolte et la préparation du produit pour le stockage?

MULTI-SELECT mdo4_0

- 01 Membres du ménage
- 02 Autres personnes non-rémunérées
- 03 Autres personnes rémunérées

F-III41. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien d'hommes (>15ans) de votre ménage en moyenne par jour se sont consacrés à La récolte et la préparation du produit pour le stockage?

NUMERIC: INTEGER mdo4_a_1

- E mdo4_0.Contains(1)
- V1 \$neg
- M1 Ne peut pas être négatif.

F-III42. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien de femmes (>15ans) de votre ménage en moyenne par jour se sont consacrées à La récolte et la préparation du produit pour le stockage?

NUMERIC: INTEGER mdo4_b_1

- E mdo4_0.Contains(1)
- V1 \$neg
- M1 Ne peut pas être négatif.

F-III43. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien d'enfants (<=15ans) de votre ménage en moyenne par jour se sont consacrés à La récolte et la préparation du produit pour le stockage?

NUMERIC: INTEGER mdo4_c_1

- E mdo4_0.Contains(1)
- V1 \$neg
- M1 Ne peut pas être négatif.

F-III44. Pendant combien de jours ces personnes de votre ménage ont travaillé pour La récolte et la préparation du produit pour le stockage sur cette parcelle (en moyenne par personne)?

NUMERIC: INTEGER mdo4_d_1

- E mdo4_0.Contains(1)
- V1 \$po
- M1 La réponse doit être supérieure à zéro.

F-III45. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien d'hommes (>15ans) en dehors de votre ménage (non-rémunérés) en moyenne par jour se sont consacrés à La récolte et la préparation du produit pour le stockage?

NUMERIC: INTEGER mdo4_a_2

- E mdo4_0.Contains(2)
- V1 \$neg
- M1 Ne peut pas être négatif.

F-III46. les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien de femmes (>15ans) en dehors de votre ménage (non-rémunérées) en moyenne par jour se sont consacrées à La récolte et la préparation du produit pour le stockage?

NUMERIC: INTEGER mdo4_b_2

- E mdo4_0.Contains(2)
- V1 \$neg
- M1 Ne peut pas être négatif.

<p>F-III47. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien d'enfants (<=15ans) en dehors de votre ménage (non-rémunérés) en moyenne par jour se sont consacrés à La récolte et la préparation du produit pour le stockage?</p> <p>E mdo4_0.Contains(2) V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo4_c_2</p> <p>-----</p>
<p>F-III48. Pendant combien de jours ces personnes en dehors de votre ménage (non-rémunérées) ont travaillé sur la La récolte et la préparation du produit pour le stockage sur cette parcelle (en moyenne par personne)?</p> <p>E mdo4_0.Contains(2) V1 \$po M1 La réponse doit être supérieure à zéro.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo4_d_2</p> <p>-----</p>
<p>F-III49. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien d'hommes (>15ans) en dehors de votre ménage rémunérés en moyenne par jour se sont consacrés à La récolte et la préparation du produit pour le stockage?</p> <p>E mdo4_0.Contains(3) V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo4_a_3</p> <p>-----</p>
<p>F-III50. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien de femmes (>15ans) en dehors de votre ménage rémunérées en moyenne par jour se sont consacrées à La récolte et la préparation du produit pour le stockage ?</p> <p>E mdo4_0.Contains(3) V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo4_b_3</p> <p>-----</p>
<p>F-III51. Pendant les jours où vous avez travaillé sur cette parcelle, combien d'enfants (<=15ans) en dehors de votre ménage rémunérés en moyenne par jour se sont consacrés à La récolte et la préparation du produit pour le stockage?</p> <p>E mdo4_0.Contains(3) V1 \$neg M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo4_c_3</p> <p>-----</p>
<p>F-III52. Pendant combien de jours ces personnes en dehors de votre ménage rémunérées ont travaillé pour La récolte et la préparation du produit pour le stockage sur cette parcelle (en moyenne par personne)?</p> <p>E mdo4_0.Contains(3) V1 \$po M1 La réponse doit être supérieure à zéro.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER mdo4_d_3</p> <p>-----</p>

F-III53. Combien avez vous dépensé au total en main d'oeuvre durant la dernière grande saison pluvieuse? EN MILLIERS FCFA

NUMERIC: INTEGER

mdo5_b

E mdo1_0.Contains(3) || mdo2_0.Contains(3) || mdo3_0.Contains(3) || mdo4_0.Contains(3)

V1 \$po

M1 La réponse doit être supérieure à zéro.

V2 \$div

M2 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.

SINGLE-SELECT

mdo6

F-III54. Parmi les personnes non-rémunérées hors de votre ménage qui ont travaillé sur cette parcelle, quelle est la part de membres de votre famille/lignée?

E mdo1_0.ContainsAny(2)

- 01 Aucun membres de la famille/lignée en dehors du ménage
- 02 Environ 1/4
- 03 Environ la moitié
- 04 Environ les 3/4
- 05 Ce sont tous des membres de la famille/lignée.

F-III55. Qui dans le ménage à répondu aux questions sur cette parcelle?

SINGLE-SELECT: LINKED
SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION [M1](#)

respondent_id_field

MODULE E-I: DONS DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018

E \$consent

STATIC TEXT

RÉPONDANT: *Chef du ménage*

STATIC TEXT

Dire:

"Maintenant nous allons vous poser quelques questions sur des terrains que votre ménage a possédés lors de la dernière enquête (en Mai 2018) avant mais qui ne vous appartiennent plus."

<p>E-I1. Depuis Mai 2018, quelqu'un de votre ménage a-t-il déjà donné des terrains à quelqu'un hors de votre ménage?</p> <p>V1 num_gift_parcel>0? self==1: true</p> <p>M1 Vous avez déclaré avoir donné un des terrains que vous possédiez à l'enquête de base.</p>	<p>SINGLE-SELECT tdon1_a</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>E-I2. Combien de terrains ont déjà été donnés?</p> <p>E tdon1_a == 1</p> <p>V1 \$po</p> <p>M1 La réponse doit être supérieure à zéro.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER tdon1_b</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p> <p>-99 Refusé</p>

STATIC TEXT

E tdon1_a == 1

Dire:

"Maintenant nous allons parler de chaque terrain que votre ménage a donné à quelqu'un depuis Mai 2018."

MODULE E-I: DONS DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018

Roster: TERRAINS DONNÉS

generated by numeric question [tdon1_b](#)

don

E tdon1_a == 1

<p>E-I3. Où est situé ce terrain donné?</p>	<p>SINGLE-SELECT tdon_2</p> <p>01 <input type="radio"/> Ce village</p> <p>02 <input type="radio"/> Autre village dans le même arrondissement</p> <p>03 <input type="radio"/> Autre village dans la même commune</p> <p>04 <input type="radio"/> Autre village / quartier dans le même département</p> <p>05 <input type="radio"/> Autre village / quartier hors du département</p>
---	---

<p>E-I4. Quelle est la superficie de ce terrain donné? METTRE SUPERFICIE</p> <p>V1 \$po M1 La réponse doit être supérieure à zéro.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL tdon3_a</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas</p>
<p>E-I5. Quelle est la superficie de ce terrain donné? METTRE CODE UNITÉ</p> <p>E tdon3_a > 0 V1 area_field_gift<=\$err_highprclsiz M1 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT tdon3_b</p> <p>01 <input type="radio"/> Hectares 02 <input type="radio"/> Mètres carrés 03 <input type="radio"/> Corde</p>
<p>VARIABLE tdon3_a*AreaConv[(int)tdon3_b].factor</p>	<p>DOUBLE area_field_gift</p>
<p>E-I6. La personne qui a donné ce terrain vit-elle toujours dans ce ménage?</p>	<p>SINGLE-SELECT tdon4_a</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>E-I7. Qui a donné ce terrain?</p> <p>E tdon4_a == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED tdon4_b SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION M1</p>
<p>E-I8. En quelle année ce terrain a-t-il été donné?</p> <p>V1 self >=2018 self==-98 M1 L'année ne peut pas être antérieure à 2018. V2 \$yru M2 La date ne peut pas être dans le futur.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER tdon5</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas</p>
<p>E-I9. Quelle est la raison principale pour le don?</p>	<p>SINGLE-SELECT tdon6</p> <p>01 <input type="radio"/> Pour des funérailles 02 <input type="radio"/> Pour un mariage 03 <input type="radio"/> Payer une dette 04 <input type="radio"/> Aider un parent 05 <input type="radio"/> Aider un ami 06 <input type="radio"/> Aider une autre personne 96 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>
<p>E-I9x. Autre raison</p> <p>E tdon6 == 96</p>	<p>TEXT tdon6x</p> <p>-----</p>

E-I10. Qui est la personne à qui le terrain a été donné?

SINGLE-SELECT

tdon7_a

- 00 Un membre du ménage
- 01 Propriétaire (hors du ménage)
- 02 Chef de la famille (hors du ménage)
- 03 Un autre membre de la famille (hors du ménage)
- 04 Notable local (chef coutumier, chef de lignée, religieux, élu, etc.)
- 05 Autre membre du village
- 06 Un individu extérieur au village
- 07 Groupement agricole / coopérative
- 08 Une autorité administrative
- 09 Une société/firme
- 10 Collectivité familiale
- 96 Autre (à préciser)

E-I10x. Préciser autre.

TEXT

tdon7_ax

E tdon7_a == 96

.....

E-I11. A qui dans le ménage le terrain a été donné?

SINGLE-SELECT: LINKED
SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION [M1](#)

tdon7_b

E tdon7_a == 0

E-I12. Avant le don, le terrain disposait-il de:

I Lire les options dans l'ordre.

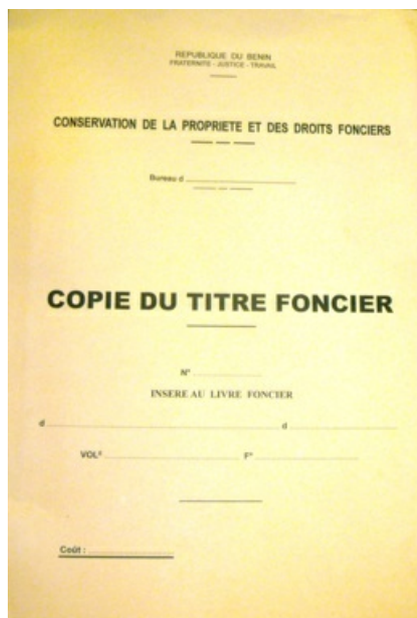
MULTI-SELECT

tdon8

- 01 Titre foncier
- 02 Certificat foncier rural
- 03 Attestation de détention coutumière (ADC)
- 04 Bail de location
- 05 Permis d'habiter
- 06 Convention de vente certifiée par une mairie
- 07 Autre document administratif
- 11 Autre document non-administratif
- 08 Convention de vente non-officielle
- 09 Autre document attestant d'une transaction
- 10 Aucun document
- 12 Contrat type

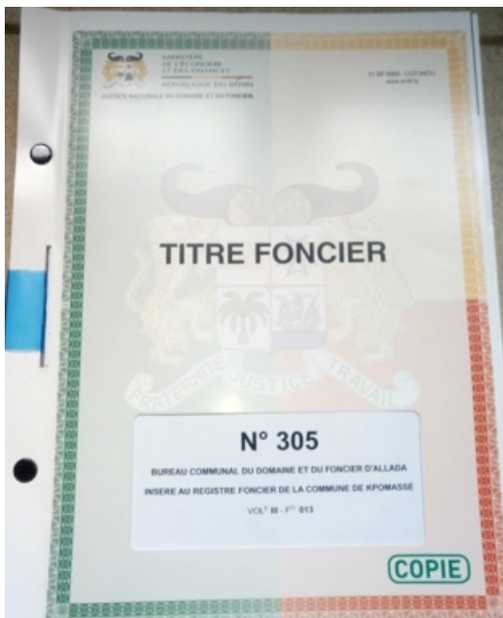
STATIC TEXT

1- Titre Foncier



STATIC TEXT

1- Titre Foncier



STATIC TEXT

4- Contrat de location

CONTRAT DE LOCATION DE TERRAIN NU

Entre les soussignés :

• Monsieur, Madame
Né (e) le 19.....
à
et demeurant à B.P.
Téléphone :

Ci-après dénommé « Le Bailleur »,
d'une part,

• Monsieur, Madame
Né (e) le 19.....
à
Et demeurant à B.P.
Téléphone :

Ci-après dénommé « le Preneur »,
d'autre part,

ONT CONVENU CE QUI SUIT :

M. M^{me} donne, par les présentes,
à bail, à M. M^{me} qui accepte
l'immeuble dont la désignation suit :

1. Désignation :
Un terrain nu, situé à pk et
Dénommé
D'une superficie de mètres carrés.

2. Origine de propriété :
Titre de propriété
.....
différences des actes notariés (donation, achat, legs, héritage)

3. Durée :
Le présent bail est consenti et accepté pour une durée de
..... (en chiffres et en lettres) années entières
et consécutives, qui commenceront à courir, le pour se
terminer à pareille date de l'année
En aucun cas, la durée du présent bail ne pourra faire l'objet d'une prorogation ou
renouvellement par tacite reconduction.

18

STATIC TEXT

6- Convention de vente

REPUBLIQUE DU BENIN
 MINISTRE D'ETAT
 DEPARTEMENT DU BORGOU
 COMMUNE DE HEMBEKEKE
 (Article 174 et 175 de la loi n°100/01 du 14 août 2011 portant l'ordre des communes et le statut des communes)

CONVENTION DE VENTE

N°/S/ : MO-BEE/SO/SADE/SA et le

EN PRESENCE DES TÉMOINS

1 M./Mme Profession nat(e) le / /
 à Demeurant à Téléphone Nationalité

2 M./Mme Profession nat(e) le / /
 à Demeurant à Téléphone Nationalité

3 M./Mme Profession nat(e) le / /
 à Demeurant à Téléphone Nationalité

LES NOMMÉS

1 M./Mme Profession nat(e) le / /
 à Demeurant à Téléphone Nationalité
 agissant en son propre nom ou au nom de d'une part

2 M./Mme Profession nat(e) le / /
 à Demeurant à Téléphone Nationalité
 agissant en son propre nom ou au nom de d'autre part

Ont convenu et arrêté de ce qui suit :

M./Mme déclare vendre en toute propriété à
 M./Mme qui accepte un terrain situé à
 Etat des lieux n° lot Parcelle

Arondissement : Quartier/Village

Le dit terrain de forme a une superficie totale de :

Et est limité :

Au Nord par m

Au Sud par m

A l'Est par m

A l'Ouest par m

E-I13. Un accord de don officiel a-t-il été conclu ?

- SINGLE-SELECT tdon9
- 01 Oui
- 02 Non

E-I14. Comment avez-vous conclu cet accord?

I Lire les options.
 E tdon9 == 1

- SINGLE-SELECT tdon10
- 01 Contrat écrit
- 02 Contrat oral

E-I15. Qui a été impliqué dans la conclusion de cet accord?

E tdon9 == 1

- SINGLE-SELECT tdon11
- 01 Seulement vous et la personne à qui vous avez donné le terrain
- 02 Les témoins
- 03 Les autorités villageoises
- 04 Le gouvernement local

MODULE E-II: VENTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018

E \$consent

STATIC TEXT

RÉPONDANT: *Chef du ménage*

STATIC TEXT

Dire:

"Maintenant nous allons parler de chaque terrain que votre ménage a vendu depuis Mai 2018."

<p>E-II1. Depuis Mai 2018, quelqu'un de votre ménage a-t-il déjà vendu des terrains?</p>	<p>SINGLE-SELECT tven1_a</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>E-II2. Combien de terrains ont été vendus?</p> <p>E tven1_a == 1</p> <p>V1 \$po</p> <p>M1 La réponse doit être supérieure à zéro.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER tven1_b</p> <p>-----</p>

MODULE E-II: VENTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018

Roster: TERRAINS VENDUS

generated by numeric question [tven1_b](#)

ven

E tven1_a == 1

<p>E-II3. Où est situé ce terrain vendu?</p>	<p>SINGLE-SELECT tven_2</p> <p>01 <input type="radio"/> Ce village</p> <p>02 <input type="radio"/> Autre village dans le même arrondissement</p> <p>03 <input type="radio"/> Autre village dans la même commune</p> <p>04 <input type="radio"/> Autre village / quartier dans le même département</p> <p>05 <input type="radio"/> Autre village / quartier hors du département</p>
<p>E-II4. Quelle est la superficie de ce terrain vendu?</p> <p>METTRE SUPERFICIE</p> <p>V1 \$po</p> <p>M1 La réponse doit être supérieure à zéro.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL tven3_a</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>
<p>E-II5. Quelle est la superficie de ce terrain vendu?</p> <p>METTRE CODE UNITÉ</p> <p>E tven3_a > 0</p> <p>V1 area_field_sold<=\$err_highprclsize</p> <p>M1 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT tven3_b</p> <p>01 <input type="radio"/> Hectares</p> <p>02 <input type="radio"/> Mètres carrés</p> <p>03 <input type="radio"/> Corde</p>
<p>VARIABLE</p> <p>tven3_a*AreaConv[(int)tven3_b].factor</p>	<p>DOUBLE area_field_sold</p>

E-II6.La personne qui a vendu ce terrain vit-elle toujours dans ce ménage?	<p>SINGLE-SELECT tven4_a</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
E-II7.Qui a vendu ce terrain?	<p>SINGLE-SELECT: LINKED tven4_b</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION M1</p>
E tven4_a == 1	
E-II8.En quelle année ce terrain a-t-il été vendu?	<p>NUMERIC: INTEGER tven5</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>
<p>V1 self >=2018</p> <p>M1 L'année ne peut pas être antérieure à 2018.</p> <p>V2 \$yru</p> <p>M2 La date ne peut pas être dans le futur.</p>	
E-II9.Quelle est la raison principale pour la vente?	<p>SINGLE-SELECT tven6</p> <p>01 <input type="radio"/> Pour des funérailles</p> <p>02 <input type="radio"/> Pour un mariage</p> <p>03 <input type="radio"/> Payer une dette</p> <p>04 <input type="radio"/> Démarrer une entreprise</p> <p>05 <input type="radio"/> Acheter / construire une maison</p> <p>06 <input type="radio"/> Acheter des biens de consommation</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>
E-II9x.Autre raison	<p>TEXT tven6x</p> <p>-----</p>
E tven6 == 96	
E-II10.Combien a été payé pour la vente de ce terrain?	<p>NUMERIC: DECIMAL tven7</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>
<p>I En milliers de FCFA, y compris les paiements en nature.</p> <p>V1 \$po</p> <p>M1 La réponse doit être supérieure à zéro.</p>	

E-II11.Qui a acheté le terrain?

SINGLE-SELECT

tven8_a

- 00 Un membre du ménage
- 01 Propriétaire (hors du ménage)
- 02 Chef de la famille (hors du ménage)
- 03 Un autre membre de la famille (hors du ménage)
- 04 Notable local (chef coutumier, chef de lignée, religieux, élu, etc.)
- 05 Autre membre du village
- 06 Un individu extérieur au village
- 07 Groupement agricole / coopérative
- 08 Une autorité administrative
- 09 Une société/firme
- 10 Collectivité familiale
- 96 Autre (à préciser)

E-II11x.Autre acheteur

TEXT

tven8_ax

E tven8_a == 96

.....

E-II12.Qui dans ce ménage a acheté le terrain?

SINGLE-SELECT: LINKED
SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION [M1](#)

tven8_b

E tven8_a == 0

E-II13. Avant la vente, le terrain disposait-il de:	<p>MULTI-SELECT tven9</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Titre foncier</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Certificat foncier rural</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Attestation de détention coutumière (ADC)</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Bail de location</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Permis d'habiter</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Convention de vente certifiée par une mairie</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Autre document administratif</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Autre document non-administratif</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Convention de vente non-officielle</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Autre document attestant d'une transaction</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Aucun document</p> <p>12 <input type="checkbox"/> Contrat type</p>
E-II14. Un accord de vente officiel a-t-il été conclu?	<p>SINGLE-SELECT tven10</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
E-II15. Comment avez-vous conclu cet accord?	<p>SINGLE-SELECT tven11</p> <p>01 <input type="radio"/> Contrat écrit</p> <p>02 <input type="radio"/> Contrat oral</p>
E-II16. Qui a été impliqué dans la conclusion de cet accord?	<p>SINGLE-SELECT tven12</p> <p>01 <input type="radio"/> Seulement vous et la personne à qui vous avez donné le terrain</p> <p>02 <input type="radio"/> Les témoins</p> <p>03 <input type="radio"/> Les autorités villageoises</p> <p>04 <input type="radio"/> Le gouvernement local</p>

I Lire les options.
E tven10 == 1

E tven10 == 1

MODULE E-III: PERTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018

E \$consent

STATIC TEXT

Dire:

"Maintenant nous allons parler de chaque terrain que votre ménage a perdu depuis Mai 2018."

E-III1. Depuis Mai 2018, des terrains ont-ils été retirés à ou perdus par quelqu'un du ménage?	<p>SINGLE-SELECT tper1_a</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
E-III2. Combien de terrains ont été perdus ou retirés?	<p>NUMERIC: INTEGER tper1_b</p> <p>-----</p>

E tper1_a == 1

MODULE E-III: PERTES DE TERRAINS DEPUIS MAI 2018

Roster: TERRAINS PERDUS

generated by numeric question [tper1_b](#)

per

E tper1_a == 1

E-III3. Où est situé ce terrain retiré ou perdu?	<p>SINGLE-SELECT tper2</p> <p>01 <input type="radio"/> Ce village</p> <p>02 <input type="radio"/> Autre village dans le même arrondissement</p> <p>03 <input type="radio"/> Autre village dans la même commune</p> <p>04 <input type="radio"/> Autre village / quartier dans le même département</p> <p>05 <input type="radio"/> Autre village / quartier hors du département</p>
E-III3. Quelle est la superficie de ce terrain perdu? METTRE SUPERFICIE	<p>NUMERIC: DECIMAL tper3_a</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>
E-III4. Quelle est la superficie de ce terrain perdu? METTRE CODE UNITÉ	<p>SINGLE-SELECT tper3_b</p> <p>01 <input type="radio"/> Hectares</p> <p>02 <input type="radio"/> Mètres carrés</p> <p>03 <input type="radio"/> Cordes</p>
VARIABLE tper3_a*AreaConv[(int)tper3_b].factor	<p>DOUBLE area_field_lost</p>

V1 \$po

M1 La réponse doit être supérieure à zéro.

E tper3_a > 0

V1 area_field_lost <=\$err_highprclsize

M1 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.

E-III5. Qui hors de ce ménage vous a pris / retiré ce terrain ?

SINGLE-SELECT tper4

- 01 Propriétaire (hors du ménage)
- 02 Chef de la famille (hors du ménage)
- 03 Un autre membre de la famille (hors du ménage)
- 04 Notable local (chef coutumier, chef de lignée, religieux, élu, etc.)
- 05 Autre membre du village
- 06 Un individu extérieur au village
- 07 Groupement agricole / coopérative
- 08 Une autorité administrative
- 09 Une société/firme
- 10 Collectivité familiale
- 96 Autre (à préciser)

E-III5x. Autre personne

TEXT tper4x

E tper4 == 96

.....

E-III6. En quelle année ce terrain a-t-il été perdu / retiré?

NUMERIC: INTEGER tper5

SPECIAL VALUES

-98 Ne sait pas

V1 self >= 2018

M1 L'année ne peut pas être antérieure à 2018.

V2 \$yru

M2 La date ne peut pas être dans le futur.

E-III7. Quelle est la raison principale pour la perte?

SINGLE-SELECT

tper6

- 01 Appropriation par une autorité publique pour l'intérêt général
- 02 Appropriation par une autorité publique pour transfert à des intérêts privés
- 03 Appropriation directe par un investisseur
- 04 Redistribution de la terre au sein du village
- 05 Transfert suite au partage de l'héritage
- 06 Appropriation par un autre membre de la famille (hors de ce ménage)
- 07 Appropriation par un autre ménage/individu
- 08 Fin du contrat/accord pour l'utilisation du terrain
- 96 Autre (à préciser)

E-III7x. Autre raison

TEXT

tper6x

E tper6 == 96

E-III8. Avant la perte/le retrait, le terrain disposait-il de:

MULTI-SELECT

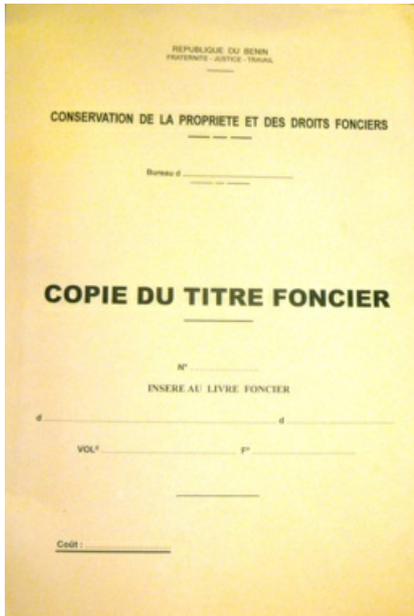
tper7

I Lire les options dans l'ordre.

- 01 Titre foncier
- 02 Certificat foncier rural
- 03 Attestation de détention coutumière (ADC)
- 04 Bail de location
- 05 Permis d'habiter
- 06 Convention de vente certifiée par une mairie
- 07 Autre document administratif
- 11 Autre document non-administratif
- 08 Convention de vente non-officielle
- 09 Autre document attestant d'une transaction
- 10 Aucun document
- 12 Contrat type

STATIC TEXT

1- Titre Foncier



STATIC TEXT

1- Titre Foncier



STATIC TEXT

4- Bail de location

CONTRAT DE LOCATION DE TERRAIN NU

Entre les soussignés :

- Monsieur, Madame
Né(e) le à
et demeurant à B.P.
Téléphone
Ci-après dénommé « Le Bailleur »,
d'une part,
- Monsieur, Madame
Né(e) le à
et demeurant à B.P.
Téléphone
Ci-après dénommé « le Preneur »,
d'autre part,

ONT CONVENU CE QUI SUIT :

M. Mlle donne, par les présentes,
à bail, à M. Mlle qui accepte
l'immeuble dont la désignation suit :

- Désignation :
Un terrain nu, situé à
D'un cadastre
D'une superficie de mètres carrés.
- Origine de propriété :
Titre de propriété
différences des actes notariés (donation, achat, legs, héritage)
- Date :
Le présent bail est consenti et accepté pour une durée de
en chiffres et en lettres) années entières
et complètes, qui commenceront à courir, le pour se
terminer à pareille date de l'année
En aucun cas, la durée du présent bail ne pourra faire l'objet d'une prorogation ou
renouvellement par tacite reconduction.

STATIC TEXT

6- Convention de vente

REPUBLIQUE DU BENIN
MINISTRE D'ETAT
DEPARTEMENT DU BORGOU
COMMUNE DE HEMBEKEKE
N°SI : MO-BRE/SO/KADESA
L'an et le

CONVENTION DE VENTE
(Article 114 et 115 de la loi n°100 du 14 août 2003 portant Code de Procure et d'Enregistrement des Biens)

EN PRESENCE DES TÉMOINS

- M. Mlle Profession Nationalité
à Téléphone
Demeurant à
- M. Mlle Profession Nationalité
à Téléphone
Demeurant à
- M. Mlle Profession Nationalité
à Téléphone
Demeurant à

LES NOMMÉS

- M. Mlle Profession Nationalité
à Téléphone
agissant en son propre nom ou au nom de d'une part
- M. Mlle Profession Nationalité
à Téléphone
agissant en son propre nom ou au nom de d'autre part

Ont convenu et arrêté de qui suit :

M. Mlle déclare vendre au toute propriété à
M. Mlle qui accepte un terrain situé à
Etat des lieux n° lot Parcelle
Arrondissement : Quartier/Village
Le dit terrain de forme a une superficie totale de
Il est limité :
Au Nord par
Au Sud par
A l'Est par
A l'Ouest par

E-III9. Avez-vous reçu un dédommagement que lonque pour le terrain perdu?

SINGLE-SELECT tper8

- 01 Oui, dédommagement mon étaire
- 02 Oui, un autre terrain
- 03 Oui, dédommagement mon étaire et un autre terrain
- 04 Non

E-III10. Quelle était la superficie du terrain que vous avez reçu en échange par rapport au terrain perdu?

E tper8 == 2 || tper8 == 3

SINGLE-SELECT tper9

- 01 Plus grande que celle du terrain perdu
- 02 Plus petite que celle du terrain perdu
- 03 La même que celle du terrain perdu

E-III11. Combien d'argent avez-vous reçu en échange?

En milliers de FCFA

I En milliers de FCFA.

E tper8 == 1 || tper8 == 3

V1 \$po

M1 La réponse doit être supérieure à zéro.

NUMERIC: DECIMAL

tper10

SPECIAL VALUES

-98

Ne sait pas

MODULE H: PERCEPTIONS FONCIÈRES

E \$consent

STATIC TEXT

RÉPONDANT: Chef du ménage

<p>H1. Quand il y a des élections locales de toute nature, votez-vous...</p> <p>I Lire les options.</p>	<p>SINGLE-SELECT sc1</p> <p>01 <input type="radio"/> Toujours</p> <p>02 <input type="radio"/> Parfois</p> <p>03 <input type="radio"/> Rarement</p> <p>04 <input type="radio"/> Jamais</p>
<p>H2. Y a-t-il une section villageoise de gestion foncière ou comité de gestion foncière dans votre village?</p>	<p>SINGLE-SELECT sc2</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>H3. Avez-vous assisté à l'élection de ce comité ?</p> <p>E sc2 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT sc3</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

STATIC TEXT

Dire:
"Maintenant je vais vous poser des questions d'ordre général concernant des problèmes qui pourraient être liés à vos terrains."

<p>H4. Pour trouver des solutions aux problèmes concernant vos terrains, faites-vous confiance à:</p> <p>V1 self.Missing.Length==0</p> <p>M1 Veuillez continuer jusqu'à ce que vous ayez répondu à toutes les questions.</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO pf1</p> <p>01 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> Chef du village/quartier</p> <p>02 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> Chef de terre</p> <p>03 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> Chef traditionnel/religieux</p> <p>04 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> La Mairie</p> <p>05 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> Section Villageoise de Gestion Foncière</p> <p>06 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> Comité de Gestion Foncière</p> <p>07 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> Conseil d'arrondissement</p> <p>08 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> Le tribunal</p> <p>09 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> Les brigades (police/gendarmerie)</p> <p>10 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> Association/ONG</p> <p>11 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> A personne</p> <p>96 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> Autres (à spécifier)</p>
<p>H4x. Spécifier qui d'autre.</p> <p>E pf1.Yes.Contains(96)</p>	<p>TEXT pf1x</p> <p>.....</p>

H5. Dans l'ensemble, quel est votre degré de satisfaction de la manière dont les questions liées aux droits fonciers sont gérées au Bénin?	<p>SINGLE-SELECT sc4</p> <p>04 <input type="radio"/> Très satisfait</p> <p>03 <input type="radio"/> Assez satisfait</p> <p>02 <input type="radio"/> Pas très satisfait</p> <p>01 <input type="radio"/> Pas du tout satisfait</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>
--	--

STATIC TEXT

Pouvez-vous (et/ou des membres de votre ménage) de temps en temps prélever des produits suivants dans des champs qui ne sont pas à vous?

H6. Bois de chauffe	<p>SINGLE-SELECT pf2</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui, pour la consommation</p> <p>02 <input type="radio"/> Oui, pour la vente</p> <p>03 <input type="radio"/> Non</p>
---------------------	--

H7. Noix de karité	<p>SINGLE-SELECT pf3</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui, pour la consommation</p> <p>02 <input type="radio"/> Oui, pour la vente</p> <p>03 <input type="radio"/> Non</p>
--------------------	--

H8. Autres fruits d'arbres comme néré, baobab, tamarinier	<p>SINGLE-SELECT pf4</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui, pour la consommation</p> <p>02 <input type="radio"/> Oui, pour la vente</p> <p>03 <input type="radio"/> Non</p>
---	--

H9. Feuilles / racines / écorces / fruits pour l'alimentation	<p>SINGLE-SELECT pf5</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui, pour la consommation</p> <p>02 <input type="radio"/> Oui, pour la vente</p> <p>03 <input type="radio"/> Non</p>
---	--

H10. Feuilles / racines / écorces / fruits pour l'usage pharmaceutique	<p>SINGLE-SELECT pf6</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui, pour la consommation</p> <p>02 <input type="radio"/> Oui, pour la vente</p> <p>03 <input type="radio"/> Non</p>
--	--

H11. Eau	<p>SINGLE-SELECT pf7</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui, pour la consommation</p> <p>02 <input type="radio"/> Oui, pour la vente</p> <p>03 <input type="radio"/> Non</p>
----------	--

H12. Fourrage pour nourrir les animaux	<p>SINGLE-SELECT pf8</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui, pour la consommation</p> <p>02 <input type="radio"/> Oui, pour la vente</p> <p>03 <input type="radio"/> Non</p>
--	--

H13. Sur les terrains de qui prélevez-vous ces p
roduits le plus souvent?

E CountValue(1,pf2,pf3,pf4,pf5,pf6,pf7,pf8)>=1 || CountVal
ue(2,pf2,pf3,pf4,pf5,pf6,pf7,pf8)>=1

SINGLE-SELECT

pf9

- 01 Chef de famille (hors du mé
nage)
- 02 Un autre membre de la fami
lle (hors du ménage)
- 03 Notable local (chef coutumi
er, chef de lignée, religieux,
élu, etc.)
- 04 Autre membre du village
- 05 Un individu extérieur au villa
ge
- 06 Tout le monde / communau
té
- 96 Autre (à préciser)

H13x. Autre personne dont vous prélevez les pr
oduits

E pf9 == 96

TEXT

pf9x

.....

MODULE I: PARTICIPATION AUX PFR

E \$consent

STATIC TEXT

RÉPONDANT: *Chef du ménage*

I1. Avez-vous des responsabilités pour la gestion foncière dans votre village?	SINGLE-SELECT ppfr1 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
I2. À quel titre? E ppfr1 == 1	MULTI-SELECT ppfr2 01 <input type="checkbox"/> Membre Section Villageoise de Gestion Foncière (SVGF) ou Comité de Gestion Foncière (CoGeF) 02 <input type="checkbox"/> Chef de village/délégué 03 <input type="checkbox"/> Chef de lignée/ collectivité 04 <input type="checkbox"/> Chef de terres 05 <input type="checkbox"/> Guide PFR 06 <input type="checkbox"/> Autre (à préciser)
I2x. Autre titre E ppfr2.Contains(96)	TEXT ppfr2x
I3. A part vous, un ou d'autres membres de votre ménage ont-ils des responsabilités pour la gestion foncière de votre village?	SINGLE-SELECT ppfr3 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
I4. À quel titre? E ppfr3 == 1	MULTI-SELECT ppfr4 01 <input type="checkbox"/> Membre Section Villageoise de Gestion Foncière (SVGF) ou Comité de Gestion Foncière (CoGeF) 02 <input type="checkbox"/> Chef de village/délégué 03 <input type="checkbox"/> Chef de lignée/ collectivité 04 <input type="checkbox"/> Chef de terres 05 <input type="checkbox"/> Guide PFR 06 <input type="checkbox"/> Autre (préciser)
I4x. Autre titre E ppfr4.Contains(96)	TEXT ppfr4x
I5. Avez-vous entendu parler au moins une fois du nouveau code foncier et domaniaal?	SINGLE-SELECT ppfr5 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non

<p>I6. Où en avez-vous entendu parler ?</p> <p>E ppfr5 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT ppfr5_b</p> <p>01 <input type="radio"/> A la radio</p> <p>02 <input type="radio"/> A la télé</p> <p>03 <input type="radio"/> Par un ami</p> <p>04 <input type="radio"/> Par une ONG</p> <p>05 <input type="radio"/> Par une association villageoise</p> <p>06 <input type="radio"/> Par un représentant local/une administration</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>I6x. Précisez autre</p> <p>E ppfr5_b==96</p>	<p>TEXT ppfr5_bx</p> <p>.....</p>
<p>I7. Avez-vous entendu parler au moins une fois du Plan Foncier Rural ("le PFR") et/ou de l'Attestation de Détention Coutumière ("ADC")?</p>	<p>SINGLE-SELECT ppfr6</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>I8. En quelle année en avez-vous entendu parler?</p> <p>E ppfr6 == 1</p> <p>V1 \$yr1</p> <p>M1 Veuillez saisir une année valable.</p> <p>V2 \$yru</p> <p>M2 La date ne peut pas être dans le futur.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER ppfr7</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>
<p>I9. Des séances de sensibilisation pour la participation au PFR ou le retrait des Attestations de Détention Coutumière ont-elles été organisées dans ce village dans les trois dernières années?</p> <p>E ppfr6 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT ppfr8</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui, dans mon village</p> <p>02 <input type="radio"/> Non, mais dans un village voisin</p> <p>03 <input type="radio"/> Non</p>
<p>I10. Un ou plusieurs membres de votre ménage a-t-il participé au moins une fois à une de ces séances?</p> <p>E ppfr8 == 1 ppfr8 == 2</p>	<p>MULTI-SELECT ppfr9</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Oui, dans mon village</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Non, mais dans un village voisin</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Non</p>
<p>I11. Qui dans votre ménage a-t-il participé à ces séances?</p> <p>E ppfr9.ContainsAny(1,2)</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED ppfr9_b</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION M1</p>
<p>I12. Combien de fois (en moyenne) ces personnes ont-elles participé?</p> <p>E ppfr9.ContainsAny(1,2)</p> <p>V1 \$po</p> <p>M1 La réponse doit être supérieure à zéro.</p> <p>V2 self <= 15</p> <p>M2 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER ppfr10</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>

<p>I13. Pourquoi?</p> <p>E ppfr9.Contains(3)</p>	<p>SINGLE-SELECT ppfr11</p> <p>01 <input type="radio"/> Pas d'assemblée</p> <p>02 <input type="radio"/> Trop loin</p> <p>03 <input type="radio"/> Pas au courant</p> <p>04 <input type="radio"/> Pas le bienvenu/pas invité</p> <p>05 <input type="radio"/> Ne sert à rien</p> <p>06 <input type="radio"/> Pas d'accord avec ces assemblées</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>I13x. Précisez autre</p> <p>E ppfr11==96</p>	<p>TEXT ppfr11x</p> <p>.....</p>
<p>I14. Avez-vous entendu ou suivi au moins une fois à la radio et/ou à la télé des informations sur le Plan Foncier Rural (PFR)?</p> <p>E ppfr6 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT ppfr12</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui, à la radio</p> <p>02 <input type="radio"/> Oui, à la télé</p> <p>03 <input type="radio"/> Oui, à la radio et à la télé</p> <p>04 <input type="radio"/> Non</p>
<p>I15. Votre village en particulier fait-il ou a-t-il fait l'objet d'un PFR?</p> <p>E ppfr6 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT ppfr13</p> <p>001 <input type="radio"/> Oui</p> <p>002 <input type="radio"/> Non</p> <p>-101 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>
<p>I16. Le fait de mesurer et d'enregistrer vos terrains réduit-il ou augmente-t-il les conflits fonciers?</p>	<p>SINGLE-SELECT ppfr16</p> <p>01 <input type="radio"/> Réduit les conflits</p> <p>02 <input type="radio"/> Augmente les conflits</p> <p>03 <input type="radio"/> Ni l'un, ni l'autre</p>
<p>I17. Le fait de mesurer et d'enregistrer vos terrains rend-il plus facile ou plus difficile la perte de la terre?</p>	<p>SINGLE-SELECT ppfr17</p> <p>01 <input type="radio"/> Plus facile</p> <p>02 <input type="radio"/> Plus difficile</p> <p>03 <input type="radio"/> Ni l'un, ni l'autre</p>
<p>I18. Le fait de mesurer et d'enregistrer vos terrains rend-il plus facile ou plus difficile les compensations en cas de perte de terre?</p>	<p>SINGLE-SELECT ppfr18</p> <p>01 <input type="radio"/> Plus facile</p> <p>02 <input type="radio"/> Plus difficile</p> <p>03 <input type="radio"/> Ni l'un, ni l'autre</p>
<p>I19. Le fait de mesurer et d'enregistrer vos terrains permet-il ou empêche-t-il d'emprunter de l'argent plus facilement?</p>	<p>SINGLE-SELECT ppfr19</p> <p>01 <input type="radio"/> Permet</p> <p>02 <input type="radio"/> Empêche</p> <p>03 <input type="radio"/> Ni l'un, ni l'autre</p>

<p>I20. Le fait de mesurer et d'enregistrer vos terrains encourage-t-il ou décourage-t-il la mise en valeur des terres?</p>	<p>SINGLE-SELECT ppfr20</p> <p>01 <input type="radio"/> Encouragement</p> <p>02 <input type="radio"/> Découragement</p> <p>03 <input type="radio"/> Ni l'un, ni l'autre</p>
<p>I21. Le fait de mesurer et d'enregistrer vos terrains rend-il plus facile ou plus difficile les prêts / dons de terre?</p>	<p>SINGLE-SELECT ppfr21</p> <p>01 <input type="radio"/> Plus facile</p> <p>02 <input type="radio"/> Plus difficile</p> <p>03 <input type="radio"/> Ni l'un, ni l'autre</p>
<p>I22. Le fait de mesurer et d'enregistrer vos terrains rend-il plus facile ou plus difficile les héritages de la terre?</p>	<p>SINGLE-SELECT ppfr22</p> <p>01 <input type="radio"/> Plus facile</p> <p>02 <input type="radio"/> Plus difficile</p> <p>03 <input type="radio"/> Ni l'un, ni l'autre</p>
<p>I23. Le fait de mesurer et d'enregistrer vos terrains rend-il plus facile ou plus difficile les locations de terre/mise en métayage?</p>	<p>SINGLE-SELECT ppfr23</p> <p>01 <input type="radio"/> Plus facile</p> <p>02 <input type="radio"/> Plus difficile</p> <p>03 <input type="radio"/> Ni l'un, ni l'autre</p>
<p>I24. Le fait de mesurer et d'enregistrer vos terrains rend-il plus facile ou plus difficile les achats / ventes de terre?</p>	<p>SINGLE-SELECT ppfr24</p> <p>01 <input type="radio"/> Plus facile</p> <p>02 <input type="radio"/> Plus difficile</p> <p>03 <input type="radio"/> Ni l'un, ni l'autre</p>
<p>I25. Le fait de mesurer et d'enregistrer vos terrains sécurise-t-il ou limite-t-il les droits fonciers des propriétaires?</p>	<p>SINGLE-SELECT ppfr25</p> <p>01 <input type="radio"/> Sécurise</p> <p>02 <input type="radio"/> Limite</p> <p>03 <input type="radio"/> Ni l'un, ni l'autre</p>
<p>I26. Le fait de mesurer et d'enregistrer vos terrains sécurise-t-il ou limite-t-il les droits fonciers des locataires / métayers?</p>	<p>SINGLE-SELECT ppfr26</p> <p>01 <input type="radio"/> Sécurise</p> <p>02 <input type="radio"/> Limite</p> <p>03 <input type="radio"/> Ni l'un, ni l'autre</p>
<p>I27. Le fait de mesurer et d'enregistrer vos terrains sécurise-t-il ou limite-t-il les droits fonciers des femmes?</p>	<p>SINGLE-SELECT ppfr27</p> <p>01 <input type="radio"/> Sécurise</p> <p>02 <input type="radio"/> Limite</p> <p>03 <input type="radio"/> Ni l'un, ni l'autre</p>
<p>I28. Le fait de mesurer et d'enregistrer vos terrains sécurise-t-il ou limite-t-il les droits fonciers des éleveurs?</p>	<p>SINGLE-SELECT ppfr28</p> <p>01 <input type="radio"/> Sécurise</p> <p>02 <input type="radio"/> Limite</p> <p>03 <input type="radio"/> Ni l'un, ni l'autre</p>

I29. Le fait de mesurer et d'enregistrer vos terrains sécurise-t-il ou limite-t-il les droits fonciers des migrants / étrangers?

SINGLE-SELECT

ppfr29

- 01 Sécurise
- 02 Limite
- 03 Ni l'un, ni l'autre

I30. Le fait de mesurer et d'enregistrer vos terrains encourage-t-il ou décourage-t-il la vente des terres?

SINGLE-SELECT

ppfr30

- 01 Encouragement
- 02 Découragement
- 03 Ni l'un, ni l'autre

MODULE J-I: CRÉDIT

E \$consent

STATIC TEXT

RÉPONDANT: *Chef du ménage*

STATIC TEXT

Dire:

"Maintenant nous allons vous poser des questions concernant les membres de votre ménage âgés de plus de 18 ans et leurs éventuels prêts depuis Mai 2018."

MODULE J-I: CRÉDIT

Roster: PRÊTS DEPUIS 2018 - %ROSTERTITLE%

generated by list question m1

credit

E m6 >= 18 || (m6_b1+3>= 18 && m01==1)

STATIC TEXT

Dire:

"Maintenant je vais vous poser des questions concernant %m00%."

J1. %m00% a-t-il demandé un prêt (que ce prêt ait été obtenu ou non) depuis Mai 2018?	SINGLE-SELECT c1 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
J2. %m00% a-t-il obtenu un prêt depuis Mai 2018? E c1 ==1	SINGLE-SELECT c2 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
J3. Quand est-ce que l'emprunt le plus récent a-t-il été obtenu? E c2 == 1	SINGLE-SELECT c3 01 <input type="radio"/> Au cours des 12 derniers mois 02 <input type="radio"/> Il y a entre 1 et 2 ans 03 <input type="radio"/> Il y a plus de 2 ans
J4. Quel est le montant de cet emprunt le plus récent? En milliers de FCFA I En milliers de FCFA. E c2 == 1 V1 \$po M1 La réponse doit être supérieure à zéro. V2 self <= 300000 M2 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.	NUMERIC: DECIMAL c4 ----- SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas

J5. Pour cet emprunt le plus récent, qui est le pr
êteur?

E c2 == 1

SINGLE-SELECT

c5

- 01 Banque
- 02 Crédit agricole / CLCAM / FE
CECAM / RENACA
- 03 Institution de microfinance (
PAPME, PADME, etc.)
- 04 Commerçants / Usuriers
- 05 Fonds agricoles
- 06 CFAD / ONG / Association / C
oopérative / Projet
- 07 Tontine
- 08 Parent / Ami / Voisin
- 09 Employeur
- 96 Autre source (à préciser)

J5x. Préciser autre source

E c5 == 96

TEXT

c5x

J6. Pour cet emprunt le plus récent, quels docu
ments ont été exigés?

E c2 == 1

V1 self.ContainsOnly(10) || !self.ContainsAny(10)

M1 "Aucun" ne peut pas être sélectionné avec d'autres modalités.

MULTI-SELECT

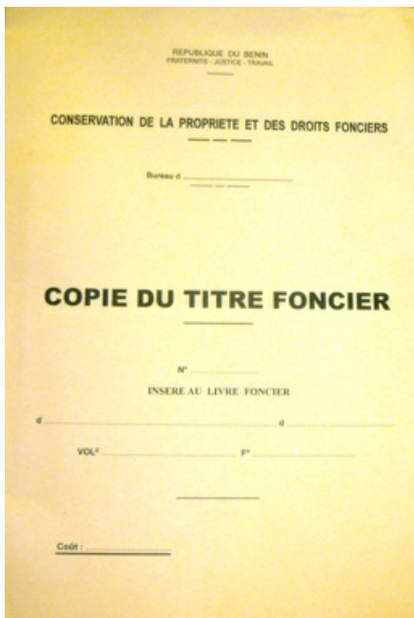
c6

- 01 Titre foncier
- 02 Certificat foncier rural
- 03 Attestation de détention co
utumière (ADC)
- 04 Bail de location
- 05 Permis d'habiter
- 06 Convention de vente certifié
e par une mairie
- 07 Autre document administrat
if
- 11 Autre document non-admini
stratif
- 08 Convention de vente non-of
ficielle
- 09 Autre document attestant d'
une transaction
- 10 Aucun document
- 12 Contrat type

STATIC TEXT

E c2 == 1

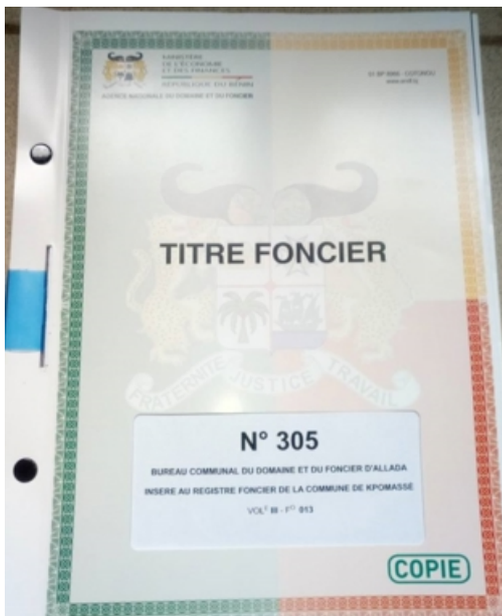
1- Titre Foncier



STATIC TEXT

E c2 == 1

1- Titre Foncier



STATIC TEXT

E c2 == 1

4- Bail de location

CONTRAT DE LOCATION DE TERRAIN NU

Entre les soussignés :

• Monsieur, Madame
 Né(e) le à
 et demeurant à B.P.
 Téléphone
 Ci-après dénommé « Le Bailleur »,
 d'une part,

• Monsieur, Madame
 Né(e) le à
 et demeurant à B.P.
 Téléphone
 Ci-après dénommé « le Preneur »,
 d'autre part,

ONT CONVENU CE QUI SUIT :

Mr, Mme donne, par les présentes,
 à bail, à Mr, Mme qui accepte
 l'immeuble dont la désignation suit :

1. **Désignation :**
 Un terrain nu, situé à pk
 Dénommé
 D'une superficie de mètres carrés.
2. **Origine de propriété :**
 Titre de propriété
 (références des actes notariés : donation, achat, legs, héritage)
3. **Date :**
 Le présent bail est consenti et accepté pour une durée de (en chiffres et en lettres) années entières
 et consécutives, qui commenceront à courir, le pour se
 terminer à pareille date de l'année
 En aucun cas, la durée du présent bail ne pourra faire l'objet d'une prorogation ou
 renouvellement par tacite reconduction.

18

STATIC TEXT

E c2 == 1

6- Convention de vente

	REPUBLIQUE DU BENIN MINISTRE D'ETAT DEPARTEMENT DU BORDOU COMMUNE DE HEMBEKEKE <small>(Article 154 et 155 de la loi n°100 du 14 août 2003 portant l'Ordre des et Conditions de l'Exercice de la Fonction Notariale)</small>	CONVENTION DE VENTE
N°SV L'an et le		
EN PRESENCE DES TÉMOINS		
1	M./Mme né(e) le / / à Profession Nationalité Demeurant à Téléphone	
2	M./Mme né(e) le / / à Profession Nationalité Demeurant à Téléphone	
3	M./Mme né(e) le / / à Profession Nationalité Demeurant à Téléphone	
LES NOMMÉS		
1	M./Mme né(e) le / / à Profession Nationalité agissant en son propre nom ou au nom de d'une part	
2	M./Mme né(e) le / / à Profession Nationalité agissant en son propre nom ou au nom de d'autre part	
Ont convenu et arrêté de quoi suit : M./Mme déclare vendre en toute propriété à M./Mme qui accepte un terrain situ à Arrondissement : Quartier/Village Le dit terrain de forme à une superficie totale de Et ses limites : Au Nord par m Au Sud par m A l'Est par m A l'Ouest par m		

J7. Pour la demande de prêt la plus récente, quels documents ont été exigés?

E c1 == 1 & c2 == 2

MULTI-SELECT

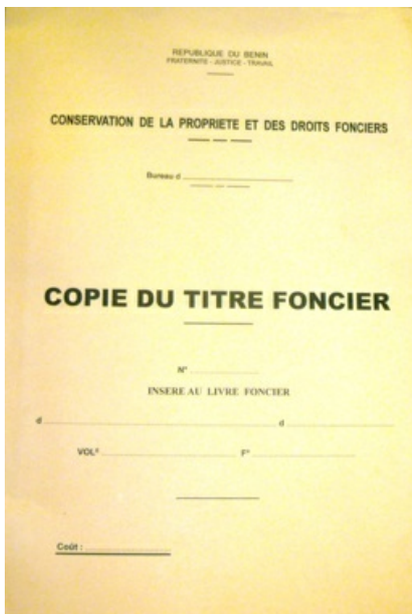
c7

- 01 Titre foncier
- 02 Certificat foncier rural
- 03 Attestation de détention coutumière (ADC)
- 04 Bail de location
- 05 Permis d'habiter
- 06 Convention de vente certifiée par une mairie
- 07 Autre document administratif
- 11 Autre document non-administratif
- 08 Convention de vente non-officielle
- 09 Autre document attestant d'une transaction
- 10 Aucun document
- 12 Contrat type

STATIC TEXT

E c1 == 1 & c2 == 2

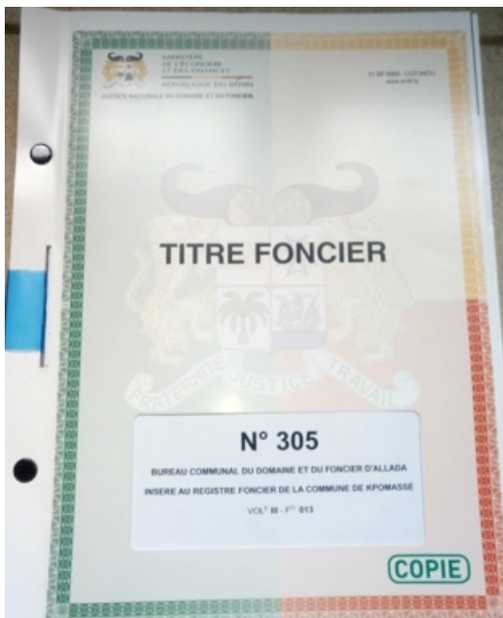
1- Titre Foncier



STATIC TEXT

E c1 == 1 & c2 == 2

1- Titre Foncier



STATIC TEXT

E c1 == 1 & c2 == 2

4- Bail de location

CONTRAT DE LOCATION DE TERRAIN NU

Entre les soussignés :

• Monsieur, Madame
 Né (e) le à
 et demeurant à B.P.
 Téléphone :

Ci-après dénommé « Le Bailleur »,
 d'une part,

• Monsieur, Madame
 Né (e) le à
 et demeurant à B.P.
 Téléphone :

Ci-après dénommé « le Preneur »,
 d'autre part,

ONT CONVENU CE QUI SUIT :

M. Mine donne, par les présentes,
 à bail, à M. Mine qui accepte
 l'immeuble dont la désignation suit :

1. Désignation :
 Un terrain nu, situé à
 Dénommé
 D'une superficie de mètres carrés.

2. Origine de propriété :
 Titre de propriété
 (références des actes notariés : donation, achat, héritage)

3. Durée :
 Le présent bail est consenti et accepté pour une durée de
 (en chiffres et en lettres) années entières
 et consécutives, qui commenceront à courir, le pour se
 terminer à pareille date de l'année
 En aucun cas, la durée du présent bail ne pourra faire l'objet d'une prorogation ou
 renouvellement par tacite reconduction.

18

STATIC TEXT

E c1 == 1 & c2 == 2

6- Convention de vente

REPUBLIQUE DU BENIN
 MINISTRE D'ETAT
 DEPARTEMENT DU BORGOU
 COMMUNE DE HEMBEKEKE
 (Article 174 et 175 de la loi n°100/01 du 14 août 2001
 portant Code de Procure et d'Organisation de l'Administration Locale)

CONVENTION DE VENTE

N°/S/
 L'an et le

EN PRESENCE DES TÉMOINS

1 M./Mme Profession nat(e) le / /
 à Demeurant à Téléphone Nationalité

2 M./Mme Profession nat(e) le / /
 à Demeurant à Téléphone Nationalité

3 M./Mme Profession nat(e) le / /
 à Demeurant à Téléphone Nationalité

LES NOMMÉS

1 M./Mme Profession nat(e) le / /
 à Demeurant à Téléphone Nationalité
 agissant en son propre nom ou au nom de d'une part

2 M./Mme Profession nat(e) le / /
 à Demeurant à Téléphone Nationalité
 agissant en son propre nom ou au nom de d'autre part

Ont convenu et arrêté de qui suit :

M./Mme déclare vendre en toute propriété à
 M./Mme qui accepte un terrain situé à
 Etat des lieux n° lot Parcelle

Arrondissement : Quartier/Village

Le dit terrain de forme a une superficie totale de :

Et est limité :

Au Nord par m

Au Sud par m

A l'Est par m

A l'Ouest par m

J8. Pour cet emprunt le plus récent, quels usages en ont été faits?
 E c2 == 1

- SINGLE-SELECT c8
- 01 Achat d'intrants (semences, plants, engrais, pesticides, e tc.)
 - 02 Achat d'équipements agricoles
 - 03 Achat de terres agricoles
 - 04 Investissement dans une activité génératrice de revenu non-agricole / Affaires
 - 05 Logement
 - 06 Education
 - 07 Santé
 - 08 Cérémonies
 - 96 Autre (à préciser)

J8x. Préciser autre usage
 E c8 == 96

TEXT c8x

.....

MODULE G: MODULE JEUNE HOMME

E \$consent && m00.Any(x=>x.m3==1 && x.m6>=18 && x.m6<=35 && x.m15 == 1) || \$consent && m00.Any(x=>x.m3==1 && x.m6_b1>=15 && x.m6_b1<=32 && x.m15 == 1)

VARIABLE m00.Count(\$men)	LONG	nmen
VARIABLE (long)Math.Floor(Quest.IRNd()*nmen.Value)	LONG	rnd
VARIABLE m00.Where(\$men).Select(z=>z.@rowcode).ToArray()[rnd.Value]	LONG	h00
VARIABLE m1.Where(x=>x.Item1==h00).First().Item2	STRING	elig_man
Prefill elig_man	TEXT SCOPE: HIDDEN	elig_man_b1

STATIC TEXT

Maintenant je voudrais poser quelques questions à un jeune homme de ménage non-marié.

G1. %elig_man_b1% est-il disponible? E m00.Any(x=>x.m01==1 && x.m6_b1>=15 && x.m6_b1<=32 && x.m15==1 && x.baseline_member==1) && elig_man_b1!=null	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	h0_a_b1
G2. %elig_man_b1% est-il disponible plus tard d ans la journée ou dans les deux prochains jours? I Enquêteur, merci de revenir interroger ce jeune homme s'il est disponible dans les deux prochains jours. E h0_a_b1==2	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	h0_b_b1

STATIC TEXT

E h0_b_b1==2 || !IsAnswered(h0_a_b1)

RÉPONDANT: %elig_man%

G3. %elig_man% est-il disponible? E h0_b_b1==2 !IsAnswered(h0_a_b1)	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	h0_a
Enquêteur: Veuillez choisir l'homme classé directement en-dessous de %elig_man%. Si cet homme n'est pas disponible non plus, choisissez l'homme suivant sur la liste et ainsi de suite. I Si le répondant choisi se trouve sur la dernière ligne, il faut alors choisir l'homme de la première ligne de la liste, si celui-ci n'est pas disponible non plus, choisissez le deuxième sur la liste And 166 other symbols [2] F \$replm E h0_a == 2 && nmen > 1 V1 self[0] != h00 M1 Vous avez choisi l'homme que vous avez indiquée comme indisponible à la question précédente. Veuillez corriger en choisissant l'homme directement en-dessous.	SINGLE-SELECT: LINKED SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER M00	h0_b

JEUNE HOMME

E h0_a_b1==1 || h0_b_b1 == 1 || h0_a == 1 || (IsAnswered(h0_b) && nmen >= 2)

<p>G4. Est-ce qu'il y a un terrain sur lequel vous travaillez et qui est sous votre gestion?</p>	<p>SINGLE-SELECT h1 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>G5. Pendant combien de temps serez-vous autorisé à continuer à travailler sur ce terrain?</p> <p>E h1 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT h2 01 <input type="radio"/> Saisonnier 02 <input type="radio"/> Annuel 03 <input type="radio"/> Plusieurs années 04 <input type="radio"/> Toute ma vie 05 <input type="radio"/> Durée indéterminée 96 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>G5x. Précisez autre</p> <p>E h2==96</p>	<p>TEXT h2x </p>
<p>G6. Pourriez-vous faire appel à la main d'œuvre du ménage et utiliser de l'équipement du ménage pour travailler sur ce terrain?</p> <p>E h1 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT h3 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>G7. Décidez-vous vous-même sur l'utilisation de la récolte de ce terrain?</p> <p>E h1 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT h4 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>G8. Décidez-vous vous-même quel terrain sera mis à votre disposition?</p> <p>E h1 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT h5 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>

<p>G9. Qui décide sur quel terrain vous allez travailler ?</p> <p>E h5 == 2</p>	<p>SINGLE-SELECT h6_a</p> <p>00 <input type="radio"/> Un membre du ménage</p> <p>01 <input type="radio"/> Propriétaire (hors du ménage)</p> <p>02 <input type="radio"/> Chef de la famille (hors du ménage)</p> <p>03 <input type="radio"/> Un autre membre de la famille (hors du ménage)</p> <p>04 <input type="radio"/> Notable local (chef coutumier, chef de lignée, religieux, élu, etc.)</p> <p>05 <input type="radio"/> Autre membre du village</p> <p>06 <input type="radio"/> Un individu extérieur au village</p> <p>07 <input type="radio"/> Groupement agricole / coopérative</p> <p>08 <input type="radio"/> Une autorité administrative</p> <p>09 <input type="radio"/> Une société/firme</p> <p>10 <input type="radio"/> Personne</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>G9x. Précisez autre</p> <p>E h6_a==96</p>	<p>TEXT h6_ax</p> <p>.....</p>
<p>G10. Qui dans ce ménage décide sur quel terrain vous allez travailler?</p> <p>E h6_a == 0</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED h6_b SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION M1</p>
<p>G11. Avez-vous reçu des terres non-agricoles sous forme de don ou d'héritage de l'un de vos parents?</p>	<p>SINGLE-SELECT h7</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>G12. Quelle surface de terres non-agricoles au total avez-vous reçu en héritage de vos parents ?</p> <p>METTRE QUANTITÉ</p> <p>E h7 == 1</p> <p>V1 \$po</p> <p>M1 La réponse doit être supérieure à zéro.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL h8_a</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>
<p>G13. Quelle surface de terres non-agricoles au total avez-vous reçu en héritage de vos parents ?</p> <p>METTRE CODE UNITÉ</p> <p>E h8_a > 0</p> <p>V1 area_field_legacy<=\$err_highprclsize</p> <p>M1 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT h8_b</p> <p>01 <input type="radio"/> Hectares</p> <p>02 <input type="radio"/> Mètres carrés</p> <p>03 <input type="radio"/> Cordes</p>
<p>VARIABLE</p> <p>h8_a*AreaConv[(int)h8_b].factor</p>	<p>DOUBLE area_field_legacy</p>

<p>G14. Avez-vous reçu des terres agricoles sous forme de don ou d'héritage de l'un de vos parents?</p>	<p>SINGLE-SELECT h9</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>G15. Quelle surface de terres agricoles au total avez-vous reçu en héritage de vos parents? METTRE QUANTITÉ</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL h10_a</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>
<p>E h9 == 1</p> <p>V1 \$po</p> <p>M1 La réponse doit être supérieure à zéro.</p>	
<p>G16. Quelle surface de terres agricoles au total avez-vous reçu en héritage de vos parents? METTRE CODE UNITÉ</p>	<p>SINGLE-SELECT h10_b</p> <p>01 <input type="radio"/> Hectares</p> <p>02 <input type="radio"/> Mètres carrés</p> <p>03 <input type="radio"/> Cordes</p>
<p>E h10_a > 0</p> <p>V1 area_field_legacy_2<=\$err_highprclsize</p> <p>M1 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	
<p>VARIABLE</p> <p>h10_a*AreaConv[(int)h10_b].factor</p>	<p>DOUBLE area_field_legacy_2</p>
<p>G17. Pensez-vous recevoir des terres non-agricoles sous forme de don ou d'héritage de l'un de vos parents?</p>	<p>SINGLE-SELECT h11</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>E h7 == 2</p>	
<p>G18. Quelle surface de terres non-agricoles au total pensez-vous recevoir en héritage de vos parents? METTRE QUANTITÉ</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL h12_a</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>
<p>E h11 == 1</p> <p>V1 \$po</p> <p>M1 La réponse doit être supérieure à zéro.</p>	
<p>G19. Quelle surface de terres non-agricoles au total pensez-vous recevoir en héritage de vos parents? METTRE CODE UNITÉ</p>	<p>SINGLE-SELECT h12_b</p> <p>01 <input type="radio"/> Hectares</p> <p>02 <input type="radio"/> Mètres carrés</p> <p>03 <input type="radio"/> Cordes</p>
<p>E h12_a > 0</p>	
<p>VARIABLE</p> <p>h12_a*AreaConv[(int)h12_b].factor</p>	<p>DOUBLE area_field_legacy_3</p>
<p>G20. Pensez-vous recevoir des terres agricoles sous forme de don ou d'héritage de l'un de vos parents?</p>	<p>SINGLE-SELECT h13</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>E h9 == 2</p>	
<p>G21. Quelle surface de terres agricoles au total pensez-vous recevoir en héritage de vos parents? METTRE QUANTITÉ</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL h14_a</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>
<p>E h13 == 1</p> <p>V1 \$po</p> <p>M1 La réponse doit être supérieure à zéro.</p>	

<p>G22. Quelle surface de terres agricoles au total pensez-vous recevoir en héritage de vos parents? METTRE CODE UNITÉ</p> <p>E h14_a > 0 V1 area_field_legacy_4<=\$err_highprclsiz M1 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT h14_b</p> <p>01 <input type="radio"/> Hectares 02 <input type="radio"/> Mètres carrés 03 <input type="radio"/> Cordes</p>
<p>VARIABLE h14_a*AreaConv[(int)h14_b].factor</p>	<p>DOUBLE area_field_legacy_4</p>
<p>G23. Si vous aviez assez d'argent pour acheter une parcelle, est-ce que votre père vous autoriserait à l'acheter?</p>	<p>SINGLE-SELECT h23</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>G24. La parcelle que vous achèteriez pourrait-elle s'enregistrer en votre propre nom?</p> <p>E h23 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT h24</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>G25. En quel nom s'établirait le document enregistrant la parcelle que vous auriez achetée?</p> <p>E h24 == 2</p>	<p>SINGLE-SELECT h25</p> <p>01 <input type="radio"/> Au nom de mon père 02 <input type="radio"/> Mes enfants 03 <input type="radio"/> Mes frères 04 <input type="radio"/> Ma mère 05 <input type="radio"/> Mon oncle ou un autre membre de ma famille 96 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>G25x. Précisez autre</p> <p>E h25==96</p>	<p>TEXT h25x</p> <p>.....</p>
<p>G26. En général, à quelle fréquence assistez-vous aux assemblées locales (villageoises ou communales, de toute nature)?</p> <p>I Lire les options.</p>	<p>SINGLE-SELECT h15</p> <p>01 <input type="radio"/> Toujours 02 <input type="radio"/> Parfois 03 <input type="radio"/> Rarement 04 <input type="radio"/> Jamais</p>
<p>G27. Pourquoi n'assistez-vous pas à ces assemblées?</p> <p>E h15 == 4</p>	<p>SINGLE-SELECT h16</p> <p>01 <input type="radio"/> Pas d'assemblée 02 <input type="radio"/> Trop loin 03 <input type="radio"/> Pas au courant 04 <input type="radio"/> Pas le bienvenu/pas invité 05 <input type="radio"/> Ne sert à rien 06 <input type="radio"/> Pas d'accord avec ces assemblées 96 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>G27x. Précisez autre</p> <p>E h16==96</p>	<p>TEXT h16x</p> <p>.....</p>

G28. Quand il y a des élections locales de toute nature, votez-vous...	<p>SINGLE-SELECT h17</p> <p>01 <input type="radio"/> Toujours</p> <p>02 <input type="radio"/> Parfois</p> <p>03 <input type="radio"/> Rarement</p> <p>04 <input type="radio"/> Jamais</p>
I Lire les options.	
G29. Etes-vous membre d'une association locale et/ou d'un groupement?	<p>SINGLE-SELECT h18</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
G30. Êtes-vous membre de:	<p>MULTI-SELECT h19</p> <p>01 <input type="checkbox"/> SVGF (Section Villageoise de Gestion Foncière)</p> <p>02 <input type="checkbox"/> COGEF (Comité de Gestion Foncière)</p> <p>03 <input type="checkbox"/> OPA (Organisation des Producteurs Agricoles)</p> <p>04 <input type="checkbox"/> GIE (Groupement d'Intérêt Économique)</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Groupement de jeunes</p> <p>96 <input type="checkbox"/> Autre groupement/association</p>
I Lire les options. E h18 == 1	
G30x. Précisez autre	<p>TEXT h19x</p> <p>.....</p>
E h19.Contains(96)	
G31. Y a-t-il une section villageoise de gestion foncière ou comité de gestion foncière dans votre village?	<p>SINGLE-SELECT h20</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
G32. Avez-vous assisté à l'élection de ce comité ?	<p>SINGLE-SELECT h21</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
E h20 == 1	
G33. Êtes-vous un membre de ce comité de gestion foncière?	<p>SINGLE-SELECT h22</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
E h20 == 1	
G34. Un jeune peut-il accéder à la terre (a-t-il le droit d'acquérir et de posséder la terre)?	<p>SINGLE-SELECT h26</p> <p>01 <input type="radio"/> Sans restriction</p> <p>02 <input type="radio"/> Avec approbation du ménage</p> <p>03 <input type="radio"/> Avec approbation de la famille</p> <p>04 <input type="radio"/> Avec approbation du chef de village / chef des terres</p> <p>05 <input type="radio"/> Pas du tout</p>
I Lire les options.	

G35. Un jeune peut-il décider de l'utilisation des terres? C'est-à-dire, décider quelle culture sera cultivée et comment?

I Lire les options.

SINGLE-SELECT

h27

- 01 Sans restriction
- 02 Avec approbation du ménage
- 03 Avec approbation de la famille
- 04 Avec approbation du chef de village / chef des terres
- 05 Pas du tout

G36. Un jeune peut-il hériter des terres de sa mère?

I Lire les options.

SINGLE-SELECT

h28

- 01 Sans restriction
- 02 Avec approbation du ménage
- 03 Avec approbation de la famille
- 04 Avec approbation du chef de village / chef des terres
- 05 Pas du tout

G37. Un jeune peut-il hériter des terres de son père?

I Lire les options.

SINGLE-SELECT

h29

- 01 Sans restriction
- 02 Avec approbation du ménage
- 03 Avec approbation de la famille
- 04 Avec approbation du chef de village / chef des terres
- 05 Pas du tout

G38. Un jeune peut-il prendre des décisions du ménage?

I Lire les options.

SINGLE-SELECT

h30

- 01 Sans restriction
- 02 Avec approbation du ménage
- 03 Avec approbation de la famille
- 04 Avec approbation du chef de village / chef des terres
- 05 Pas du tout

G39. Un jeune peut-il prendre des décisions sur la terre? C'est-à-dire, décider si la terre sera vendue / achetée / louée etc?

I Lire les options.

SINGLE-SELECT

h31

- 01 Sans restriction
- 02 Avec approbation du ménage
- 03 Avec approbation de la famille
- 04 Avec approbation du chef de village / chef des terres
- 05 Pas du tout

G40. Avez-vous de l'argent ou des biens matériels (par exemple, bétail, volaille) que vous pouvez utiliser comme vous le voulez?

SINGLE-SELECT

h32

- 01 Oui
- 02 Non

G41. Possédez-vous les biens suivants:

MULTI-SELECT: YES/NO

h33

- 01 / Téléphone portable
- 02 / Ordinateur/tablette
- 03 / Voiture/camion
- 04 / Moto
- 05 / Vélo/bicyclette

MODULE K: FEMME

E \$consent && m00.Any(x=>x.m3==2 && x.m2.InList(1,2))

VARIABLE m00.Count(x=>x.m3==2 && x.m2==1)	LONG	femhhh
VARIABLE m00.Where(x=>x.m3==2 && x.m2==1).Select(z=>z.@rowcode).ToArray()[rndw.value]	LONG	femhhh_row
VARIABLE m1.Where(x=>x.Item1==femhhh_row).First().Item2	STRING	femhhnm
VARIABLE m00.Count(\$wom)	LONG	nwom
VARIABLE (long)Math.Floor(Quest.IRnd()*nwom.Value)	LONG	rndw
VARIABLE m00.Where(\$wom).Select(z=>z.@rowcode).ToArray()[rndw.value]	LONG	f00
VARIABLE m1.Where(x=>x.Item1==f00).First().Item2	STRING	elig_wom
Prefill elig_wom	TEXT SCOPE: HIDDEN	elig_wom_b1

STATIC TEXT

E femhhh==0

Maintenant j'aimerais bien poser quelques questions à une femme de ce ménage.

K1. %elig_wom_b1% est-elle disponible? E elig_wom_b1!=null	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	f0_a_b1
K2. %elig_wom_b1% est-elle disponible plus tard dans la journée ou dans les deux prochains jours? I Enquêteur, merci de revenir interroger cette femme si celle-ci est disponible d'ici les 2 prochains jours. E f0_a_b1==2	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	f0_b_b1
K3. %femhhnm% est-elle disponible? E femhhh == 1 && f0_a_b1==2 && f0_b_b1==2 femhhh==1 & elig_wom_b1==null	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	f0_a

STATIC TEXT

E femhhh == 0 && f0_a_b1==2 && f0_b_b1==2 || femhhh==0 && elig_wom_b1==null

RÉPONDANT: %elig_wom%

STATIC TEXT

E femhhh == 0 && f0_a_b1==2 && f0_b_b1==2 || femhhh==0 && elig_wom_b1==null

Maintenant j'aimerais bien poser quelques questions à votre conjointe. S'il vous plaît, pourrais-je parler à %elig_wom%?

<p>K4. %elig_wom% est-elle disponible?</p> <p>E femhhh == 0 && f0_a_b1==2 && f0_b_b1==2 femhhh==0 && elig_wom_b1==null</p>	<p>SINGLE-SELECT f0_b</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Enquêteur : Veuillez choisir la femme qui est cl assée directement en-dessous de %elig_wom%</p> <p>.</p> <p>I Si la répondante choisie pr l'application se trouve sur la dernière ligne, il faut alors choisir la femme de la première ligne de la liste, si celle-ci n'est pas disponible non plus, choisissez la deu</p> <p>And 187 other symbols [3]</p> <p>F \$replw</p> <p>E f0_b == 2</p> <p>V1 self[0] != f00</p> <p>M1 Vous avez choisi la femme que vous avez indiquée comme indisponibl e à la question précédente. Veuillez corriger en choisissant la femme d irectement en-dessous.</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED f0_c</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER M00</p>

MODULE K: FEMME

FEMME

E f0_a_b1==1 || f0_a == 1 || f0_b == 1 || f0_b_b1 == 1 || (IsAnswered(f0_c) && nwom >= 2)

<p>K5. Etes-vous en union avec un mari/conjoint m aintenant?</p>	<p>SINGLE-SELECT f1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>K6. Où réside votre conjoint/mari?</p> <p>E f1 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT f2</p> <p>01 <input type="radio"/> Même ménage</p> <p>02 <input type="radio"/> Autre ménage dans le villag e</p> <p>03 <input type="radio"/> Ailleurs</p>
<p>K7. A quelle fréquence le voyez-vous?</p> <p>E f2 == 2 f2 == 3</p>	<p>SINGLE-SELECT f3</p> <p>01 <input type="radio"/> Tous les jours</p> <p>02 <input type="radio"/> Deux fois par semaine</p> <p>03 <input type="radio"/> Une fois par semaine</p> <p>04 <input type="radio"/> Toutes les deux semaines</p> <p>05 <input type="radio"/> Une fois par mois</p> <p>06 <input type="radio"/> Tous les trois mois</p> <p>07 <input type="radio"/> Tous les six mois</p> <p>08 <input type="radio"/> Une fois par an</p> <p>09 <input type="radio"/> Moins d'une fois par an</p>
<p>K8. En quelle année vous êtes-vous mariée/mis e en concubinage?</p> <p>E f1 == 1</p> <p>V1 \$yr1</p> <p>M1 Veuillez saisir une année valable.</p> <p>V2 \$yru</p> <p>M2 La date ne peut pas être dans le futur.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER f4</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>

<p>K9. Quel type d'union avez-vous fait?</p> <p>E f1 == 1</p>	<p>MULTI-SELECT f5</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Mariage religieux</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Mariage civil</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Mariage coutumier</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Fiançailles/connaissances des parents</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Concubinage/union libre</p> <p>96 <input type="checkbox"/> Autre</p>
<p>K9x. Précisez autre</p> <p>E f5.Contains(96)</p>	<p>TEXT f5x</p> <p>.....</p>
<p>K10. Combien d'enfants avez-vous eu avec votre conjoint?</p> <p>E f1 == 1</p> <p>V1 \$neg</p> <p>M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER f6</p> <p>-----</p>
<p>K11. Nombre d'enfants garçons</p> <p>E f6 > 0</p> <p>V1 \$neg</p> <p>M1 Ne peut pas être négatif.</p> <p>V2 self <= f6</p> <p>M2 Le nombre de fils ne peut pas être supérieur au nombre total d'enfants.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER f7</p> <p>-----</p>
<p>K12. Nombre d'enfants filles</p> <p>E f6 > 0</p> <p>V1 \$neg</p> <p>M1 Ne peut pas être négatif.</p> <p>V2 self <= f6</p> <p>M2 Le nombre de filles ne peut pas être supérieur au nombre total d'enfants.</p> <p>V3 f7 + f9 == f6</p> <p>M3 La somme du nombre de garçons et filles doit être égale au nombre total d'enfants.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER f9</p> <p>-----</p>
<p>K13. Lors de l'union, qui a apporté plus de richesses?</p> <p>E f1 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT f10</p> <p>01 <input type="radio"/> Vous</p> <p>02 <input type="radio"/> Votre conjoint/époux</p> <p>03 <input type="radio"/> Egal</p>
<p>K14. En cas de séparation aujourd'hui, garderiez-vous une partie ou la totalité des terres appartenant à votre ménage?</p> <p>E f1 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT f11</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>K15. Quelle proportion des terres appartenant à votre ménage garderiez-vous?</p> <p>E f11 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT f12</p> <p>01 <input type="radio"/> Tout</p> <p>02 <input type="radio"/> Plus de la moitié</p> <p>03 <input type="radio"/> La moitié</p> <p>04 <input type="radio"/> Moins de la moitié</p>

<p>K16. En cas de séparation resteriez-vous dans ce village?</p> <p>E f1 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT f13</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>K17. En cas de séparation, à qui reviendrait la maison?</p> <p>E f1 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT f14</p> <p>01 <input type="radio"/> Enquêtée même</p> <p>02 <input type="radio"/> Conjoint/mari</p> <p>03 <input type="radio"/> Au conjoint/mari et à la conjointe/épouse conjointement</p> <p>04 <input type="radio"/> Aux enfants</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>K17x. Précisez autre</p> <p>E f14==96</p>	<p>TEXT f14x</p> <p>-----</p>
<p>K18. S'il arrive que votre conjoint/mari rejoint ces ancêtres, quelle proportion des terres vous reviendrait personnellement?</p> <p>E f1 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT f15</p> <p>01 <input type="radio"/> Tout</p> <p>02 <input type="radio"/> Plus de la moitié</p> <p>03 <input type="radio"/> La moitié</p> <p>04 <input type="radio"/> Moins de la moitié</p> <p>05 <input type="radio"/> Rien</p>
<p>K19. Dans ce cas, quelle proportion des terres reviendrait aux enfants?</p> <p>E f1 == 1 && f15 != 1</p>	<p>SINGLE-SELECT f16</p> <p>01 <input type="radio"/> Tout</p> <p>02 <input type="radio"/> Plus de la moitié</p> <p>03 <input type="radio"/> La moitié</p> <p>04 <input type="radio"/> Moins de la moitié</p> <p>05 <input type="radio"/> Rien</p>
<p>K20. Avez- vous été en union précédemment?</p>	<p>SINGLE-SELECT f17</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>K21. Qu'est-ce qui a provoqué la séparation la plus récente?</p> <p>E f17 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT f18</p> <p>01 <input type="radio"/> Divorce/séparation</p> <p>02 <input type="radio"/> Décès du conjoint/époux</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>K21x. Précisez autre</p> <p>E f18==96</p>	<p>TEXT f18x</p> <p>-----</p>
<p>K22. En quelle année cette rupture a-t-elle eu lieu?</p> <p>E f17 == 1</p> <p>V1 \$yr1</p> <p>M1 Veuillez saisir une année valable.</p> <p>V2 \$yru</p> <p>M2 La date ne peut pas être dans le futur.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER f19</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>

<p>K23. Avez-vous perdu des terres lors de cette rupture?</p> <p>E f17 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT f20</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>K24. Avez-vous reçu des terres lors de cette rupture?</p> <p>E f17 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT f21</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>K25. Est-ce qu'il y a un terrain sur lequel vous travaillez la plupart du temps?</p>	<p>SINGLE-SELECT f22</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>K26. Pendant combien de temps serez-vous autorisé à continuer à travailler sur ce terrain?</p> <p>E f22 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT f23</p> <p>01 <input type="radio"/> Saisonnier</p> <p>02 <input type="radio"/> Annuel</p> <p>03 <input type="radio"/> Plusieurs années</p> <p>04 <input type="radio"/> Toute ma vie</p> <p>05 <input type="radio"/> Durée indéterminée</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>K26x. Précisez autre</p> <p>E f23==96</p>	<p>TEXT f23x</p> <p>.....</p>
<p>K27. Décidez-vous vous-même sur quel terrain vous allez travailler?</p> <p>E f22 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT f24</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>K28. Qui décide sur quel terrain vous allez travailler?</p> <p>E f24 == 2</p>	<p>SINGLE-SELECT f25_a</p> <p>00 <input type="radio"/> Un membre du ménage</p> <p>01 <input type="radio"/> Propriétaire (hors du ménage)</p> <p>02 <input type="radio"/> Chef de la famille (hors du ménage)</p> <p>03 <input type="radio"/> Un autre membre de la famille (hors du ménage)</p> <p>04 <input type="radio"/> Notable local (chef coutumier, chef de lignée, religieux, élu, etc.)</p> <p>05 <input type="radio"/> Autre membre du village</p> <p>06 <input type="radio"/> Un individu extérieur au village</p> <p>07 <input type="radio"/> Groupement agricole / coopérative</p> <p>08 <input type="radio"/> Une autorité administrative</p> <p>09 <input type="radio"/> Une société/firme</p> <p>10 <input type="radio"/> Personne</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre</p>

<p>K28x. Précisez autre</p> <p>E f25_a==96</p>	<p>TEXT</p> <p>f25_ax</p> <p>.....</p>
<p>K29. Quel membre de votre ménage décide sur quel terrain vous allez travailler ?</p> <p>E f25_a == 0</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION M1</p> <p>f25_b</p>
<p>K30. Avez-vous reçu des terres non-agricoles sous forme de don ou d'héritage de l'un de vos parents?</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>f26</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>K31. Quelle surface de terres non-agricoles au total avez-vous reçu en héritage de vos parents ?</p> <p>METTRE QUANTITÉ</p> <p>E f26 == 1</p> <p>V1 \$po</p> <p>M1 La réponse doit être supérieure à zéro.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL</p> <p>f27_a</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>
<p>K32. Quelle surface de terres non-agricoles au total avez-vous reçu en héritage de vos parents ?</p> <p>METTRE CODE UNITÉ</p> <p>E f27_a > 0</p> <p>V1 area_field_legacy_5<=\$err_highprclsize</p> <p>M1 La réponse est trop élevée. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>f27_b</p> <p>01 <input type="radio"/> Hectares</p> <p>02 <input type="radio"/> Mètres carrés</p> <p>03 <input type="radio"/> Cordes</p>
<p>VARIABLE</p> <p>f27_a*AreaConv[(int)f27_b].factor</p>	<p>DOUBLE</p> <p>area_field_legacy_5</p>
<p>K33. Avez-vous reçu des terres agricoles sous forme de don ou d'héritage de l'un de vos parents?</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>f28</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>K34. Quelle surface de terres agricoles au total avez-vous reçu en héritage de vos parents?</p> <p>METTRE QUANTITÉ</p> <p>E f28 == 1</p> <p>V1 \$po</p> <p>M1 La réponse doit être supérieure à zéro.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL</p> <p>f29_a</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>
<p>K35. Quelle surface de terres agricoles au total avez-vous reçu en héritage de vos parents?</p> <p>METTRE CODE UNITÉ</p> <p>E f29_a > 0</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>f29_b</p> <p>01 <input type="radio"/> Hectares</p> <p>02 <input type="radio"/> Mètres carrés</p> <p>03 <input type="radio"/> Cordes</p>
<p>VARIABLE</p> <p>f29_a*AreaConv[(int)f29_b].factor</p>	<p>DOUBLE</p> <p>area_field_legacy_6</p>
<p>K36. Pensez-vous recevoir des terres non-agricoles sous forme de don ou d'héritage de l'un de vos parents?</p> <p>E f26 == 2</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>f30</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

<p>K37. Quelle surface de terres non-agricoles au total pensez-vous recevoir en héritage de vos parents? METTRE QUANTITÉ</p> <p>E f30 == 1 V1 \$po M1 La réponse doit être supérieure à zéro.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL f31_a</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas</p>
<p>K38. Quelle surface de terres non-agricoles au total pensez-vous recevoir en héritage de vos parents? METTRE CODE UNITÉ</p> <p>E f31_a > 0</p>	<p>SINGLE-SELECT f31_b</p> <p>01 <input type="radio"/> Hectares 02 <input type="radio"/> Mètres carrés 03 <input type="radio"/> Cordes</p>
<p>VARIABLE f31_a*AreaConv[(int)f31_b].factor</p>	<p>DOUBLE area_field_legacy_7</p>
<p>K39. Pensez-vous recevoir des terres agricoles sous forme de don ou d'héritage de l'un de vos parents? E f28 == 2</p>	<p>SINGLE-SELECT f32</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>K40. Quelle surface de terres agricoles au total pensez-vous recevoir en héritage de vos parents? METTRE QUANTITÉ</p> <p>E f32 == 1 V1 \$po M1 La réponse doit être supérieure à zéro.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL f33_a</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES -98 Ne sait pas</p>
<p>K41. Quelle surface de terres agricoles au total pensez-vous recevoir en héritage de vos parents? METTRE CODE UNITÉ</p> <p>E f33_a > 0</p>	<p>SINGLE-SELECT f33_b</p> <p>01 <input type="radio"/> Hectares 02 <input type="radio"/> Mètres carrés 03 <input type="radio"/> Cordes</p>
<p>VARIABLE f33_a*AreaConv[(int)f33_b].factor</p>	<p>DOUBLE area_field_legacy_8</p>
<p>K42. Si vous aviez assez d'argent pour acheter une parcelle, est-ce que votre mari vous autoriserait à l'acheter?</p>	<p>SINGLE-SELECT f34</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>K43. La parcelle que vous achèteriez pourrait-elle s'enregistrer en votre propre nom? E f34 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT f35</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>K44. En quel nom s'établirait le document enregistrant la parcelle que vous auriez achetée? E f35 == 2</p>	<p>SINGLE-SELECT f36</p> <p>01 <input type="radio"/> Au nom de mon mari 02 <input type="radio"/> Mes enfants 03 <input type="radio"/> Mes frères 04 <input type="radio"/> Ma mère 05 <input type="radio"/> Mon oncle ou un autre membre de ma famille 06 <input type="radio"/> Autre</p>

<p>K44x. Précisez autre</p> <p>E f36==96</p>	<p>TEXT f36x</p> <p>.....</p>
<p>K45. En général, à quelle fréquence assistez-vous aux assemblées locales (villageoises ou communales, de toute nature)?</p> <p>I Lire les options.</p>	<p>SINGLE-SELECT f43</p> <p>01 <input type="radio"/> Toujours</p> <p>02 <input type="radio"/> Parfois</p> <p>03 <input type="radio"/> Rarement</p> <p>04 <input type="radio"/> Jamais</p>
<p>K46. Pourquoi n'assistez-vous pas à ces assemblées?</p> <p>E f43 == 4</p>	<p>SINGLE-SELECT f44</p> <p>01 <input type="radio"/> Pas d'assemblée</p> <p>02 <input type="radio"/> Trop loin</p> <p>03 <input type="radio"/> Pas au courant</p> <p>04 <input type="radio"/> Pas le bienvenu/pas invité</p> <p>05 <input type="radio"/> Ne sert à rien</p> <p>06 <input type="radio"/> Pas d'accord avec ces assemblées</p> <p>96 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>K46x. Précisez autre</p> <p>E f44==96</p>	<p>TEXT f44x</p> <p>.....</p>
<p>K47. Quand il y a des élections locales de toute nature, votez-vous...</p> <p>I Lire les options.</p>	<p>SINGLE-SELECT f45</p> <p>01 <input type="radio"/> Toujours</p> <p>02 <input type="radio"/> Parfois</p> <p>03 <input type="radio"/> Rarement</p> <p>04 <input type="radio"/> Jamais</p>
<p>K48. Etes-vous membre d'une association locale et/ou d'un groupement?</p>	<p>SINGLE-SELECT f46</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>K49. Êtes-vous membre de:</p> <p>I Lire les options.</p> <p>E f46 == 1</p>	<p>MULTI-SELECT f47</p> <p>01 <input type="checkbox"/> SVGF (Section Villageoise de Gestion Foncière)</p> <p>02 <input type="checkbox"/> COGEF (Comité de Gestion Foncière)</p> <p>03 <input type="checkbox"/> OPA (Organisation des Producteurs Agricoles)</p> <p>04 <input type="checkbox"/> GIE (Groupement d'Intérêt Économique)</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Association/groupement de femmes</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Tontine</p> <p>96 <input type="checkbox"/> Autre groupement/association</p>

<p>K49x. Précisez autre</p> <p>E f47.Contains(96)</p>	<p>TEXT</p> <p>f47x</p> <p>.....</p>
<p>K50. Y a-t-il une section villageoise de gestion foncière ou comité de gestion foncière dans votre village?</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>f48</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>
<p>K51. Avez-vous assisté à l'élection de ce comité ?</p> <p>E f48 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>f49</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>K52. Êtes-vous un membre de ce comité de gestion foncière?</p> <p>E f48 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>f50</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>K53. Une femme peut-elle accéder à la terre (a-t-elle le droit d'acquérir et de posséder la terre) ?</p> <p>I Lire les options.</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>f37</p> <p>01 <input type="radio"/> Sans restriction</p> <p>02 <input type="radio"/> Avec approbation du ménage</p> <p>03 <input type="radio"/> Avec approbation de la famille</p> <p>04 <input type="radio"/> Avec approbation du chef de village / chef des terres</p> <p>05 <input type="radio"/> Pas du tout</p>
<p>K54. Une femme peut-elle décider de l'utilisation des terres?</p> <p>I Lire les options.</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>f38</p> <p>01 <input type="radio"/> Sans restriction</p> <p>02 <input type="radio"/> Avec approbation du ménage</p> <p>03 <input type="radio"/> Avec approbation de la famille</p> <p>04 <input type="radio"/> Avec approbation du chef de village / chef des terres</p> <p>05 <input type="radio"/> Pas du tout</p>
<p>K55. Une femme peut-elle hériter des terres de son mari?</p> <p>I Lire les options.</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>f39</p> <p>01 <input type="radio"/> Sans restriction</p> <p>02 <input type="radio"/> Avec approbation du ménage</p> <p>03 <input type="radio"/> Avec approbation de la famille</p> <p>04 <input type="radio"/> Avec approbation du chef de village / chef des terres</p> <p>05 <input type="radio"/> Pas du tout</p>

K56. Une femme peut-elle hériter des terres de son père?

I Lire les options.

SINGLE-SELECT

f40

- 01 Sans restriction
- 02 Avec approbation du ménage
- 03 Avec approbation de la famille
- 04 Avec approbation du chef de village / chef des terres
- 05 Pas du tout

K57. Une femme peut-elle prendre des décisions du ménage?

I Lire les options.

SINGLE-SELECT

f41

- 01 Sans restriction
- 02 Avec approbation du ménage
- 03 Avec approbation de la famille
- 04 Avec approbation du chef de village / chef des terres
- 05 Pas du tout

K58. Une femme peut-elle prendre des décisions sur la terre?

I Lire les options.

SINGLE-SELECT

f42

- 01 Sans restriction
- 02 Avec approbation du ménage
- 03 Avec approbation de la famille
- 04 Avec approbation du chef de village / chef des terres
- 05 Pas du tout

K59. Avez-vous de l'argent ou des biens matériels (par exemple, bétail, volaille) que vous pouvez utiliser comme vous le voulez?

I Lire les options.

SINGLE-SELECT

f51

- 01 Oui
- 02 Non

K60. Possédez-vous les biens suivants:

V1 self.Missing.Length==0

M1 Veuillez continuer jusqu'à ce que vous ayez répondu à toutes les questions.

MULTI-SELECT: YES/NO

f52

- 01 / Téléphone portable
- 02 / Ordinateur/tablette
- 03 / Voiture/camion
- 04 / Moto
- 05 / Vélo/bicyclette

MODULE J-II: SÉCURITÉ ALIMENTAIRE

E \$consent

STATIC TEXT

RÉPONDANT: *Personne en charge de la préparation des repas*

STATIC TEXT

Dire:

"Maintenant je vais vous poser des questions concernant l'alimentation dans votre ménage."

J-II1. Au cours des 7 derniers jours, vous êtes-vous inquiété du fait que votre ménage n'aurait pas assez de nourriture?

SINGLE-SELECT

sa1

- 01 Oui
02 Non

STATIC TEXT

Dire:

"Au cours des 7 derniers jours, combien de jours deviez-vous ou quelqu'un de votre ménage devait-il:"

J-II2. Dépendre de la nourriture moins préférée et/ou moins chère?

NUMERIC: INTEGER

sa2

SPECIAL VALUES

-98 Ne sait pas

V1 \$day

M1 Veuillez entrer un maximum de 7 jours.

J-II2. Se contenter des portions plus petites aux heures des repas?

NUMERIC: INTEGER

sa3

SPECIAL VALUES

-98 Ne sait pas

V1 \$day

M1 Veuillez entrer un maximum de 7 jours.

J-II3. Réduire le nombre de repas consommés par jour?

NUMERIC: INTEGER

sa4

SPECIAL VALUES

-98 Ne sait pas

V1 \$day

M1 Veuillez entrer un maximum de 7 jours.

J-II4. Restreindre la consommation des adultes pour que les jeunes enfants mangent?

NUMERIC: INTEGER

sa5

SPECIAL VALUES

-98 Ne sait pas

E m00.Any(x=>x.m6<5)

V1 \$day

M1 Veuillez entrer un maximum de 7 jours.

J-II5. Emprunter de la nourriture, ou dépendre de l'aide d'un ami ou d'un relatif?

NUMERIC: INTEGER

sa6

SPECIAL VALUES

-98 Ne sait pas

V1 \$day

M1 Veuillez entrer un maximum de 7 jours.

STATIC TEXT

Dire:

Combien de repas, y compris le petit-déjeuner, sont pris par jour dans votre ménage par:

<p>J-II6. Les adultes</p> <p>V1 \$neg</p> <p>M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER sa7</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>
<p>J-II7. Les enfants de moins de 5 ans</p> <p>E m00.Any(x=>x.m6<5) m00.Any(y=>y.m6_b1<2)</p> <p>V1 \$neg</p> <p>M1 Ne peut pas être négatif.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER sa8</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Ne sait pas</p>
<p>J-II8. Au cours des 12 derniers mois, avez-vous fait face à la situation où vous n'aviez pas assez de nourriture pour nourrir votre ménage?</p>	<p>SINGLE-SELECT sa9</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>J-II9. Dans quels mois cette situation s'est-elle produite au cours de 12 mois derniers?</p> <p>E sa9 == 1</p>	<p>MULTI-SELECT sa10</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Janvier</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Février</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Mars</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Avril</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Mai</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Juin</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Juillet</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Août</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Septembre</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Octobre</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Novembre</p> <p>12 <input type="checkbox"/> Décembre</p>

J-II10. Quelle étaient les principales causes de cette situation?

E sa9 == 1

MULTI-SELECT

sa11

- 01 Stocks alimentaires insuffisants à cause de la sécheresse / pas assez de pluies
- 02 Stocks alimentaires insuffisants à cause des dégâts par les ravageurs des cultures
- 03 Stocks alimentaires insuffisants à cause de la faible superficie du terrain agricole
- 04 Stocks alimentaires insuffisants à cause du manque d'intrants agricoles
- 05 La nourriture sur le marché était trop chère
- 06 N'a pas pu aller sur le marché à cause des coûts de transport élevés
- 07 Pas de nourriture sur le marché
- 08 Inondations / engorgement du sol
- 96 Autre

J-II10x. Précisez autre

E sa11.Contains(96)

TEXT

sa11x

.....

FIN DE L'ENTRETIEN

Date fin de l'entretien

DATE: CURRENT TIME

end_int

STATIC TEXT

Dire: "Je vous remercie pour votre temps. Il est possible qu'on vous recontacte pour vérifier la bonne conduite de cette enquête ou préciser certaines informations."

Voulez-vous laisser un commentaire concernant les données et/ou la qualité de l'entretien?

TEXT

comment

APPENDIX A — ENABLING CONDITIONS

[1] [nap30_pbl: D-025. Devez-vous payer des frais de location sur ce terrain?](#)

Enablement Condition:

```
nap10_bl==4 && !ident_parcel_na3.ContainsAny(7, 8, 9, 10) || nap10_bl==5 && !ident_parcel_na3.ContainsAny(7, 8, 9, 10) || nap10b_bl==4 && !ident_parcel_na3.ContainsAny(7, 8, 9, 10) || nap10_bl==5 && !ident_parcel_na3.ContainsAny(7, 8, 9, 10)
```

APPENDIX B — VALIDATION CONDITIONS AND MESSAGES

[1] m2: A-2. Quel est le lien de parenté de %m00% avec le chef de ménage ?

Validation Condition:

```
/*Nous vérifions ici que le ménage ne contient qu'un seul chef de ménage*/
```

```
//Si le membre est chef de ménage alors...
```

```
self== 1 ?
```

```
/*... il est le seul à avoir été déclaré comme chef de ménage dans le ménage*/
```

```
m00.Count(x=>x.m2==1)==1:
```

```
true
```

Validation Message: Incohérence. Il ne peut y avoir deux chefs de ménage dans un même ménage. Veuillez corriger

Validation Condition:

```
/*Nous vérifions qu'il n'y a pas de femme dans le ménage qui ait plus d'un mari.
```

```
La vérification portera uniquement sur les femmes déclarées comme étant chef de ménage.
```

```
*/
```

```
//Si le chef de ménage est une femme alors....
```

```
m00.Count(x=> x.m3==2  
&& x.m2==1)==1?
```

```
//... elle a soit au plus un époux
```

```
m00.Count(x=> x.m3==1  
&& x.m2==2)<=1:
```

```
true
```

Validation Message: Incohérence. Il est peu probable qu'une femme soit mariée à plus d'un homme dans le même ménage. Veuillez vérifier.

Validation Condition:

```
/*Il est moins probable qu'une femme soit chef de ménage et que son mari soit dans le ménage.
```

```
On vérifie donc pour toute femme chef de ménage qu'elle n'a pas conjoint dans le ménage
```

```
*/
```

```
//Si le membre est conjoint du chef de ménage alors....
```

```
m3==1 && m2==2 ?
```

```
// on vérifie qu'il n'y a aucune femme chef de ménage
```

```
m00.Count(x=> x.m3==2 &&  
x.m2==1)==0:
```

```
//tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Validation Message: Incohérence. Il est peu probable qu'une femme soit chef de ménage alors que son conjoint vit dans le ménage. Veuillez vérifier.

Validation Condition:

```
/*Vérifie qu'il n'a pas plus d'un membre désigné comme père du CM*/
```

```
m00.Count(x=> x.m3==1 &&  
x.m2==6)<=1
```

Validation Message: Incohérence. Un autre membre a déjà été désigné comme père du chef de ménage. Ce dernier ne peut pas avoir plus d'un père. Veuillez corriger

Validation Condition:

```
/*Vérifie qu'il n'a pas plus d'un membre désigné comme mère du CM*/
```

```
m00.Count(x=> x.m3==2 &&  
x.m2==6)<=1
```

Validation Message: Incohérence. Un autre membre a déjà été désigné comme mère du chef de ménage. Ce dernier ne peut pas avoir plus d'une mère. Veuillez corriger

Validation Condition:

```
// Has relationship to head been answered for all household members?  
m00.All(x=>x.m2!=null) ?
```

```
// If all information has been filled out, check for a head was listed  
!(m00.Count(x=>x.m2==1)==0)
```

```
// If all information has not been filled, do not do anything
: true
```

Validation Message: Incohérence. Il doit y avoir au moins un chef de ménage. Veuillez corriger

[2] [m3: A-4. %m00% est-il/elle de sexe masculin ou féminin ?](#)

Validation Condition:

```
/*Nous vérifions que le chef de ménage et son/ses conjointe(s)
ne sont pas du même sexe. Deux cas de figures:
```

```
1. Si le membre est le chef de ménage alors il n'a aucune
conjointe qui soit du même sexe que lui
```

```
2. Si le membre est conjointe du chef de ménage alors
le chef de ménage n'est pas du même sexe que lui
*/
```

```
//Si le membre est le chef de ménage alors...
```

```
m2== 1 ?
```

```
//...il n'a aucune conjointe qui soit du même sexe que lui
```

```
m00.Count (x=>x.m2 ==2
&& x.m3 ==m3) ==0:
```

```
//Si le membre est conjointe du chef de ménage alors...
```

```
m2== 2 ?
```

```
//...le chef de ménage n'est pas du même sexe que lui
```

```
m00.Count (x=>x.m2==1
&& x.m3==m3) ==0:
```

```
true
```

Validation Message: Incohérence. Il est peu probable que le chef de ménage et son époux (se) soient du même sexe. Veuillez vérifier

[3] [m14: A-13. Quel est le plus haut diplôme que %m00% a obtenu?](#)

Validation Condition:

```
// Aucun
self==1?
```

```
(m12==1 && m13<=5) || (m12==0 && m13<=2):
```

```
//Si le membre a le niveau CEP alors ...
```

```
self==2?
```

```
//il a au moins le niveau primaire
```

```
(m12==1 && m13==6) || (m12==2 && m13<4):
```

```
//Si le membre a le BEPC, le CAP ou le BEP
```

```
self.InList(3,4,5)?
```

```
//il a au moins le niveau Secondaire 1 générale ou technique
```

```
(m12==3 && m13<3) || (m12==2 && m13==4):
```

```
//Si le membre a le BAC/DIT
```

```
self==6 ?
```

```
//il a au moins le niveau secondaire 2
```

```
(m12==3 && m13==3) || (m12==4 && m13<2):
```

```
//Si le membre a au moins le DEUG/BTS
```

```
self==7?
```

```
//il a le au moins le niveau Post secondaire
```

```
m12==4 && m13==2:
```

```
//Si le membre a la Licence et plus
```

```
self==8?
```

```
//il a fait au moins la quatrième année du supérieur
```

```
m12==4 && m13>=3:
```

```
//Tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Validation Message: Incohérence. Veuillez vérifier et corriger.

APPENDIX C — INSTRUCTIONS

- [1] **gps_error:** L'application n'a pas réussi à enregistrer vos coordonnées GPS. Veuillez utiliser MAPS.ME sur cette tablette ou bien sur votre smartphone pour trouver vos coordonnées et veuillez les entrer ci-dessus.
Dans l'application MAPS.ME cliquez sur l'image de la cible pour vous localiser. Puis appuyez longuement sur la flèche bleue / le point bleu qui signale votre position. Noter les deux numéros qui s'affichent (ex. 10.022762, 03.013105) et veuillez les entrer ici.
- [2] **h0_b: Enquêteur:** Veuillez choisir l'homme classé directement en-dessous de %elig_man%. Si cet homme n'est pas disponible non plus, choisissez l'homme suivant sur la liste et ainsi de suite.
Si le répondant choisi se trouve sur la dernière ligne, il faut alors choisir l'homme de la première ligne de la liste, si celui-ci n'est pas disponible non plus, choisissez le deuxième sur la liste et ainsi de suite. Si aucun homme n'est disponible, laissez cette question sans réponse. Pour supprimer une réponse, appuyez sur la croix à droite de l'option choisie.
- [3] **f0_c: Enquêteur :** Veuillez choisir la femme qui est classée directement en-dessous de %elig_wom%.
Si la répondante choisie par l'application se trouve sur la dernière ligne, il faut alors choisir la femme de la première ligne de la liste, si celle-ci n'est pas disponible non plus, choisissez la deuxième sur la liste et ainsi de suite. Si aucune femme n'est disponible, laissez cette question sans réponse. Pour supprimer une réponse, appuyez sur la croix à droite de l'option choisie.

APPENDIX D — CATEGORIES

[1] [cid5: \(Preloaded\) Village / Quartier](#)

Categories: 1: Bérou, 2: Kinninkou, 3: Kokabo, 4: Pédarou, 5: Saoré, 6: Wanrarou, 7: Beroubouay Peulh, 8: Bouratèbè, 9: Sombo uan 2, 10: Boro, 11: Guerra-N'Kali, 12: Sissigourou, 13: Dantcha, 14: Ganro, 15: Kpebera, 16: Mani Boke, 17: Timbouré, 18: Konou, 19: Bouka-Gando, 20: Gbérouglassi, 21: Kourel, 22: Derassi, 23: Mareguinta, 24: Matchore, 25: Djega-Dunkassa (Djega I), 26: Dunkassa, 27: Kirikoube, 28: Ouénagourou, 29: Gando-Baka, 30: Péonga, 31: Toumé, 32: Kparo, 33: Dombouri, 34: Goro-Bani, 35: Wari Gando, 36: Bouro, 37: Dia Dia, 38: Didi, 39: Gouré-Guessou, 40: Gourou-Kpérou, 41: Guessou-Bani, 42: Kossia, 43: Olo ungbé / Agbassa, 44: Agramarou, 45: Alafiarou, 46: Koda, 47: Koko, 48: Kika, 49: Kika II (Kika Barrage), 50: Kokobè, 51: Kpari, 52: Kpassa

[2] [intro: Enquêteur](#)

Categories: 1: ASSIGNITOU OUOROU SYLVIE, 2: CHAFFA OLALEYE ULRICH, 3: NAMATA ILA, 4: SERO ASSIBI, 5: BAGNAN SAFOURATOU, 6: GBAGUIDI AHOLIDJI LECLAIRE ANDRE, 7: OWA M'PO AUGUSTINE, 8: MAMAM ISSAOU, 9: SIDI MOUMINO, 10: AFFOUDA ADEBIS SI DAVID, 11: ALAZA AROUNA ABDEL RACHIDE, 12: SAHAGUI SADDAM KADJOGBE, 13: TASSOU FASSALA, 14: ABARISSI ABDOUL-RAOU F, 15: BABONI YASSAHA, 16: ILIASSOU DJALIATOU, 17: SOGBOSSI GILCHRIST, 18: AMADOU SAMIRATH, 19: GNUMADI ALBAN LANDR Y COOVI, 20: ISSIAKA ABDOU DJALLOU, 21: SAKPOHO SALIFOU RAHIMOU, 22: ALLAGBE F. LUCRECE, 23: GOTVI D.E HERMANN, 24: GOUGOU CHEF-DINE, 25: SEKE FOUSSENI, 26: ALI YERIMA MOHAMED, 27: BAPARAPE YALLOU ISSIAKA B. NOUROUDINE, 28: KENOU JA CQUELINE, 29: SARE DOMINIQUE, 30: BOURAHI SETO, 31: DAKARE BOGOU WOROU KOUMA, 32: DOUTE PROSPER YATTE, 33: KARIM OU ISSIFOU SADIA, 34: AKUESON BRUCE MICHEL ADOTEY, 35: BANKOTO SEIDOU, 36: GBESSO E. AGOSSOU CHARLES, 37: SAKOUBA B IGNON LEKIA, 38: SERIKI AYODELE ROMUALD, 39: ABDOU R. AMADOU SEIDOU, 40: OUOROU GBESSASSI SANI BAKE IDA, 41: WASSA GUI TOKO ILIASSOU, 42: AROUNA ALASSANE ZOUBEROU, 43: BONI BOUKARI CHERIFATOU, 44: MOUTAROU ASSANI, 45: ODJO ADEOY E MARISTIN ERIC P, 46: AKIN CHABI DORESSE, 47: ATCHADO ATTA GOMINA RAIMATOU, 48: BIO BOUKO OROU SEKO AIME, 49: BOUKO MOUTAQUIROU, 50: OKE ADEKPEDJOU MARCELLINE, 51: SEIDOU SALAKO SYLVERE, 52: SESSOU MAHOUNA MATHIEU

[3] [address_found_cid5: A partir de quelle adresse avez-vous pu trouver le ménage ? Village/Quartier](#)

Categories: 1: Bérou, 2: Kinninkou, 3: Kokabo, 4: Pédarou, 6: Wanrarou, 7: Beroubouay Peulh, 8: Bouratèbè, 9: Sombo uan 2, 10: Boro, 11: Guerra-N'Kali, 12: Sissigourou, 13: Dantcha, 14: Ganro, 15: Kpebera, 16: Mani Boke, 17: Timbouré, 19: Bouka-Gando, 20: Gbérouglassi, 21: Kourel, 22: Derassi, 23: Mareguinta, 24: Matchore, 25: Djega-Dunkassa (Djega I), 26: Dunkassa, 27: Kirikou be, 28: Ouénagourou, 29: Gando-Baka, 30: Péonga, 31: Toumé, 32: Kparo, 33: Dombouri, 34: Goro-Bani, 35: Wari Gando, 36: Bouro, 37: Dia Dia, 38: Didi, 39: Gouré-Guessou, 40: Gourou-Kpérou, 41: Guessou-Bani, 42: Kossia, 43: Oloungbé / Agbassa, 44: Agramarou, 45: Alafiarou, 46: Koda, 47: Koko, 48: Kika, 49: Kika II (Kika Barrage), 50: Kokobè, 51: Kpari, 52: Kpassa, 53: Sui-Gourou

[4] [m2: A-2. Quel est le lien de parenté de %m00% avec le chef de ménage ?](#)

Categories: 1: Chef de ménage, 2: Mari ou femme, 3: Fils ou fille, 5: Petit-fils ou petite-fille, 6: Père ou mère, 7: Beau-père ou belle-mère, 8: Frère ou soeur, 9: Co-épouse, 10: Gendre ou belle-fille, 11: Beau-frère ou belle-soeur, 12: Oncle ou tante, 13: Nièce ou neveu par le sang, 14: Nièce ou neveu par le mariage, 15: Enfant adopté / en garde / enfant du conjoint, 17: Autre parent, 16: Sans parenté, 96: Autre

[5] [m16: A-15. Lister les éventuelles fonctions de %m00% au sein du village.](#)

Categories: 1: Chef du village / délégué, 2: Conseiller du village, 3: Sage / dignitaire, 4: Chef de lignée / collectivité, 5: Chef de terre, 6: Chef religieux / coutumier, 7: Chef d'arrondissement, 8: Fonctionnaire d'Etat, 9: Maire, 10: Membre de la Section Villageoise de Gestion Foncière (SVGF), 11: Membre de la Section d'Arrondissement de Gestion Foncière (SAGF) ou du Comité de Gestion Foncière (COGEF), 12: Responsable groupement producteurs de coton, 13: Responsable dans une autre association / un groupement, 14: Membre d'une autre association / d'un autre groupement, 15: Ancien combattant, 16: Fonctionnaire du privé, 17: Aucune fonction ou participation, 96: Autre

[6] [ee1: B-1. Quelle est l'occupation principale \(en termes de temps\) de %m00%?](#)

Categories: 1: Agriculteur / travailleur des champs de famille, 22: Elevage, 21: Pêche, 2: Travail domestique, 3: Ouvrier agricole (paiement/salaire), 4: Menuisier / constructeur, 5: Tailleur / tisserand, 6: Potier / forgeron, 7: Autre ouvrier artisanal, 8: Chauffeur / mécanicien, 9: Enseignant, 10: Agent de santé, 11: Gestionnaire / administrateur / employé de bureau, 12: Militaire / police / sécurité, 13: Affaires / commerçant, 14: Étudiant (à l'école) ou apprenti, 15: Enfant: travail domestique et agricole, 16: Enfant: trop jeune pour travailler, 17: Chômeur, 18: Handicapé et incapable de travailler, 19: Inactif (vieillesse), 20: Femme au foyer (ménagère), 96: Autre

[7] [ee2: B-2. Quelle est l'occupation secondaire \(en termes de temps\) de %m00%?](#)

Categories: 1: Agriculteur / travailleur des champs de famille, 22: Elevage, 21: Pêche, 2: Travail domestique, 3: Ouvrier agricole (paiement/salaire), 4: Menuisier / constructeur, 5: Tailleur / tisserand, 6: Potier / forgeron, 7: Autre ouvrier artisanal, 8: Chauffeur / mécanicien, 9: Enseignant, 10: Agent de santé, 11: Gestionnaire / administrateur / employé de bureau, 12: Militaire / police / sécurité, 13: Affaires / commerçant, 14: Étudiant (à l'école) ou apprenti, 15: Enfant: travail domestique et agricole, 16: Aucune, 96: Autre

[8] [cgrs4_bl: Quelle était la première culture saisonnière dominante sur cette parcelle lors de la dernière grande saison pluvieuse?](#)

Categories: 1: Maïs à cycle long, 27: Maïs à cycle court, 2: Sorgho / mil, 3: Petit mil, 4: Riz, 6: Niébé / haricot, 7: Arachide, 8: Voandzou, 9: Soja, 10: Manioc, 11: Igname, 14: Légumes, 19: Coton, 96: Autres cultures saisonnières, 23: Anacardier, 25: Mangues, 96: Autres cultures pérennes

[9] [cgrs5_bl: Quelle est la deuxième culture saisonnière dominante sur ce champ?](#)

Categories: 1: Maïs à cycle long, 27: Maïs à cycle court, 2: Sorgho / mil, 3: Petit mil, 4: Riz, 6: Niébé / haricot, 7: Arachide, 8: Voandzou, 9: Soja, 10: Manioc, 11: Igname, 14: Légumes, 19: Coton, 96: Autres cultures saisonnières, 23: Anacardier, 25: Mangues, 96: Autres cultures pérennes

[10] [cint16_b_pbl: F-IIb14. Quels insecticides avez-vous utilisé?](#)

Categories: 1: Calthio mix , 2: Killerselect , 3: Cutter , 4: Moacartarine , 5: Chémapride , 6: Sharp Shooter , 7: Spider 315 , 8: Tihan , 9: Caïman B , 10: Thunder , 11: Ema , 12: Lampride , 13: Nurelle , 14: Montaz WS , 15: Thalo plus , 16: COGA , 96: Autre

[11] [cint16_b: F-II15. Quels insecticides avez-vous utilisé?](#)

Categories: 1: Calthio mix , 2: Killerselect , 3: Cutter , 4: Moacartarine , 5: Chémapride , 6: Sharp Shooter , 7: Spider 315 , 8: Tihan , 9: Caïman B , 10: Thunder , 11: Ema , 12: Lampride , 13: Nurelle , 14: Montaz WS , 15: Thalo plus , 16: COGA , 96: Autre

APPENDIX E — CATEGORIES FILTERS

[1] [tin17_pbl: D-IVb24. Si oui, pour quelles actions aviez-vous besoin de l'accord de votre voisin?](#)

```
((tin13_a_pbl==1) & @optioncode.InList(1)) || ((tin13_b_pbl==1) & @optioncode.InList(2)) || ((tin13_c_pbl==1) & @optioncode.InList(3)) ||  
((tin13_d_pbl==1) & @optioncode.InList(4)) || ((tin13_e_pbl==1) & @optioncode.InList(5)) || ((tin13_f_pbl==1) & @optioncode.InList(6)) ||  
((tin13_g_pbl==1) & @optioncode.InList(7)) || ((tin13_h_pbl==1) & @optioncode.InList(8)) || ((tin13_i_pbl==1) & @optioncode.InList(9)) ||  
((tin14_pbl==1) & @optioncode.InList(10)) || ((tin15_pbl==1) & @optioncode.InList(11))
```

[2] [tin17: D-IV24. Si oui, pour quelles actions aviez-vous besoin de l'accord de votre voisin?](#)

```
((tin13_a==1) & @optioncode.InList(1)) || ((tin13_b==1) & @optioncode.InList(2)) || ((tin13_c==1) & @optioncode.InList(3)) || ((tin13_d==1)  
& @optioncode.InList(4)) || ((tin13_e==1) & @optioncode.InList(5)) || ((tin13_f==1) & @optioncode.InList(6)) || ((tin13_g==1) &  
@optioncode.InList(7)) || ((tin13_h==1) & @optioncode.InList(8)) || ((tin13_i==1) & @optioncode.InList(9)) || ((tin14==1) &  
@optioncode.InList(10)) || ((tin15==1) & @optioncode.InList(11))
```

LEGEND

Legend and structure of information in this file

Name of section	Enabling condition for this section	Type of question, scope	Variable name
<p>SECTION 5: OTHER INCOME SOURCES</p> <p>E s4_other_sources_which.Contains(98)</p> <hr/> <p>Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur?</p> <p>I This refers to family relations E s3_time_other > 0 V1 s4_re1_leaders_which.Contains(98) M1 Can not be itself V2 (s3_time_other_breeding_advice <= (50 - s3_time_art_insem_advice)) s3_time_other_breeding_advice == 0 M2 This person is not in the list F optioncode != s5_ignored_option_code</p>		<p>Answer options</p> <p>MULTI-SELECT SCOPE: PREFILLED</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Community animal health workers</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Private</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Government</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Livestock keepers association</p> <p>05 <input type="checkbox"/> NGO</p> <p>And 5 other [13]</p>	s4_re1_leaders_other
<p>Additional information:</p> <p>"I" – Question instruction</p> <p>"E" – Enabling condition</p> <p>"V1" – Validation condition №1</p> <p>"M1" – Message for validation №1</p> <p>"F" – Filter in Categorical questions</p>		<p>Link to full set in appendix</p>	

Breadcrumbs

Type or roster	Roster Title
CHAPTER 3 IDENTIFICATION /	Roster: LEADER RELATION DETAILS
	generated by fixed list:
01	Ward Livestock Officer
02	Village Livestock Officer
99	Other (specify)

List items