

Shared with:

some_henri last edited 7/16/2019 5:46:19 PM
ksvlambr last edited 8/13/2019 9:20:29 AM
brendakok88 last edited 8/28/2019 9:16:34 AM
Moctar (never edited)
laeticiaetoe (never edited)

Baseline_survey

SURVEY IDENTIFICATION INFORMATION QUESTIONNAIRE DESCRIPTION

1.1 IDENTIFICATION DE MÉNAGE

No sub-sections, No rosters, Questions: 14.

1.2 CARACTÉRISTIQUES DU CHEF DE MÉNAGE

No sub-sections, No rosters, Questions: 15.

1.3 CARACTÉRISTIQUES DE LA MAISON

No sub-sections, No rosters, Questions: 12.

1.4 BIENS DU MENAGE

No sub-sections, No rosters, Questions: 62, Static texts: 2.

1.5 CARACTÉRISTIQUES DE LA FEMME ENCEINTE

No sub-sections, No rosters, Questions: 18, Static texts: 1.

1.6 CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT OÙ DORT LA FEMME ENCEINTE

No sub-sections, No rosters, Questions: 6.

1.7 USAID WASH (WATER, SANITATION AND HYGIENE) QUESTIONNAIRE : EAU, ASSAINISSEMENT ET HYGIÈNE

No sub-sections, No rosters, Questions: 18.

1.8 SÉCURITÉ ALIMENTAIRE DU MÉNAGE

No sub-sections, No rosters, Questions: 18.

LEGEND

SURVEY IDENTIFICATION INFORMATION

QUESTIONNAIRE DESCRIPTION

Basic information

Title Baseline_survey
Subtitle Enquete menage
Version identifier V1

Survey data information

Study type Household Survey
Kind of data Clinical data [cli]
Mode of Data Collection CAPI

Survey information

Country Burkina Faso
Year 2019
Languages French
Primary Investigator Kolsteren
Consultants IFPRI
Funding BMGF

1.1 IDENTIFICATION DE MÉNAGE

ID de la femme	TEXT SCOPE: IDENTIFYING	idwoman
CSPS	TEXT SCOPE: IDENTIFYING	csps
Village	TEXT SCOPE: IDENTIFYING	village
Quartier	TEXT SCOPE: IDENTIFYING	quarter
Nom chef de CC	TEXT SCOPE: IDENTIFYING	name_headcc
N° de telephone chef de CC	NUMERIC: INTEGER SCOPE: IDENTIFYING	ccphone
Nom de la femme	TEXT SCOPE: IDENTIFYING	name_woman
Age pendant le recensement (ans)	NUMERIC: INTEGER SCOPE: IDENTIFYING	w_age_census
qrcode inclusion (variable cache)	TEXT SCOPE: HIDDEN	qrcodeincl
Numeriser le code QR dans le carnet de sante	BARCODE	qrcode_baseline
W1 self==qrcodeincl M1 Attention! Le QR code que vous avez numerisé ne correspond pas au code QR à l'inclusion. Veuillez verifier si vous êtes dans le bon questionnaire.		
Initiales enqueteur	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> SS 02 <input type="radio"/> MA 03 <input type="radio"/> CI 04 <input type="radio"/> KH 05 <input type="radio"/> OJ 06 <input type="radio"/> SH	idinterviewer

Code GPS	GPS gps_baseline ----- N ----- W ----- A
Date de l'inclusion dans l'etude	DATE SCOPE: IDENTIFYING incl_doi -----
Date de l'interview	DATE: CURRENT TIME baseline_doi -----

1.2 CARACTÉRISTIQUES DU CHEF DE MÉNAGE

<p>Est-ce que %name_woman% est le chef de menage?</p> <p>W1 IsAnswered(self)</p> <p>M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>SINGLE-SELECT cm_pregnantwoman</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p>
<p>Prénom du chef de ménage</p> <p>E cm_pregnantwoman==0</p> <p>W1 IsAnswered(self)</p> <p>M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>TEXT cm_name</p> <p>-----</p>
<p>Nom de famille du chef de ménage</p> <p>E cm_pregnantwoman==0</p> <p>W1 IsAnswered(self)</p> <p>M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>TEXT cm_fam</p> <p>-----</p>
<p>Quel est l'age du chef de menage?</p> <p>I Faites une estimation, mettez seulement 9999 si vous n'arrivez pas avoir une estimation</p> <p>E cm_pregnantwoman==0</p> <p>W1 IsAnswered(self)</p> <p>M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER cm_age</p> <p>-----</p>
<p>Quel est le niveau de scolarisation atteint par le chef de ménage(cochez la bonne réponse)?</p> <p>E cm_pregnantwoman==0</p> <p>W1 IsAnswered(self)</p> <p>M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>SINGLE-SELECT cm_school</p> <p>00 <input type="radio"/> Aucun</p> <p>01 <input type="radio"/> Alphabétisé langue locale</p> <p>02 <input type="radio"/> Ecole Medersa</p> <p>03 <input type="radio"/> Alphabétisé langue française</p> <p>04 <input type="radio"/> Primaire</p> <p>05 <input type="radio"/> Secondaire - premiere cycle</p> <p>06 <input type="radio"/> Secondaire - deuxieme cycle</p> <p>07 <input type="radio"/> Supérieur</p> <p>88 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>Specifiez quel autre niveau de scolarisation ?</p> <p>E cm_school==88 && cm_pregnantwoman==0</p> <p>W1 IsAnswered(self)</p> <p>M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>TEXT cm_schoolother</p> <p>-----</p>

<p>Statut matrimonial du chef de ménage</p> <p>E cm_pregnantwoman==0 W1 IsAnswered(self) M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>SINGLE-SELECT cm_statut</p> <p>00 <input type="radio"/> Célibataire 01 <input type="radio"/> Monogame 02 <input type="radio"/> Polygame 03 <input type="radio"/> Veuf (ve) 04 <input type="radio"/> Divorcé(e)/ Séparé(e) 05 <input type="radio"/> Union Libre</p>
<p>Combien d'epouses sont associées avec le chef de ménage (le nombre de femmes en total) ?</p> <p>E (cm_statut==2 && cm_pregnantwoman==0) (cm_statut==5 & cm_pregnantwoman==0) W1 self<6 M1 Verifiez: y a-t-il plus de 5 co-epouses? W2 IsAnswered(self) M2 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER hh_comp</p> <p>-----</p>
<p>Quel est l'activité principale du chef de ménage?</p> <p>W1 IsAnswered(self) M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>SINGLE-SELECT cm_act1</p> <p>00 <input type="radio"/> Aucune 01 <input type="radio"/> Agriculture 02 <input type="radio"/> Elevage 03 <input type="radio"/> Artisanat 04 <input type="radio"/> Commerce 05 <input type="radio"/> Fonctionnaire 06 <input type="radio"/> Salarié -secteur prive 07 <input type="radio"/> Orpailleur 08 <input type="radio"/> Journalier 88 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>Specifiez quel est l'activite principal</p> <p>E cm_act1==88 W1 IsAnswered(self) M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>TEXT cm_act1other</p> <p>-----</p>
<p>Quelle est l'activité secondaire du chef de ménage?</p> <p>F @optioncode != cm_act1 E cm_act1!=0 W1 IsAnswered(self) M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>SINGLE-SELECT cm_act2</p> <p>00 <input type="radio"/> Aucune 01 <input type="radio"/> Agriculture 02 <input type="radio"/> Elevage 03 <input type="radio"/> Artisanat 04 <input type="radio"/> Commerce 05 <input type="radio"/> Fonctionnaire 06 <input type="radio"/> Salarié - secteur prive 07 <input type="radio"/> Orpailleur 08 <input type="radio"/> Journalier 88 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>Specifiez quelle est l'activite secondaire</p> <p>E cm_act2==88 W1 IsAnswered(self) M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>TEXT cm_act2other</p> <p>-----</p>

<p>Quelle est l'activité tertiaire du chef de ménage?</p> <p>F @optioncode != cm_act1 && @optioncode != cm_act2 E cm_act2!=0 && cm_act1!=0 W1 IsAnswered(self) M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>SINGLE-SELECT cm_act3</p> <p>00 <input type="radio"/> Aucune 01 <input type="radio"/> Agriculture 02 <input type="radio"/> Elevage 03 <input type="radio"/> Artisanat 04 <input type="radio"/> Commerce 05 <input type="radio"/> Fonctionnaire 06 <input type="radio"/> Salarié - secteur privé 07 <input type="radio"/> Orpailleur 08 <input type="radio"/> Journalier 88 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>Specifiez quelle est l'activité tertiaire</p> <p>E cm_act3==88 W1 IsAnswered(self) M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>TEXT cm_act3other</p> <p>.....</p>
<p>Le chef de ménage est-il chef d'exploitation agricole?</p> <p>V1 IsAnswered(self) M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>SINGLE-SELECT cm_agri</p> <p>00 <input type="radio"/> Non 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non applicable (pas d'activité agricole)</p>

1.3 CARACTÉRISTIQUES DE LA MAISON

chars_house

<p>De quelle matière est constituée le sol du bâtiment principal (le bâtiment le plus importante)?</p> <p>V1 IsAnswered(self) M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>SINGLE-SELECT hh_floor</p> <p>01 <input type="radio"/> Terre battue 02 <input type="radio"/> Ciment 03 <input type="radio"/> Carreaux, parquet 04 <input type="radio"/> Linoléum (plastique) 05 <input type="radio"/> Tapis, moquette 88 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>De quelle autre matière le sol du bâtiment principal est constituée?</p> <p>E hh_floor==88 V1 IsAnswered(self) M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>TEXT hh_floorother</p> <p>.....</p>
<p>De quelle matière est constitué le toit du bâtiment principal?</p> <p>V1 IsAnswered(self) M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>SINGLE-SELECT hh_roof</p> <p>01 <input type="radio"/> Tôle (en fer) 02 <input type="radio"/> Banco 03 <input type="radio"/> Béton 04 <input type="radio"/> Natte/Paille 05 <input type="radio"/> Peau/bâche 88 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>De quelle autre matière le toit du bâtiment principal est constitué?</p> <p>E hh_roof==88 V1 IsAnswered(self) M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>TEXT hh_roofother</p> <p>.....</p>

<p>De quelle matière est constitué le mur du bâtiment principal?</p> <p>V1 IsAnswered(self)</p> <p>M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>SINGLE-SELECT hh_wa11</p> <p>01 <input type="radio"/> Banco</p> <p>02 <input type="radio"/> Semi-dur</p> <p>03 <input type="radio"/> Ciment</p> <p>04 <input type="radio"/> Pierres</p> <p>05 <input type="radio"/> Briques cuites</p> <p>06 <input type="radio"/> Natte/Paille/Bâche /Peau</p> <p>07 <input type="radio"/> Branches</p> <p>88 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>De quelle autre matière le mur du bâtiment principal est constituée?</p> <p>E hh_wa11==88</p> <p>V1 IsAnswered(self)</p> <p>M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>TEXT hh_wa11other</p> <p>.....</p>
<p>Combien de pièces d'habitation ce ménage occupe-t-il ?</p> <p>I Important: cela concerne seulement des chambres occupées et PAS DES chambres non occupées</p> <p>V1 IsAnswered(self)</p> <p>M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p> <p>V2 self<21</p> <p>M2 Vérifiez: y a-t-il plus de 20 chambres ?</p>	<p>NUMERIC: INTEGER hh_rooms</p> <p>-----</p>
<p>Quelle est la principale source d'énergie utilisée pour la préparation des repas?</p> <p>V1 IsAnswered(self)</p> <p>M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>SINGLE-SELECT hh_encook</p> <p>01 <input type="radio"/> Pas de cuisson des aliments dans le ménage</p> <p>02 <input type="radio"/> Electricité</p> <p>03 <input type="radio"/> Gaz</p> <p>04 <input type="radio"/> Pétrole</p> <p>05 <input type="radio"/> Charbon</p> <p>06 <input type="radio"/> Bois</p> <p>07 <input type="radio"/> Tige/Paille</p> <p>08 <input type="radio"/> Déchets animaux</p> <p>88 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>Quelle est l'autre principale source d'énergie utilisée pour la préparation des repas?</p> <p>E hh_encook==88</p> <p>V1 IsAnswered(self)</p> <p>M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>TEXT hh_encookother</p> <p>.....</p>
<p>Quelle est la principale source d'énergie utilisée pour l'éclairage?</p> <p>V1 IsAnswered(self)</p> <p>M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>SINGLE-SELECT hh_enlight</p> <p>01 <input type="radio"/> Bois</p> <p>02 <input type="radio"/> Petrole</p> <p>03 <input type="radio"/> Gasoil</p> <p>04 <input type="radio"/> Electricité</p> <p>05 <input type="radio"/> Piles (lampe, torche...)</p> <p>06 <input type="radio"/> Groupe électrogène</p> <p>07 <input type="radio"/> Solaire</p> <p>08 <input type="radio"/> Cultures non consommées, résidus de culture</p> <p>09 <input type="radio"/> Déchets animaux</p> <p>10 <input type="radio"/> Batteries (chargées en dehors du ménage)</p> <p>88 <input type="radio"/> Autre</p>

<p>Quelle est l'autre principale source d'énergie utilisée pour l'éclairage?</p> <p>E hh_enlight==88</p> <p>V1 IsAnswered(self)</p> <p>M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>TEXT hh_enlightother</p> <p>-----</p>
<p>Quel est votre statut d'occupation de cette maison?</p> <p>V1 IsAnswered(self)</p> <p>M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>SINGLE-SELECT hh_own</p> <p>01 <input type="radio"/> Propriétaire</p> <p>02 <input type="radio"/> Locataire</p> <p>03 <input type="radio"/> Occupation gratuite</p> <p>99 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>

1.4 BIENS DU MENAGE

biendemenages

<p>Qui est la personne la plus informée sur les biens du ménage</p> <p>W1 IsAnswered(self)</p> <p>M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>SINGLE-SELECT hh_inf</p> <p>01 <input type="radio"/> Chef de ménage</p> <p>02 <input type="radio"/> La femme enceinte</p> <p>88 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>Qui des autres est le plus informée sur les biens du ménage?</p> <p>E hh_inf==88</p> <p>W1 IsAnswered(self)</p> <p>M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>TEXT hh_infother</p> <p>-----</p>
<p>Qui est le répondant pour cette section?</p> <p>W1 IsAnswered(self)</p> <p>M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>SINGLE-SELECT hh_resp</p> <p>01 <input type="radio"/> Chef de ménage</p> <p>02 <input type="radio"/> La femme enceinte</p> <p>88 <input type="radio"/> Autre personne</p>
<p>Qui est l'autre personne qui repondra au questions</p> <p>E hh_resp==88</p> <p>W1 IsAnswered(self)</p> <p>M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>TEXT hh_respoother</p> <p>-----</p>

STATIC TEXT

*Enqueteurs: pose la question suivante:
Les membres du ménage possèdent-ils un ou plusieurs de ce bien [xxx] ?
Si le ménage ne possède pas ce bien, mettez : 0
Si le repondant ne connaît pas la reponse, mettez : 99*

<p>Radio</p> <p>V1 IsAnswered(self)</p> <p>M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER hh_radio</p> <p>-----</p>
<p>Télévision</p> <p>V1 IsAnswered(self)</p> <p>M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER hh_tv</p> <p>-----</p>
<p>Vidéo/DVD/VCD player</p> <p>V1 IsAnswered(self)</p> <p>M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER hh_video</p> <p>-----</p>

<p>Décodeur (Canal +, etc.)</p> <p>V1 <code>IsAnswered(self)</code> M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER hh_chane1</p> <p>-----</p>
<p>Lecteurs Cassettes/CD</p> <p>V1 <code>IsAnswered(self)</code> M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER hh_cd</p> <p>-----</p>
<p>Téléphone (Mobile)</p> <p>V1 <code>IsAnswered(self)</code> M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER hh_mob</p> <p>-----</p>
<p>Ordinateur</p> <p>V1 <code>IsAnswered(self)</code> M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER hh_pc</p> <p>-----</p>
<p>Lampe (Pétrole, Pile, Gaz, Solaire...)</p> <p>V1 <code>IsAnswered(self)</code> M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER hh_lamp</p> <p>-----</p>
<p>Torche</p> <p>V1 <code>IsAnswered(self)</code> M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER hh_torche</p> <p>-----</p>
<p>Lit</p> <p>V1 <code>IsAnswered(self)</code> M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER hh_bed</p> <p>-----</p>
<p>Matelas</p> <p>V1 <code>IsAnswered(self)</code> M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER hh_matras</p> <p>-----</p>
<p>Moquette</p> <p>V1 <code>IsAnswered(self)</code> M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER hh_carpet</p> <p>-----</p>
<p>Natte</p> <p>V1 <code>IsAnswered(self)</code> M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER hh_mat</p> <p>-----</p>
<p>Tapis de prière</p> <p>V1 <code>IsAnswered(self)</code> M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER hh_prayermat</p> <p>-----</p>
<p>Table</p> <p>V1 <code>IsAnswered(self)</code> M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER hh_table</p> <p>-----</p>
<p>Chaise</p> <p>V1 <code>IsAnswered(self)</code> M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER hh_chair</p> <p>-----</p>

<p>Fauteuil</p> <p>V1 IsAnswered(self)</p> <p>M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>hh_armchair</p> <p>-----</p>
<p>Tabouret, banc</p> <p>V1 IsAnswered(self)</p> <p>M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>hh_bench</p> <p>-----</p>
<p>Rechaud</p> <p>V1 IsAnswered(self)</p> <p>M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>hh_stove</p> <p>-----</p>
<p>Fourneau</p> <p>V1 IsAnswered(self)</p> <p>M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>hh_furnace</p> <p>-----</p>
<p>Tasse</p> <p>V1 IsAnswered(self)</p> <p>M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>hh_cup</p> <p>-----</p>
<p>Marmite métallique</p> <p>V1 IsAnswered(self)</p> <p>M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>hh_pot</p> <p>-----</p>
<p>Bol/Pot/Goblet</p> <p>V1 IsAnswered(self)</p> <p>M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>hh_bowl</p> <p>-----</p>
<p>Ustensiles de cuisine (autre que les marmites)</p> <p>V1 IsAnswered(self)</p> <p>M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>hh_cooktools</p> <p>-----</p>
<p>Jarre/calebasse</p> <p>V1 IsAnswered(self)</p> <p>M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>hh_calabash</p> <p>-----</p>
<p>Bidon / fût / bassine /seaux</p> <p>V1 IsAnswered(self)</p> <p>M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>hh_can</p> <p>-----</p>
<p>Fer à repasser</p> <p>V1 IsAnswered(self)</p> <p>M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>hh_iron</p> <p>-----</p>
<p>Machine à coudre</p> <p>V1 IsAnswered(self)</p> <p>M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>hh_sewing</p> <p>-----</p>
<p>Montre</p> <p>V1 IsAnswered(self)</p> <p>M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>hh_watch</p> <p>-----</p>

<p>Bijoux (en or ou en argent)</p> <p>V1 IsAnswered(self)</p> <p>M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>hh_jewelry</p> <p>-----</p>
<p>Plaque solaire, générateur</p> <p>V1 IsAnswered(self)</p> <p>M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>hh_solar</p> <p>-----</p>
<p>Batterie (grand)</p> <p>V1 IsAnswered(self)</p> <p>M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>hh_battery</p> <p>-----</p>
<p>Râteaux</p> <p>V1 IsAnswered(self)</p> <p>M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>hh_rake</p> <p>-----</p>
<p>Pelles</p> <p>V1 IsAnswered(self)</p> <p>M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>hh_shovel</p> <p>-----</p>
<p>Faucilles</p> <p>V1 IsAnswered(self)</p> <p>M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>hh_sickle</p> <p>-----</p>
<p>Houes / dabas</p> <p>V1 IsAnswered(self)</p> <p>M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>hh_hoe</p> <p>-----</p>
<p>Pioches</p> <p>V1 IsAnswered(self)</p> <p>M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>hh_pickaxe</p> <p>-----</p>
<p>Hâche</p> <p>V1 IsAnswered(self)</p> <p>M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>hh_axe</p> <p>-----</p>
<p>Arrosoir</p> <p>V1 IsAnswered(self)</p> <p>M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>hh_wateringcan</p> <p>-----</p>
<p>Charrue (bœuf)</p> <p>V1 IsAnswered(self)</p> <p>M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>hh_plow</p> <p>-----</p>
<p>Semoir</p> <p>V1 IsAnswered(self)</p> <p>M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>hh_seeder</p> <p>-----</p>
<p>Moulin</p> <p>V1 IsAnswered(self)</p> <p>M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>hh_mill</p> <p>-----</p>

<p>Moto-pompe</p> <p>V1 IsAnswered(self)</p> <p>M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER hh_motorpomp</p> <p>-----</p>
<p>Brouettes</p>	<p>NUMERIC: INTEGER hh_barrow</p> <p>-----</p>
<p>Autres biens d'équipement agricole</p> <p>V1 IsAnswered(self)</p> <p>M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER hh_agriother</p> <p>-----</p>
<p>Quels autres bien d'equipement Agricole le menage dispos-il (mettez tous ce que le repondant dit)?</p> <p>E hh_agriother!=0</p>	<p>TEXT hh_agriothernames</p> <p>.....</p>
<p>Charrette</p> <p>V1 IsAnswered(self)</p> <p>M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER hh_cart</p> <p>-----</p>
<p>Bicyclettes</p> <p>V1 IsAnswered(self)</p> <p>M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER hh_bike</p> <p>-----</p>
<p>Mobylette / Moto / Tricycle</p> <p>V1 IsAnswered(self)</p> <p>M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER hh_moto</p> <p>-----</p>
<p>Voiture / camion</p> <p>V1 IsAnswered(self)</p> <p>M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER hh_car</p> <p>-----</p>
<p>Tracteur</p> <p>V1 IsAnswered(self)</p> <p>M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER hh_tractor</p> <p>-----</p>
<p>STATIC TEXT</p> <p><i>Votre ménage possède-t-il les animaux suivants?</i></p>	
<p>Bœuf/vaches</p> <p>V1 IsAnswered(self)</p> <p>M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER hh_cow</p> <p>-----</p>
<p>Mouton</p> <p>V1 IsAnswered(self)</p> <p>M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER hh_sheep</p> <p>-----</p>
<p>Chèvre</p> <p>V1 IsAnswered(self)</p> <p>M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER hh_goat</p> <p>-----</p>

<p>Anes/cheval</p> <p>V1 IsAnswered(self)</p> <p>M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>hh_donkeyhorse</p> <p>-----</p>
<p>Porc</p> <p>V1 IsAnswered(self)</p> <p>M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>hh_pork</p> <p>-----</p>
<p>Poulet / coq / canard / dinde /pigeon</p> <p>V1 IsAnswered(self)</p> <p>M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>hh_chicken</p> <p>-----</p>
<p>Pintade</p> <p>V1 IsAnswered(self)</p> <p>M1 S'il vous plaît répondez à cette question!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>hh_quinea</p> <p>-----</p>

1.5 CARACTÉRISTIQUES DE LA FEMME ENCEINTE

char_femme_enceinte

<p>Est-ce que %name_woman% est disponible pour faire l'interview?</p> <p>V1 IsAnswered(self)</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>w_present</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p>
<p>Pour quelle raison vous n'avez pas pu gagner la femme enceinte pour faire l'interview?</p> <p>E w_present==0</p> <p>W1 IsAnswered(self)</p> <p>M1 SVP repondez a cette question!</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>w_reasonabsence</p> <p>01 <input type="radio"/> Elle voyage (moins de 2 semaines)</p> <p>02 <input type="radio"/> Elle voyage (entre 2 semaines et un mois)</p> <p>03 <input type="radio"/> Elle voyage (plus qu'un mois)</p> <p>04 <input type="radio"/> Elle est décédé</p> <p>88 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>Quelle autre raison?</p> <p>E w_reasonabsence==88</p> <p>V1 IsAnswered(self)</p>	<p>TEXT</p> <p>w_reasonabsenceother</p> <p>-----</p>
<p>STATIC TEXT</p> <p>E w_reasonabsence==1</p> <p><i><u>Enqueteur, veuillez prendre un autre rendez-vous dans les 2 semaines a venir - quand la femme enceinte sera presente - pour completer cette partie du questionnaire!</u></i></p>	
<p>Quelle est la langue d'entretien?</p> <p>E w_present==1</p> <p>V1 IsAnswered(self)</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>w_language</p> <p>01 <input type="radio"/> Moré</p> <p>02 <input type="radio"/> Dioula</p> <p>03 <input type="radio"/> Fulani/Peuhl</p> <p>04 <input type="radio"/> Bwamou</p> <p>05 <input type="radio"/> Français</p> <p>06 <input type="radio"/> Senoufo</p> <p>88 <input type="radio"/> Autre langue</p>
<p>Quelle autre langue de l'entretien?</p> <p>E w_language==88 && w_present==1</p> <p>V1 IsAnswered(self)</p>	<p>TEXT</p> <p>w_languageother</p> <p>-----</p>

<p>Quel est le plus haut niveau d'étude que vous avez atteint?</p> <p>E w_present==1 V1 IsAnswered(self)</p>	<p>SINGLE-SELECT w_school</p> <p>01 <input type="radio"/> Alphabétisée langue locale 02 <input type="radio"/> Ecole Medersa 03 <input type="radio"/> Alphabétisée langue française 04 <input type="radio"/> Primaire 05 <input type="radio"/> Secondaire - premier cycle 06 <input type="radio"/> Secondaire - deuxieme cycle 07 <input type="radio"/> Supérieur 88 <input type="radio"/> Autre 99 <input type="radio"/> Ne sait pas 00 <input type="radio"/> Aucun</p>
<p>Quel autre niveau d'etude?</p> <p>E w_school==88 && w_present==1</p>	<p>TEXT w_schoolother</p> <p>.....</p>
<p>Quelle est votre religion principale?</p> <p>E w_present==1</p>	<p>SINGLE-SELECT w_religion</p> <p>01 <input type="radio"/> Animiste 02 <input type="radio"/> Musulman(e) 03 <input type="radio"/> Catholique 04 <input type="radio"/> Protestante 05 <input type="radio"/> Pas de religion, ni animiste 88 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>Quelle autre religion?</p> <p>E w_religion==88 && w_present==1</p>	<p>TEXT w_religionother</p> <p>.....</p>
<p>Quelle est votre appartenance ethnique ?</p> <p>E w_present==1</p>	<p>SINGLE-SELECT w_etnicity</p> <p>01 <input type="radio"/> Bobo 02 <input type="radio"/> Bwaba 03 <input type="radio"/> Mossi 04 <input type="radio"/> Dafing 05 <input type="radio"/> Samo 06 <input type="radio"/> Peulh 07 <input type="radio"/> Gourounsi 08 <input type="radio"/> Gourmantché 88 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>Quel autre groupe ethnique?</p> <p>E w_etnicity==88</p>	<p>TEXT w_etnicityother</p> <p>.....</p>
<p>Quel est votre statut matrimonial ?</p> <p>E w_present==1</p>	<p>SINGLE-SELECT w_marital</p> <p>01 <input type="radio"/> Mariée, monogame 02 <input type="radio"/> Mariée, polygame 03 <input type="radio"/> Veuve 04 <input type="radio"/> Séparée/ divorcée 05 <input type="radio"/> Célibataire 06 <input type="radio"/> Union libre 88 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>Quel autre status matrimonial</p> <p>E w_marital==88 && w_present==1</p>	<p>TEXT w_maritalother</p> <p>.....</p>

<p>Combien de coépouses sont-ils dans le ménage (<i>sans compter vous-même</i>)?</p> <p>E (w_marital==2 && w_present==1) (w_marital==6 && w_present==1)</p> <p>V1 self<8</p> <p>M1 Verifiez: y a-t-il plus de 7 co-epouses?</p>	<p>NUMERIC: INTEGER w_cowives</p> <p>-----</p>
<p>Quel est votre rang d'épouse ?</p> <p>E (w_marital==2 && w_present==1) (w_marital==6 && w_present==1)</p> <p>W1 self<=(w_cowives+1)</p> <p>M1 Erreur: le rang de la femme enceinte ne peut pas dépasser le nombre de coepouses</p> <p>V2 self>0</p> <p>M2 Le rang ne peut pas etre 0 (zero)!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER w_rank</p> <p>-----</p>
<p>Durant les 30 derniers jours, est-ce que %name_woman% a eu une activité génératrice de revenus (formelle ou informelle)?</p> <p>E w_present==1</p>	<p>SINGLE-SELECT w_work</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p>
<p>Durant les 30 derniers jours, quelles étaient les activités génératrices de revenu de %name_woman% ? (Il y a la possibilite de selectionner plusieurs)</p> <p>E w_work==1 && w_present==1</p>	<p>MULTI-SELECT w_workoptions</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Emploi formel (salaire)</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Petit commerce</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Boutique</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Commerce de gros</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Artisan (tailleur, bijoutier, forgeron...)</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Services (coiffeur, électricien, mécanicien...)</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Jardinage/élevage</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Orpailleur</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Journalier</p> <p>88 <input type="checkbox"/> Autre</p>
<p>Quelles autres activités génératrices de revenu?</p> <p>E w_workoptions.Contains(88) && w_present==1</p>	<p>TEXT w_workoptionsother</p> <p>-----</p>

1.6 CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT OÙ DORT LA FEMME ENCEINTE

TogementFA

<p>Combien de personnes vivent dans votre ménage?</p> <p>V1 self<31</p> <p>M1 Verifiez: y a-t-il plus de 30 personnes ?</p>	<p>NUMERIC: INTEGER hh_size</p> <p>-----</p>
<p>Combien d'enfants de moins de 5 ans vivent dans votre ménage ?</p> <p>V1 self<31</p> <p>M1 Verifiez: y a-t-il plus de 30 enfants ?</p>	<p>NUMERIC: INTEGER hh_chi1d5</p> <p>-----</p>
<p>Dormez-vous sous une moustiquaire ?</p>	<p>SINGLE-SELECT hh_net</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui, vu</p> <p>02 <input type="radio"/> Oui, mais non vu</p>

<p>Est-ce une moustiquaire imprégnée ?</p> <p>E hh_net==1 hh_net==2</p>	<p>SINGLE-SELECT hh_net_impr</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>99 <input type="radio"/> Ne sais pas</p>
<p>A quelle fréquence dormez-vous sous une moustiquaire ?</p> <p>E hh_net==1 hh_net==2</p> <p>W1 self!=5</p> <p>M1 Attention, reponse inconsistent: la femme a declare deux questions av ant de dormir sous une moustiquaire, mais ici elle dit de ne jamais dormir sous une moustiquaire. Veuillez verifier!</p>	<p>SINGLE-SELECT hh_net_freq</p> <p>01 <input type="radio"/> Toujours</p> <p>02 <input type="radio"/> Souvent (5-6 nuits/semaine)</p> <p>03 <input type="radio"/> Parfois (3-4 nuits/semaine)</p> <p>04 <input type="radio"/> Rarement (≤ 2 nuits/semaine)</p> <p>05 <input type="radio"/> Jamais</p>
<p>Pourquoi n'y-a-t-il pas de moustiquaire dans votre maison ? Donnez la raison principale.</p> <p>E hh_net==0</p>	<p>SINGLE-SELECT hh_net_reason</p> <p>01 <input type="radio"/> Manque de ressources</p> <p>02 <input type="radio"/> Non nécessaire</p> <p>03 <input type="radio"/> Moustiquaire utilisée pour autre chose</p> <p>04 <input type="radio"/> Il n'y a pas de moustiques</p> <p>05 <input type="radio"/> Vous n'aimez pas la moustiquaire</p> <p>06 <input type="radio"/> N'en a pas reçu lors de la campagne de distribution</p> <p>88 <input type="radio"/> Autre</p> <p>99 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>

1.7 USAID WASH (WATER, SANITATION AND HYGIENE) QUESTIONNAIRE : EAU, ASSAINISSEMENT ET HYGIÈNE

WASH

<p>D'où provient principalement l'eau que boivent les membres de votre ménage pendant toute l'année?</p>	<p>SINGLE-SELECT hh_water</p> <p>01 <input type="radio"/> Eau du robinet / borne fontaine</p> <p>02 <input type="radio"/> Puits à pompe ou forage</p> <p>03 <input type="radio"/> Puits (à grand diamètre) creusé</p> <p>04 <input type="radio"/> Eau de source</p> <p>05 <input type="radio"/> Eau de pluie</p> <p>06 <input type="radio"/> Camion-citerne</p> <p>07 <input type="radio"/> Charrette avec petite citerne/tonneau</p> <p>08 <input type="radio"/> Eau de surface (rivières / barrages/lacs/mares/fleuves/canaux d'irrigation)</p> <p>09 <input type="radio"/> Eau en bouteille (Lafi)</p> <p>10 <input type="radio"/> Eau en sachet</p> <p>88 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>Quel type de robinet?</p> <p>E hh_water==1</p>	<p>SINGLE-SELECT hh_water_tap</p> <p>01 <input type="radio"/> Robinet dans logement</p> <p>02 <input type="radio"/> Robinet dans cour/parcelle</p> <p>03 <input type="radio"/> Robinet public/borne fontaine</p>
<p>Quel type de puit?</p> <p>E hh_water==3</p>	<p>SINGLE-SELECT hh_water_pit</p> <p>01 <input type="radio"/> Puits protégé</p> <p>02 <input type="radio"/> Puits non protégé</p>

<p>Quel type d' eau de source?</p> <p>E hh_water==4</p>	<p>SINGLE-SELECT hh_water_source</p> <p>01 <input type="radio"/> Source protégé</p> <p>02 <input type="radio"/> Source non protégé</p>
<p>Quel autre source d'eau de boisson?</p> <p>E hh_water==88</p>	<p>TEXT hh_water_other</p> <p>.....</p>
<p>Où est située cette source d'approvisionnement de l'eau ?</p>	<p>SINGLE-SELECT hh_1_water</p> <p>01 <input type="radio"/> Dans votre logement</p> <p>02 <input type="radio"/> Dans votre cour/parcelle</p> <p>03 <input type="radio"/> Ailleurs</p>
<p>Combien de temps faut-il pour s'y rendre, prendre l'eau et revenir ? (sans le temps d'attente)</p> <p>I Temps en minutes. (exemple: 1 heure = 60 minutes)</p> <p>E hh_1_water==3</p>	<p>TEXT hh_t_water</p> <p>.....</p>
<p>Faites-vous quelque chose pour rendre l'eau plus saine à boire?</p>	<p>SINGLE-SELECT hh_h1_water</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>99 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>
<p>Habituellement, que faites-vous pour rendre l'eau que vous buvez plus saine ?</p> <p>Quelque chose d'autre ? ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ</p> <p>E hh_h1_water==1</p>	<p>MULTI-SELECT hh_h2_water</p> <p>01 <input type="checkbox"/> La faire bouillir</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Ajouter eau de javel/chlore</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Saupoudrer ciment à la surface de l'eau</p> <p>04 <input type="checkbox"/> La filtrer à travers un linge</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Utiliser un filtre (céramique/sable/composite/etc.)</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Désinfection solaire</p> <p>07 <input type="checkbox"/> La laisser reposer</p> <p>88 <input type="checkbox"/> Autre</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Ne sait pas</p>
<p>Quel autre type de traitement?</p> <p>E hh_h2_water.Contains(88)</p>	<p>TEXT hh_h2_water_other</p> <p>.....</p>
<p>Quel type de toilettes les membres de votre ménage utilisent-ils habituellement ?</p>	<p>SINGLE-SELECT hh_toilet</p> <p>01 <input type="radio"/> Chasse d'eau</p> <p>02 <input type="radio"/> Fosse d'aisances</p> <p>03 <input type="radio"/> Toilettes à compostage</p> <p>04 <input type="radio"/> Seau / Tinette</p> <p>05 <input type="radio"/> Toilettes / latrines suspendues</p> <p>06 <input type="radio"/> Pas de toilettes/ dans la nature</p> <p>88 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>Quel autre type de toilet?</p> <p>E hh_toilet==88</p>	<p>TEXT hh_toilet_other</p> <p>.....</p>

<p>Precisez le type de chasse d'eau:</p> <p>E hh_toilet==1</p>	<p>SINGLE-SELECT hh_toilet_chasse</p> <p>01 <input type="radio"/> à un système d'égout</p> <p>02 <input type="radio"/> à une fosse septique</p> <p>03 <input type="radio"/> à une fosse d'aisances</p> <p>04 <input type="radio"/> à quelque chose d'autre</p> <p>05 <input type="radio"/> à ne sait pas où</p>
<p>Precisez le type de fosse:</p> <p>E hh_toilet==2</p>	<p>SINGLE-SELECT hh_toilet_fosse</p> <p>01 <input type="radio"/> Fosses d'aisances améliorée ventile</p> <p>02 <input type="radio"/> Fosses d'aisances avec dalle</p> <p>03 <input type="radio"/> Fosses d'aisances sans dalle / trou ouvert</p>
<p>Partagez-vous ces toilettes avec d'autres ménages ?</p> <p>E hh_toilet!=6</p>	<p>SINGLE-SELECT hh_s_toilet</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p>
<p>Combien de ménages utilisent ces toilettes ?</p> <p>E hh_toilet!=6 && hh_s_toilet==1</p>	<p>NUMERIC: INTEGER hh_nr_toilet</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>99 Ne sait pas</p>
<p>Enqueteur: Observez/demandez d'apres l'endroit où les membres du ménage se lavent les mains. Observez si l'eau est disponible a cet endroit.</p>	<p>SINGLE-SELECT hh_hyg_water</p> <p>01 <input type="radio"/> Eau disponible</p> <p>02 <input type="radio"/> Eau non disponible</p> <p>03 <input type="radio"/> Non applicable (pas d'endroit ou possibilité pour laver les mains)</p>
<p>Enqueteur: Observez la présence de savon, détergent ou autre produit pour se laver</p> <p>E hh_hyg_water!=3</p>	<p>SINGLE-SELECT hh_hyg_soap</p> <p>00 <input type="radio"/> Aucun</p> <p>01 <input type="radio"/> Savon ou détergent (en morceau, liquide, poudre, pâte)</p> <p>02 <input type="radio"/> Cendre, boue, sable</p>

1.8 SÉCURITÉ ALIMENTAIRE DU MÉNAGE

HFIAS

<p>Ces 30 derniers jours, étiez-vous inquiète que votre ménage n'ait pas assez de nourriture ?</p>	<p>SINGLE-SELECT fs_1a</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p>
<p>Avec quelle fréquence cette situation s'est-elle présentée ?</p> <p>E fs_1a==1</p>	<p>SINGLE-SELECT fs_1b</p> <p>01 <input type="radio"/> Rarement (1 à 2 fois ces 4 dernières semaines)</p> <p>02 <input type="radio"/> Parfois (3 à 10 fois ces 4 dernières semaines)</p> <p>03 <input type="radio"/> Souvent (plus de 10 fois ces 4 dernières semaines)</p>
<p>Ces 30 derniers jours, est-ce que vous-même ou un membre de votre ménage n'a pas pu manger les types de nourriture que vous préférez à cause d'un manque de ressources ?</p>	<p>SINGLE-SELECT fs_2a</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p>

<p>Avec quelle fréquence cette situation s'est-elle présentée ?</p> <p>E fs_2a==1</p>	<p>SINGLE-SELECT fs_2b</p> <p>01 <input type="radio"/> Rarement (1 à 2 fois ces 4 dernières semaines)</p> <p>02 <input type="radio"/> Parfois (3 à 10 fois ces 4 dernières semaines)</p> <p>03 <input type="radio"/> Souvent (plus de 10 fois ces 4 dernières semaines)</p>
<p>Ces 30 derniers jours, est-ce que vous-même ou un membre de votre ménage a mangé une variété limitée d'aliments parce que les ressources étaient insuffisantes?</p>	<p>SINGLE-SELECT fs_3a</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p>
<p>Avec quelle fréquence cette situation s'est-elle présentée?</p> <p>E fs_3a==1</p>	<p>SINGLE-SELECT fs_3b</p> <p>01 <input type="radio"/> Rarement (1 à 2 fois ces 4 dernières semaines)</p> <p>02 <input type="radio"/> Parfois (3 à 10 fois ces 4 dernières semaines)</p> <p>03 <input type="radio"/> Souvent (plus de 10 fois ces 4 dernières semaines)</p>
<p>Ces 30 derniers jours, est-ce que vous-même ou un membre de votre ménage a mangé une nourriture que vous ne souhaitiez pas manger à cause du manque de ressources pour obtenir d'autres types de nourriture?</p>	<p>SINGLE-SELECT fs_4a</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p>
<p>Avec quelle fréquence cette situation s'est-elle présentée ?</p> <p>E fs_4a==1</p>	<p>SINGLE-SELECT fs_4b</p> <p>01 <input type="radio"/> Rarement (1 à 2 fois ces 4 dernières semaines)</p> <p>02 <input type="radio"/> Parfois (3 à 10 fois ces 4 dernières semaines)</p> <p>03 <input type="radio"/> Souvent (plus de 10 fois ces 4 dernières semaines)</p>
<p>Ces 30 derniers jours, est-ce que vous-même ou un membre de votre ménage a mangé un repas plus petit que vous auriez souhaité parce qu'il n'y avait pas assez à manger?</p>	<p>SINGLE-SELECT fs_5a</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p>
<p>Avec quelle fréquence cette situation s'est-elle présentée ?</p> <p>E fs_5a==1</p>	<p>SINGLE-SELECT fs_5b</p> <p>01 <input type="radio"/> Rarement (1 à 2 fois ces 4 dernières semaines)</p> <p>02 <input type="radio"/> Parfois (3 à 10 fois ces 4 dernières semaines)</p> <p>03 <input type="radio"/> Souvent (plus de 10 fois ces 4 dernières semaines)</p>
<p>Ces 30 derniers jours, est-ce que vous-même ou un membre de votre ménage avez mangé moins de repas par jour parce qu'il n'y avait pas assez de nourriture?</p>	<p>SINGLE-SELECT fs_6a</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p>
<p>Avec quelle fréquence cette situation s'est-elle présentée ?</p> <p>E fs_6a==1</p>	<p>SINGLE-SELECT fs_6b</p> <p>01 <input type="radio"/> Rarement (1 à 2 fois ces 4 dernières semaines)</p> <p>02 <input type="radio"/> Parfois (3 à 10 fois ces 4 dernières semaines)</p> <p>03 <input type="radio"/> Souvent (plus de 10 fois ces 4 dernières semaines)</p>

<p>Ces 30 derniers jours, est-il arrivé que le ménage soit complètement sans nourriture parce qu'il n'y avait pas de ressources pour en acheter?</p>	<p>SINGLE-SELECT fs_7a</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p>
<p>Avec quelle fréquence cette situation s'est-elle présentée ?</p> <p>E fs_7a==1</p>	<p>SINGLE-SELECT fs_7b</p> <p>01 <input type="radio"/> Rarement (1 à 2 fois ces 4 dernières semaines)</p> <p>02 <input type="radio"/> Parfois (3 à 10 fois ces 4 dernières semaines)</p> <p>03 <input type="radio"/> Souvent (plus de 10 fois ces 4 dernières semaines)</p>
<p>Ces 30 derniers jours, est-ce que vous-même ou un membre de votre ménage est allé au lit sans manger parce qu'il n'y avait pas assez de nourriture?</p>	<p>SINGLE-SELECT fs_8a</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p>
<p>Avec quelle fréquence cette situation s'est-elle présentée ?</p> <p>E fs_8a==1</p>	<p>SINGLE-SELECT fs_8b</p> <p>01 <input type="radio"/> Rarement (1 à 2 fois ces 4 dernières semaines)</p> <p>02 <input type="radio"/> Parfois (3 à 10 fois ces 4 dernières semaines)</p> <p>03 <input type="radio"/> Souvent (plus de 10 fois ces 4 dernières semaines)</p>
<p>Ces 30 derniers jours, est-ce que vous-même ou un membre de votre ménage a passé toute une journée et toute une nuit sans manger parce qu'il n'y avait pas assez de nourriture?</p>	<p>SINGLE-SELECT fs_9a</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p>
<p>Avec quelle fréquence cette situation s'est-elle présentée ?</p> <p>E fs_9a==1</p>	<p>SINGLE-SELECT fs_9b</p> <p>01 <input type="radio"/> Rarement (1 à 2 fois ces 4 dernières semaines)</p> <p>02 <input type="radio"/> Parfois (3 à 10 fois ces 4 dernières semaines)</p> <p>03 <input type="radio"/> Souvent (plus de 10 fois ces 4 dernières semaines)</p>

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>	<p>Question title</p> <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 02 <input type="checkbox"/> Private 03 <input type="checkbox"/> Government 04 <input type="checkbox"/> Livestock keepers association 05 <input type="checkbox"/> NGO</p> <p>And 5 other [13]</p>	<p>s4_re1_leaders_other</p>
<p>Additional information:</p> <p>"I" – Question instruction "E" – Enabling condition "V1" – Validation condition №1 "M1" – Message for validation №1 "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