

Not shared with anyone

CHES-RS

SURVEY IDENTIFICATION INFORMATION QUESTIONNAIRE DESCRIPTION

COVER

No sub-sections, No rosters, Questions: 4.

INTRODUCTION

No sub-sections, No rosters, Questions: 23, Static texts: 5, Variables: 13.

IDENTIFICATION MÉNAGE

Sub-sections: 3, Rosters: 1, Questions: 47, Static texts: 1, Variables: 5.

MEMBRES DU MÉNAGE

Sub-sections: 5, Rosters: 4, Questions: 99, Static texts: 17, Variables: 14.

NUTRITION

No sub-sections, Rosters: 2, Questions: 61, Static texts: 3, Variables: 1.

INSÉCURITÉ ALIMENTAIRE

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 18.

ANTHROPOMÉTRIE

Sub-sections: 1, Rosters: 1, Questions: 22, Static texts: 4, Variables: 1.

REVENUS ET DÉPENSES

No sub-sections, Rosters: 6, Questions: 20, Static texts: 5.

MORBIDITÉ

Sub-sections: 1, Rosters: 10, Questions: 57, Static texts: 10, Variables: 8.

AGRICULTURE AUX CHAMPS

No sub-sections, Rosters: 2, Questions: 26, Static texts: 4, Variables: 1.

LES CHAMPS DU MÉNAGE

No sub-sections, Rosters: 2, Questions: 15, Variables: 4.

LES CULTURES SPÉCIFIQUES

Sub-sections: 1, Rosters: 3, Questions: 40, Static texts: 1.

HANDICAPS

No sub-sections, Rosters: 2, Questions: 19.

ÉMIGRATION

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 28, Static texts: 1, Variables: 2.

IMMIGRATION

Sub-sections: 1, Rosters: 2, Questions: 29, Static texts: 1, Variables: 2.

DÉCÈS

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 10, Static texts: 3, Variables: 1.

TEST GPS

No sub-sections, No rosters, Questions: 1, Static texts: 3, Variables: 2.

APPENDIX A — ENABLING CONDITIONS

APPENDIX B — VALIDATION CONDITIONS AND MESSAGES

APPENDIX C — CATEGORIES

APPENDIX D — VARIABLES

APPENDIX E — CATEGORIES FILTERS

LEGEND

SURVEY IDENTIFICATION INFORMATION

QUESTIONNAIRE DESCRIPTION

Basic information

Title CHES-RS

Subtitle Census de recensement HDSS Nouna

Version identifier ver.1

Survey data information

Study type Demographic and Health Survey

Kind of data Census/enumeration data [cen]

Mode of Data Collection CAPI

Survey information

Country Burkina Faso

Year 2019

Languages French

Unit of analysis Household

Coverage HDSS Nouna

Funding HIGH - Universitätsklinikum Heidelberg

COVER

Ménage	TEXT showLocation
Chef Ménage	TEXT showFirstCHM
Sélectionné: I Round 1: 10% sample for asking Morbitié & Revenus/Dépenses	SINGLE-SELECT round1sampled 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
Coordonnées	GPS location N W A

INTRODUCTION

<p>VARIABLE false</p>	<p>BOOLEAN test This variable is excluded from the exported data</p>
<p>Country E test==true</p>	<p>SINGLE-SELECT tcountry 01 <input type="radio"/> Burkina Faso 02 <input type="radio"/> Kenya</p>
<p>VARIABLE 1 /* 1 Burkina */ /* 2 Kenya */</p>	<p>LONG country</p>
<p>Type of survey? E test==true</p>	<p>SINGLE-SELECT tsurvey 01 <input type="radio"/> HDSS 02 <input type="radio"/> P1/P2</p>
<p>VARIABLE 1 /* 1 HDSS2.0 2 P1/P2 */</p>	<p>LONG survey</p>
<p>VARIABLE "#ff8800"</p>	<p>STRING colorEmphasis</p>
<p>VARIABLE 1</p>	<p>LONG round</p>
<p>VARIABLE false</p>	<p>BOOLEAN newHousehold</p>
<p>TEMPORARY PRELOADED ROUND 1: "HH had Births After the Census" flag (1 or NULL)</p>	<p>TEXT bac SCOPE: HIDDEN</p>
<p>Date of previous visit</p>	<p>DATE dateLastVisit SCOPE: HIDDEN</p>
<p>VARIABLE IsAnswered(dateLastVisit) ? dateLastVisit : new DateTime(2019, 10, 1) /* start of census */</p>	<p>DATETIME dateBase</p>
<p>VARIABLE dateBase.Value.Date.ToString("dd MMM yyyy")</p>	<p>STRING dateBasePretty</p>
<p>Assignment ID E false</p>	<p>TEXT assignment_id</p>
<p>Commune E false</p>	<p>SINGLE-SELECT comm SCOPE: HIDDEN 01 <input type="radio"/> Nouna 02 <input type="radio"/> Bourasso</p>

<p>Village</p> <p>I Tapez partie du nom du village, et sélectionnez de la liste</p>	<p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX SCOPE: HIDDEN</p> <p style="text-align: right;">vill</p> <p>02 <input type="radio"/> Toni</p> <p>05 <input type="radio"/> Boron</p> <p>08 <input type="radio"/> Cissé</p> <p>09 <input type="radio"/> Dankoumana</p> <p>10 <input type="radio"/> Dembeléla</p> <p>11 <input type="radio"/> Denissa</p> <p>12 <input type="radio"/> Denissa Mossi</p> <p>14 <input type="radio"/> Dionkongo</p> <p>15 <input type="radio"/> Dina</p> <p>16 <input type="radio"/> Dokoura</p> <p>17 <input type="radio"/> Goni</p> <p>18 <input type="radio"/> Kamadena</p> <p>19 <input type="radio"/> Kèmena</p> <p>21 <input type="radio"/> Koro</p> <p>23 <input type="radio"/> Leï</p> <p>27 <input type="radio"/> Ouetté</p> <p>And 43 other symbols [2]</p>
<p>Nom du nouveaux village</p> <p>E vill >= 990</p>	<p>TEXT</p> <p style="text-align: right;">nouveau_village</p> <p>.....</p>
<p>Milieu de Residence</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p style="text-align: right;">milieu</p> <p>01 <input type="radio"/> Urbain</p> <p>02 <input type="radio"/> Rural</p>
<p>Quartier/Secteur</p> <p>I Écrire 00 s'il n'y a pas des secteurs.</p>	<p>TEXT SCOPE: HIDDEN</p> <p style="text-align: right;">quartier</p> <p>.....</p>
<p>Numero Concession</p> <p>I 9999 - si c'est une nouvelle concession</p>	<p>TEXT SCOPE: HIDDEN</p> <p style="text-align: right;">numConcession</p> <p>.....</p>
<p>VARIABLE vill + quartier + numConcession</p>	<p>STRING</p> <p style="text-align: right;">idConcession</p>
<p>Id Ménage</p>	<p>TEXT SCOPE: HIDDEN</p> <p style="text-align: right;">idMenage</p> <p>.....</p>
<p>Appuyer pour enregistrer la date</p>	<p>DATE: CURRENT TIME</p> <p style="text-align: right;">dateEntree</p> <p>.....</p>
<p>Avez-vous activé le <u>Mode Avion</u> de la tablette? S'il vous plait verifiez et l'activez!</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p style="text-align: right;">airplaneMode</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

STATIC TEXT

E airplaneMode==2

Si vous ne savez pas comment activer le Mode Avion, demandez votre superviseur.

Appuyer pour enregistrer les coordonnées GPS	GPS gps
	N ----- W ----- A -----
VARIABLE gps.Accuracy	DOUBLE gps_accuracy
STATIC TEXT	
<i>GPS Accuracy: %gps_accuracy%</i>	
VARIABLE 50	DOUBLE maxGPSdifference
VARIABLE (double)Math.Round((decimal)gps.GpsDistance(location),0)	DOUBLE GPSdist
VARIABLE (double)Math.Round((decimal)GPSdist/1000,0)	DOUBLE GPSdistKm
STATIC TEXT	
E GPSdist>maxGPSdifference && GPSdist<1000	
<i>Tu es %GPSdist% m de la position enregistrée pour cette concession!</i>	
STATIC TEXT	
E GPSdist>maxGPSdifference && GPSdist>=1000	
<i>Tu es %GPSdistKm% km de la position enregistrée pour cette concession!</i>	
STATIC TEXT	
E !IsAnswered(gps) && !(IsAnswered(latitudeManual) && IsAnswered(longitudeManual))	
<i>Aucune mesure valide de GPS</i>	
Voulez vous enregistrer les coordonnées GPS manuellement?	SINGLE-SELECT gpsExterne
E !IsAnswered(gps)	01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
Latitude	NUMERIC: DECIMAL latitudeManual
E gpsExterne==1	-----
Longitude	NUMERIC: DECIMAL longitudeManual
E gpsExterne==1	-----

<p>L'interview peut être réalisé?</p>	<p>SINGLE-SELECT result</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui, interview peut être réalisé</p> <p>02 <input type="radio"/> Non - Refusé</p> <p>03 <input type="radio"/> Non - ménage n'a pas pu être trouvé</p> <p>04 <input type="radio"/> Non - il n'y avait personne au ménage</p> <p>05 <input type="radio"/> Non - le ménage n'a pas pu être accédé</p> <p>06 <input type="radio"/> Non - tout le ménage a déménagé</p> <p>07 <input type="radio"/> Non - tout le ménage est décédé</p> <p>09 <input type="radio"/> Non - autre raison</p>
<p>Pourquoi pas?</p> <p>E result.InList(5,9)</p>	<p>TEXT result_autre</p> <p>.....</p>
<p>Où est-ce que le ménage a déménagé?</p> <p>E result == 6</p>	<p>SINGLE-SELECT demenage</p> <p>01 <input type="radio"/> autre endroit dans le HDSS</p> <p>02 <input type="radio"/> Burkina Faso - hors du HDSS</p> <p>03 <input type="radio"/> hors Burkina Faso - Extérieur</p>
<p>Quelle village?</p> <p>E demenage==1</p>	<p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX villageDestin</p> <p>02 <input type="radio"/> Toni</p> <p>05 <input type="radio"/> Boron</p> <p>08 <input type="radio"/> Cissé</p> <p>09 <input type="radio"/> Dankoumana</p> <p>10 <input type="radio"/> Dembeléla</p> <p>11 <input type="radio"/> Denissa</p> <p>12 <input type="radio"/> Denissa Mossi</p> <p>14 <input type="radio"/> Dionkongo</p> <p>15 <input type="radio"/> Dina</p> <p>16 <input type="radio"/> Dokoura</p> <p>17 <input type="radio"/> Goni</p> <p>18 <input type="radio"/> Kamadena</p> <p>19 <input type="radio"/> Kèmena</p> <p>21 <input type="radio"/> Koro</p> <p>23 <input type="radio"/> Leï</p> <p>27 <input type="radio"/> Ouetté</p> <p>And 43 other symbols [1]</p>

Le consentement éclairé est-il signé ?

E result==1

SINGLE-SELECT

consentement

01 Oui

02 Non

IDENTIFICATION MÉNAGE

E \$OK1

<p>VARIABLE "blue"</p>	<p>STRING colorName</p>
<p>Quel é le nom du Chef de Ménage? E !(continuation==true) &&false</p>	<p>TEXT nomChefMenage</p>
<p>Est-ce que %showFirstCHM% est le Chef de Ménage? E !(continuation==true)</p>	<p>SINGLE-SELECT confirmCHM 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Selectionnez le nouveau Chef de Ménage (Si la personne n'est pas dans la liste, allez a la [liste des membres](membres) e ajout ez cette personne!) E confirmCHM == 2</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRE nouveauCHM</p>
<p>Code Ménage E // /* for P1P2 -> */ false true</p>	<p>TEXT SCOPE: HIDDEN codeMenage</p>
<p>VARIABLE idConcession + codeMenage</p>	<p>STRING new_idMenage</p>
<p>VARIABLE codeMenage.ToUpper().ToCharArray()[0] == 'x' codeMenage.ToUpper().ToCharArray()[0] == 'Y' codeMenage.ToUpper().ToCharArray()[0] == 'Z'</p>	<p>BOOLEAN continuation</p>
<p>VARIABLE continuation==true ? "(continuu)" : "de"</p>	<p>STRING continuationMark</p>
<p>Numéro de téléphone du Chef de Ménage E continuation!=true</p>	<p>TEXT phoneChefMenage</p>
<p>Nombre Individus (MAS) E continuation!=true &&false</p>	<p>NUMERIC: INTEGER numIndividu_mas</p>
<p>Nombre Individus (FEM) E continuation!=true &&false</p>	<p>NUMERIC: INTEGER numIndividu_fem</p>

IDENTIFICATION MÉNAGE HABITAT ET CONDITIONS DE VIE

E continuation!=true && !\$P1P2

<p>Quel est le statut d'occupation du logement principale?</p>	<p>SINGLE-SELECT q102</p> <p>01 <input type="radio"/> Propriétaire</p> <p>02 <input type="radio"/> Locataire</p> <p>03 <input type="radio"/> Logé par employeur</p> <p>04 <input type="radio"/> Logé par parents/Amis</p> <p>05 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>Quel autre statut?</p>	<p>TEXT q102autre</p> <p>.....</p>
<p>Quel est le type d'habitat du logement principal du ménage ?</p>	<p>SINGLE-SELECT q101</p> <p>01 <input type="radio"/> Case ronde</p> <p>02 <input type="radio"/> Maison isolée simple</p> <p>03 <input type="radio"/> Villa/Mini-villa</p> <p>04 <input type="radio"/> Bâtiment à plusieurs logements</p> <p>05 <input type="radio"/> Immeuble à appartements</p> <p>06 <input type="radio"/> Autres (à préciser)</p>
<p>Quel autre type?</p>	<p>TEXT q101autre</p> <p>.....</p>
<p>Quel est le nombre de pièces du logement?</p>	<p>NUMERIC: INTEGER q105</p> <p>-----</p>
<p>Quelle est la nature du matériau principal du mur de l'habitation principale du ménage ?</p>	<p>SINGLE-SELECT q106</p> <p>01 <input type="radio"/> Dur</p> <p>02 <input type="radio"/> Semi-dur</p> <p>03 <input type="radio"/> Banco</p> <p>04 <input type="radio"/> Paille</p> <p>06 <input type="radio"/> Pierre en carrière /cailloux</p> <p>05 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>Quel autre?</p>	<p>TEXT q106autre</p> <p>.....</p>
<p>De quels principaux matériaux est fait le sol de l'habitation principale du ménage ?</p>	<p>SINGLE-SELECT q107</p> <p>01 <input type="radio"/> Moquette / parquet</p> <p>02 <input type="radio"/> Bois poli</p> <p>03 <input type="radio"/> Carreaux</p> <p>04 <input type="radio"/> Vinyle</p> <p>05 <input type="radio"/> Ciment</p> <p>06 <input type="radio"/> Terre battue / Sable</p> <p>09 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>

<p>Quels autres matériaux?</p> <p>E q107==9</p>	<p>TEXT q107autre</p> <p>.....</p>
<p>Quels sont les principaux matériaux du <u>toit</u> de l'habitation principale du ménage ?</p>	<p>SINGLE-SELECT q108</p> <p>01 <input type="radio"/> Béton</p> <p>02 <input type="radio"/> Tuiles</p> <p>03 <input type="radio"/> Tôles</p> <p>04 <input type="radio"/> Paille/Feuille</p> <p>05 <input type="radio"/> Banco / Terre Battue</p> <p>06 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>Quels autres matériaux?</p> <p>E q108==6</p>	<p>TEXT q108autre</p> <p>.....</p>
<p>Quel type de toilettes utilisez-vous?</p> <p>I Réponses multiples - commencez avec celui qui est utilisé le plus fréquemment</p>	<p>MULTI-SELECT: ORDERED q109</p> <p>01 <input type="checkbox"/> WC avec chasse eau</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Latrines aménagées</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Latrines non aménagées</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Pas de toilette / nature</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Autre</p>
<p>Quel autre type?</p> <p>E q109.contains(5)</p>	<p>TEXT q109autre</p> <p>.....</p>
<p>Quelle principale source d'<u>énergie de cuisson</u> utilisez-vous?</p>	<p>SINGLE-SELECT q110</p> <p>01 <input type="radio"/> Electricité / Gaz</p> <p>02 <input type="radio"/> Réchaud à pétrole</p> <p>03 <input type="radio"/> Charbon de bois</p> <p>04 <input type="radio"/> Bois à brûler</p> <p>05 <input type="radio"/> Paille</p> <p>06 <input type="radio"/> Bouse</p> <p>09 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>Quelle autre source?</p> <p>E q110==9</p>	<p>TEXT q110autre</p> <p>.....</p>

<p>Quelle principale source d'énergie d'éclairage utilisez-vous?</p>	<p>SINGLE-SELECT q110a</p> <p>01 <input type="radio"/> Electricité Sonabel</p> <p>02 <input type="radio"/> Groupe électrogène</p> <p>03 <input type="radio"/> Plaque solaire</p> <p>04 <input type="radio"/> Batterie</p> <p>05 <input type="radio"/> Lampe à gaz</p> <p>06 <input type="radio"/> Lampe à pétrole</p> <p>07 <input type="radio"/> Lampe à huile</p> <p>08 <input type="radio"/> Lampe torche</p> <p>09 <input type="radio"/> Bougie</p> <p>10 <input type="radio"/> Bois / paille</p> <p>99 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>Quelle autre source?</p>	<p>TEXT q110aautre</p> <p>.....</p>
<p>Quelle est la source principale d'eau de boisson en saison sèche ?</p>	<p>SINGLE-SELECT q111</p> <p>01 <input type="radio"/> Puits creusé non protégé</p> <p>02 <input type="radio"/> Source non protégée</p> <p>03 <input type="radio"/> Camion citerne/charrette avec petite citerne</p> <p>04 <input type="radio"/> Eau de surface</p> <p>10 <input type="radio"/> Eau en bouteille/sachet</p> <p>11 <input type="radio"/> Robinet dans logement/consession</p> <p>12 <input type="radio"/> Robinet public/fontaine</p> <p>13 <input type="radio"/> Puits à pompe/forage</p> <p>14 <input type="radio"/> Puits creusé protégé</p> <p>15 <input type="radio"/> Source d'eau protégée</p> <p>99 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>Quelle autre eau de boisson?</p>	<p>TEXT q111autre</p> <p>.....</p>

E q110a==99

I choix multiples - commencez avec celui qui est utilisé le plus fréquemment.

E q111==99

<p>Quelle est la source principale d'eau de boisson en saison pluvieuse ?</p> <p>I choix multiples - commencez avec celui qui est utilisé le plus fréquemment.</p>	<p>SINGLE-SELECT q112</p> <p>01 <input type="radio"/> Puits creusé non protégé</p> <p>02 <input type="radio"/> Source non protégée</p> <p>03 <input type="radio"/> Camion citerne/charrette avec petite citerne</p> <p>04 <input type="radio"/> Eau de surface</p> <p>10 <input type="radio"/> Eau en bouteille/sachet</p> <p>11 <input type="radio"/> Robinet dans logement/concession</p> <p>12 <input type="radio"/> Robinet public/fontaine</p> <p>13 <input type="radio"/> Puits à pompe/forage</p> <p>14 <input type="radio"/> Puits creusé protégé</p> <p>15 <input type="radio"/> Source d'eau protégée</p> <p>99 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>Quelle autre eau de boisson?</p> <p>E q112==99</p>	<p>TEXT q112autre</p> <p>.....</p>
<p>Temps de trajet pour s'approvisionner en eau de boisson</p>	<p>SINGLE-SELECT tempEau</p> <p>01 <input type="radio"/> Eau sur place</p> <p>02 <input type="radio"/> Moins de 30 minutes</p> <p>03 <input type="radio"/> 30 minutes ou plus</p> <p>09 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>
<p>Quel est la distance qui sépare votre ménage à la source d'eau de boisson?</p>	<p>SINGLE-SELECT distEau</p> <p>01 <input type="radio"/> Sur place</p> <p>02 <input type="radio"/> Moins d'un km</p> <p>03 <input type="radio"/> 1 à 2 km</p> <p>04 <input type="radio"/> Plus de 2 km</p>

IDENTIFICATION MÉNAGE
ÉQUIPMENTS DU MÉNAGE
E continuation!=true

<p>Le ménage possède-t-il un de ces équipements ?</p> <p>E ! \$P1P2</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO q200</p> <p>201 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> RADIO</p> <p>202 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> TELEVISEUR</p> <p>203 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> LECTEUR VIDEO/CD/D VD</p> <p>204 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> TELEPHONE FIXE</p> <p>205 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> TELEPHONE PORTABLE</p> <p>218 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> MOTO</p> <p>219 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> TRICYCLE</p> <p>220 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> BICYCLETTE (VÉLO)</p> <p>206 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> REFRIGERATEUR / CON GELATEUR</p> <p>208 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> PLAQUE A GAZ</p> <p>209 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> CUISINIÈRE</p> <p>210 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> RECHAUD A PETROLE / GAZ</p> <p>211 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> PLAQUE ELECTRIQUE</p> <p>212 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> PLAQUE SOLAIRE</p> <p>213 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> GROUPE ELECTROGEN E</p> <p>214 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> LAMPE SOLAIRE</p> <p>And 9 other symbols [3]</p>
---	---

IDENTIFICATION MÉNAGE / ÉQUIPMENTS DU MÉNAGE

Roster: DETAILS

generated by multi-select question [q200](#)

r200

<p>Combien de %rosteritle% possède le ménage?</p> <p>W1 self <= 10</p> <p>M1 Ce sont beaucoup de %rosteritle%! Vous êtes sur?</p>	<p>NUMERIC: INTEGER q200qty</p> <p>-----</p>
<p>Le ménage possède-t-il des moustiquaires?</p>	<p>SINGLE-SELECT q221</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Quelle nature?</p> <p>E false</p>	<p>MULTI-SELECT q221nature</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Imprégné</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Non Imprégné</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Ne sait pas</p>
<p>Nombre des moustiquaires actuellement utilisés?</p> <p>E false</p>	<p>NUMERIC: INTEGER q221quantite</p> <p>-----</p>
<p>Combien des moustiquaires non-imprégné possède le ménage?</p> <p>E q221==1</p>	<p>NUMERIC: INTEGER nbMoustiqNon</p> <p>-----</p>
<p>Combien des moustiquaires imprégné possède le ménage?</p> <p>E q221==1</p>	<p>NUMERIC: INTEGER nbMoustiqImp</p> <p>-----</p>

<p>Combien des moustiquaires non-classifiées possède le ménage?</p> <p>E q221==1 V1 nbMoustiqImp+nbMoustiqNon+nbMoustiqNonClass>0 M1 Mais vous avez dit que le ménage possède des moustiquaires!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER nbMoustiqNonClass</p> <p>-----</p>
---	---

IDENTIFICATION MÉNAGE
ANIMAUX

E continuation!=true && !\$P1P2

STATIC TEXT

*Demandez au **chef de ménage (ou à son représentant)** uniquement, si son ménage possède les animaux énoncés dans la grille ci-dessous.*

<p>Le ménage possède-t-il l'un des animaux énoncés?</p> <p>I Volailles Moutons Chèvres Bœufs Anes Porcs Chevaux</p>	<p>SINGLE-SELECT animaux</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Nombre des Volailles</p> <p>E animaux==1 W1 self<1000 M1 Doit être entre 0 e 999</p>	<p>NUMERIC: INTEGER nbvolailles</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES 00 Néant</p>
<p>Nombre des Moutons</p> <p>E animaux==1 W1 self<1000 M1 Doit être entre 0 e 999</p>	<p>NUMERIC: INTEGER nbMoutons</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES 00 Néant</p>
<p>Nombre des Chèvres</p> <p>E animaux==1 W1 self<1000 M1 Doit être entre 0 e 999</p>	<p>NUMERIC: INTEGER nbChevres</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES 00 Néant</p>
<p>Nombre des Bœufs</p> <p>E animaux==1 W1 self<1000 M1 Doit être entre 0 e 999</p>	<p>NUMERIC: INTEGER nbBoeuFs</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES 00 Néant</p>
<p>Nombre des Anes</p> <p>E animaux==1 W1 self<1000 M1 Doit être entre 0 e 999</p>	<p>NUMERIC: INTEGER nbAnes</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES 00 Néant</p>

<p>Nombre des Porcs</p>	<p>NUMERIC: INTEGER nbPorcs</p>
<p>E animaux==1 W1 self<1000 M1 Doit être entre 0 e 999</p>	<p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES 00 Néant</p>
<p>Nombre des Chevaux</p>	<p>NUMERIC: INTEGER nbChevaux</p>
<p>E animaux==1 W1 self<1000 M1 Doit être entre 0 e 999 V2 nbVailles+nbMoutons+nbChevres+nbBoeufs+nbAnes+nbPorcs+nbChevaux > 0 M2 Vous n'avez pas indiqué un seul animal.
Mais vous avez dit que vous avez des animaux [ici](animaux)</p>	<p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES 00 Néant</p>
<p>Enquêteur: Qui a répondu ces sections?</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED repondantBiensMenage SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRE</p>
<p>E continuation!=true</p>	
<p>VARIABLE membre.Count(x => x.repondantNaissance != null)</p>	<p>LONG totalNewBorns</p>

MEMBRES DU MÉNAGE

E \$OK1 || \$allDead || \$allLeft

STATIC TEXT

E bac == "1" &&false

*Ce ménage a rapporté un nouveau-né après le census!
N'oubliez pas de l'ajouter !!!*

Entrez le prénom de chaque membre du ménage (même s'ils sont décédés ou parti après %dateBasePretty%)	LIST membres
I Commencer avec le Chef de Ménage!	

MEMBRES DU MÉNAGE

Roster: DÉTAILS

generated by list question [membres](#)

nombre

Juok name of %membre%	TEXT juok_name
E \$country==2	
Nom de %membre%	TEXT nom
Have the data for this member been preloaded? (will be hidden!)	SINGLE-SELECT preloadedMember SCOPE: HIDDEN 01 <input type="radio"/> Yes 02 <input type="radio"/> No
ID membre	TEXT preloadedMemberId SCOPE: HIDDEN
newID from census (for identifying members without id, unknown before the census)	TEXT censusID SCOPE: HIDDEN
VARIABLE idMenage + ((@rowindex<9)?"00": ((@rowindex<99)?"0": "")) + (@rowindex+1)	STRING id_membre
VARIABLE @rowindex+1	LONG rang
Rang enregistré	NUMERIC: INTEGER preloadedRang SCOPE: HIDDEN

STATIC TEXT

E false

ID membre: %id_membre%

STATIC TEXT

E confirmCHM==2

Selectionnez le lien avec le **nouveau Chef de Ménage!**

<p>Lien de parenté avec CM</p> <p>V1 /* \$HDSS ? (@rowcode>1 ? membre.Count(x => x.parente == 1546) == 1 : true) : true */ membre.Count(x => x.parente == 1546) < 2</p> <p>M1 Il peut avoir seulement 1 Chef!</p> <p>V2 /* in a survey the 1st member may not be the CHM! */ \$HDSS && confirmCHM == 1 ? (@rowcode == 1 ? self == 1546 : true) : true</p> <p>M2 Le premier faut être toujours le CHEF DE MÉNAGE !</p>	<p>SINGLE-SELECT parente</p> <p>01546 <input type="radio"/> Chef de ménage</p> <p>03108 <input type="radio"/> Epouse/époux</p> <p>01720 <input type="radio"/> Coépouse</p> <p>03599 <input type="radio"/> Fils/fille</p> <p>03042 <input type="radio"/> Enfant adopté/confié</p> <p>03826 <input type="radio"/> Frère/sœur</p> <p>10157 <input type="radio"/> Père /mère</p> <p>10275 <input type="radio"/> Petit Fils/fille</p> <p>08913 <input type="radio"/> Neveu/nièce</p> <p>09804 <input type="radio"/> Oncle/tante</p> <p>03047 <input type="radio"/> Enfant conjoint(e)</p> <p>04446 <input type="radio"/> Grand-père/grand-mère</p> <p>04173 <input type="radio"/> Gendre/belle fille</p> <p>00823 <input type="radio"/> Beau-frère/belle sœur</p> <p>00539 <input type="radio"/> Autre parent</p> <p>00531 <input type="radio"/> Aucun lien</p> <p>And 1 other symbols [4]</p>
<p>Statut de résidence</p>	<p>SINGLE-SELECT residence</p> <p>01 <input type="radio"/> Résident présent</p> <p>02 <input type="radio"/> Résident absent</p> <p>03 <input type="radio"/> Résident déménagé</p> <p>04 <input type="radio"/> Résident émigré</p> <p>05 <input type="radio"/> Résident décédé</p>
<p>Avant ou après la visite antérieure (%dateBase Pretty%)?</p> <p>E residence.InList(3,4,5)</p>	<p>SINGLE-SELECT quittequand</p> <p>01 <input type="radio"/> Avant</p> <p>02 <input type="radio"/> Après</p>
<p>STATIC TEXT</p> <p>E /* residence>2 */ quitteQuand == 1</p> <p><i>C'est pas necessaire de répondre d'autres questions sur %rostertitle%!</i></p>	
<p>Sexe</p> <p>E \$expectedPresent</p>	<p>SINGLE-SELECT sexe</p> <p>01 <input type="radio"/> Masculin</p> <p>02 <input type="radio"/> Féminin</p>
<p>STATIC TEXT</p> <p>E \$expectedPresent</p> <p><i>Date de Naissance</i> Demandez de voir un document!</p>	
<p>Date naissance</p> <p>E false</p>	<p>DATE ddn</p> <p>.....</p>

<p>Date de Naissance - Année</p> <p>E \$expectedPresent V1 self.InRange(1900, dateEntree.value.Year) self==9999 M1 L'année doit être entre 1900 et la date d'aujourd'hui</p>	<p>NUMERIC: INTEGER anneeN</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>9999 Ne sait pas</p>
<p>Date de Naissance - Mois</p> <p>E anneeN!=9999 && \$expectedPresent</p>	<p>SINGLE-SELECT moisN</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 99 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>
<p>Date de Naissance - Jour</p> <p>F (@optioncode==30 && moisN!=2) (@optioncode==31 && moisN.InList(1,3,5,7,8,10,12)) @optioncode.InRange(1,29) @optioncode==99 E moisN.InRange(1,12)</p>	<p>SINGLE-SELECT jourN</p> <p>01 <input type="radio"/> 1 02 <input type="radio"/> 2 03 <input type="radio"/> 3 04 <input type="radio"/> 4 05 <input type="radio"/> 5 06 <input type="radio"/> 6 07 <input type="radio"/> 7 08 <input type="radio"/> 8 09 <input type="radio"/> 9 10 <input type="radio"/> 10 11 <input type="radio"/> 11 12 <input type="radio"/> 12 13 <input type="radio"/> 13 14 <input type="radio"/> 14 15 <input type="radio"/> 15 16 <input type="radio"/> 16</p> <p>And 16 other symbols [5]</p>
<p>Age de %membre% (ans):</p> <p>E anneeN==9999</p>	<p>NUMERIC: INTEGER reportedAge</p> <p>-----</p>

STATIC TEXT

E age <= 6 && (anneeN==9999 || moisN==99 || jourN==99)

Insistez pour voir un document!

et remplissez l'année, mois et jour!

STATIC TEXT E \$expectedPresent Age = %age%	
Comment avez vous validé la date de naissance de %rosteritle% E \$expectedPresent	SINGLE-SELECT ddnSource 02 <input type="radio"/> Avec le carnet de santé 03 <input type="radio"/> Avec le certificat de naissanc e 04 <input type="radio"/> CNIB / Passport 05 <input type="radio"/> Quelqu'un m'a dit 06 <input type="radio"/> Avec un autre document
Qui vous a renseigné? E ddnSource==5	TEXT ddnSourcewho
Quel autre document? E ddnSource==6	TEXT ddnSourceother
VARIABLE FullYearsBetween(ddn, dateEntree)	LONG ageOld
VARIABLE IsAnswered(reportedAge) ? reportedAge : (moisN==99 ? FullYearsBetween(new DateTime((int) anneeN,7,1), dateEntree) : (jourN==99 ? FullYearsBetween(new DateTime((int) anneeN,(int) moisN,15) And 118 other symbols [1]	LONG age
VARIABLE CenturyMonthCode(dateEntree.Value.Month, dateEntree.Value.Year) - CenturyMonthCode(ddn.Value.Month, ddn.Value.Year) - ((dateEntree.Value.Day < ddn.Value.Day)?1:0)	LONG ageInMonthsOld
VARIABLE IsAnswered(reportedAge) ? (long) reportedAge*12 : CenturyMonthCode(dateEntree.Value.Month, dateEntree.Value.Year) - // if don't know month, use June CenturyMonthCode(moisN==99?6:(int) moisN), (int) a And 113 other symbols [2]	LONG ageInMonths1
STATIC TEXT E false Age: %ageInMonths1% months	
Est-ce que %membre% est la mère ou la gardienne d'un enfant vivant dans ce ménage? E sexe==2 && age>12 && \$expectedPresent	SINGLE-SELECT momGuardian 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
Est-ce que %membre% %nom% a un surnom? E momGuardian==1 age.InRange(0,4) && \$expectedPresent	SINGLE-SELECT existsNickname 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
Quel est le surnom de %membre%? E existsNickname==1	TEXT nickname

<p>La mère de %membre% vit dans le ménage?</p> <p>E \$expectedPresent</p>	<p>SINGLE-SELECT mereDansMenage</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Ethnie</p> <p>E \$expectedPresent</p>	<p>SINGLE-SELECT ethnie</p> <p>01 <input type="radio"/> Dafing/Marka</p> <p>02 <input type="radio"/> Bwaba</p> <p>03 <input type="radio"/> Mossi</p> <p>04 <input type="radio"/> Samo</p> <p>05 <input type="radio"/> Peulh</p> <p>06 <input type="radio"/> Dioula</p> <p>07 <input type="radio"/> Bobo</p> <p>08 <input type="radio"/> Autre</p> <p>99 <input type="radio"/> NSP</p>
<p>Quelle autre ethnie?</p> <p>E ethnie==8</p>	<p>TEXT ethnie_o</p> <p>.....</p>
<p>Religion</p> <p>E \$expectedPresent</p>	<p>SINGLE-SELECT religion</p> <p>01 <input type="radio"/> Musulman</p> <p>02 <input type="radio"/> Catholique</p> <p>03 <input type="radio"/> Protestant</p> <p>04 <input type="radio"/> Animiste</p> <p>06 <input type="radio"/> Sans religion</p> <p>05 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>Quelle autre religion?</p> <p>E religion==5</p>	<p>TEXT religion_o</p> <p>.....</p>
<p>Type d'instruction</p> <p>E age > 5</p>	<p>SINGLE-SELECT instruction</p> <p>00 <input type="radio"/> Aucun</p> <p>01 <input type="radio"/> Ecole Classique</p> <p>02 <input type="radio"/> Ecole Coranique</p> <p>03 <input type="radio"/> Alphabétisation</p> <p>99 <input type="radio"/> Ne sais pas</p>
<p>Niveau d'instruction</p> <p>E instruction==1</p>	<p>SINGLE-SELECT niveauEducation</p> <p>00 <input type="radio"/> Aucun</p> <p>01 <input type="radio"/> Pre Scolaire</p> <p>02 <input type="radio"/> Primaire / Post Primaire</p> <p>03 <input type="radio"/> Secondaire</p> <p>04 <input type="radio"/> Supérieur</p> <p>05 <input type="radio"/> Technique</p> <p>06 <input type="radio"/> Centre de formation non formelle</p> <p>99 <input type="radio"/> Ne sais pas</p>

<p>Niveau d'instruction</p>	<p>SINGLE-SELECT SCOPE: HIDDEN</p> <p style="text-align: right;">prevNiveauEducation</p> <p>00 <input type="radio"/> Aucun</p> <p>01 <input type="radio"/> Pre Scolaire</p> <p>02 <input type="radio"/> Primaire / Post Primaire</p> <p>03 <input type="radio"/> Secondaire</p> <p>04 <input type="radio"/> Supérieur</p> <p>05 <input type="radio"/> Technique</p> <p>06 <input type="radio"/> Centre de formation non for melle</p> <p>99 <input type="radio"/> Ne sais pas</p>
-----------------------------	---

STATIC TEXT

E \$expectedPresent

niveau anterieur: %prevNiveauEducation%

Dernière classe fréquenté

F niveauEducation==1 ? @optioncode.InRange(1,3) : niveauEducation==2 ? @optioncode.InRange(4,13) : niveauEducation==3 ? @optioncode.InRange(14,16) : niveauEducation==4 ? @optioncode.InRange(17,25) : niv
[And 102 other symbols \[1\]](#)

E niveauEducation.InRange(1,6)

W1 classe >= prevClasse

M1 La dernière foi vous avez dit que avez fréquenté la classe %prevClasse % ???

<p>SINGLE-SELECT</p> <p style="text-align: right;">classe</p> <p>01 <input type="radio"/> PS1</p> <p>02 <input type="radio"/> PS2</p> <p>03 <input type="radio"/> PS3</p> <p>04 <input type="radio"/> PR1</p> <p>05 <input type="radio"/> PR2</p> <p>06 <input type="radio"/> PR3</p> <p>07 <input type="radio"/> PR4</p> <p>08 <input type="radio"/> PR5</p> <p>09 <input type="radio"/> PR6</p> <p>10 <input type="radio"/> SE1</p> <p>11 <input type="radio"/> SE2</p> <p>12 <input type="radio"/> SE3</p> <p>13 <input type="radio"/> SE4</p> <p>14 <input type="radio"/> SE5</p> <p>15 <input type="radio"/> SE6</p> <p>16 <input type="radio"/> SE7</p> <p>And 18 other symbols [6]</p>

Dernière classe fréquenté

F /* niveauEducation==1 ? @optioncode.InRange(1,3) : niveauEducation==2 ? @optioncode.InRange(4,13) : niveauEducation==3 ? @optioncode.InRange(14,16) : niveauEducation==4 ? @optioncode.InRange(17,25) : [And 113 other symbols \[2\]](#)
 E niveauEducation.InRange(1,6)

prevClasse

SINGLE-SELECT
SCOPE: HIDDEN

01 PS1
 02 PS2
 03 PS3
 04 PR1
 05 PR2
 06 PR3
 07 PR4
 08 PR5
 09 PR6
 10 SE1
 11 SE2
 12 SE3
 13 SE4
 14 SE5
 15 SE6
 16 SE7

[And 18 other symbols \[7\]](#)

STATIC TEXT

E \$expectedPresent
classe anterieur: %prevClasse%

Avez-vous une occupation actuellement?

I Une activité qui rapporte de l'argent - durant les derniers 7 jours.
 E age >= 15

statutOccupation

SINGLE-SELECT

01 Occupé
 02 Chômeurs
 03 En quête d'emploi
 04 Ménagère
 05 Etudiant / Elève
 06 Retraité
 07 Rentier
 08 Invalide
 99 Autre

Quelle autre statut d'occupation?

E statutOccupation==99

statutOccupationAutre

TEXT

.....

<p>Occupation principale</p> <p>E age > 14 && !statutOccupation.InList(2,3,4,6,8)</p>	<p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX occupation</p> <p>01 <input type="radio"/> Agriculture</p> <p>02 <input type="radio"/> Apiculture</p> <p>03 <input type="radio"/> Berger</p> <p>04 <input type="radio"/> Boucher</p> <p>05 <input type="radio"/> Cathéchiste</p> <p>06 <input type="radio"/> Chauffeur</p> <p>07 <input type="radio"/> Coiffeur</p> <p>08 <input type="radio"/> Commerce</p> <p>09 <input type="radio"/> Cordonnier</p> <p>10 <input type="radio"/> Cuisinier</p> <p>11 <input type="radio"/> Dolotière</p> <p>12 <input type="radio"/> Elève/Écolier/Étudiant</p> <p>13 <input type="radio"/> Elevage</p> <p>14 <input type="radio"/> Forgeron/ FGR=FOR</p> <p>15 <input type="radio"/> Fileuse</p> <p>16 <input type="radio"/> Fonc. public</p> <p>And 59 other symbols [8]</p>
<p>Quelle autre occupation?</p> <p>E occupation==96</p>	<p>TEXT occupation_o</p> <p>.....</p>
<p>Comment a été l'état de santé de %membre% durant les 12 derniers mois ?</p> <p>I S'il a répondu bien: est ce que c'est très bon, bon ou plutôt moyen ? S'il a répondu mauvais: est ce que c'est très mauvais, mauvais ou plutôt moyen ?</p> <p>E \$expectedPresent</p>	<p>SINGLE-SELECT etatSante</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>A %membre% une maladie chronique, c'est-à-dire une maladie qui dure depuis plus de trois mois ?</p> <p>E \$expectedPresent</p>	<p>SINGLE-SELECT maladieChronique</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>En dehors de cette (ces) maladie(s) chronique(s), a %membre% souffert d'une autre maladie dans le mois passé?</p> <p>E \$expectedPresent</p>	<p>SINGLE-SELECT autreMaladie</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p><u>Dans le mois passé</u>, a %membre% consulté dans un CSPA du district ou au CMA de Nouna?</p> <p>E \$expectedPresent</p>	<p>SINGLE-SELECT consulteCentre</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

<p>Statut matrimoniale</p> <p>E (sexe==2 && age>11) (sexe==1 && age>14)</p>	<p>SINGLE-SELECT matrimon</p> <p>01 <input type="radio"/> Célibataire</p> <p>02 <input type="radio"/> Marié(e) Monogame</p> <p>03 <input type="radio"/> Marié(e) Polygame</p> <p>04 <input type="radio"/> Union Libre</p> <p>05 <input type="radio"/> Divorcé(e) / Séparé(e)</p> <p>06 <input type="radio"/> Veuf / Veuve</p>
<p>Voudriez-vous nous communiquer votre N° de Tel Personnel?</p> <p>E age >= 10</p>	<p>SINGLE-SELECT givesPhone</p> <p>001 <input type="radio"/> Oui</p> <p>002 <input type="radio"/> Non</p> <p>997 <input type="radio"/> Ne possède pas de téléphone</p>
<p>Qu'est-ce que le n° de téléphone?</p> <p>E givesPhone == 1</p>	<p>TEXT phoneMembre</p> <p>.....</p>
<p>Consentirez-vous à ce que le CRSN vous appelle par téléphone ou via le tél. d'une personne du ménage pour des études de ce genre?</p> <p>E age >= 10</p>	<p>SINGLE-SELECT consentPhone</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Quel type de téléphone possède?</p> <p>E age >= 10 && givesPhone!=997</p>	<p>SINGLE-SELECT typePhone</p> <p>001 <input type="radio"/> Tel. Simple</p> <p>002 <input type="radio"/> Smartphone</p> <p>999 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>996 <input type="radio"/> Refus</p>
<p>STATIC TEXT</p> <p>E typePhone==999</p> <p>Demander à voir le téléphone s'il est à coté</p>	
<p>Grossesse en cours</p> <p>E sexe==2 && \$childbearingAge</p>	<p>SINGLE-SELECT grossesse</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>99 <input type="radio"/> NSP</p>
<p>MEMBRES DU MÉNAGE / DÉTAILS</p> <p>GROSSESSE %ROSTERTITLE%</p> <p>E grossesse==1</p>	
<p>Nom du répondant</p> <p>I (Si la personne n'est pas dans la liste, retournez a la [liste des membres](membres) e ajoutez cette personne!)</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED repondantGrossesse</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRE</p>

<p>Combien de mois?</p> <p>E grossesse == 1</p> <p>V1 self.InRange(1,9) self==--1</p> <p>M1 Doit être enceinte entre 1 et 9 mois!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER pregnancyMonths</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-01 Ne sait pas</p>
<p>Année début grossesse</p> <p>V1 self.InRange(dateEntree.Value.Year-1, dateEntree.Value.Year) self==9999</p> <p>M1 L'année doit être cette année ou l'antérieur.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER anneeG</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>9999 Ne sait pas</p>
<p>Mois début grossesse</p> <p>E anneeN!=9999</p> <p>V1 pregnancyMonths==--1 ? true : minMonthsSinceDebut.InRange(pregnancyMonths-1, pregnancyMonths+1)</p> <p>M1 Ça fait %minMonthsSinceDebut% mois - mais vous avez dit qu'ils sont %pregnancyMonths% mois!</p> <p>V2 pregnancyMonths==--1 ? monthsSinceDebut >= pregnancyMonths + 1 : true</p> <p>M2 Si c'était en %anneeG%, vous ne pouvez pas être enceinte %pregnancyMonths% mois!</p> <p>V3 pregnancyMonths==--1 ? minMonthsSinceDebut <= 9 : true</p> <p>M3 Improbable! Vous serait enceinte du moins %minMonthsSinceDebut% mois maintenant!</p> <p>V4 self == 99 ? true : monthsSinceDebut >= 0</p> <p>M4 Ne peut pas être dans l'avenir!</p>	<p>SINGLE-SELECT moisG</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>99 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>
<p>VARIABLE</p> <p>CenturyMonthCode(dateEntree.Value.Month, dateEntree.Value.Year) - CenturyMonthCode((moisG==99?1:(int) moisG), anneeG)</p>	<p>LONG monthsSinceDebut</p>
<p>VARIABLE</p> <p>CenturyMonthCode(dateEntree.Value.Month, dateEntree.Value.Year) - CenturyMonthCode((moisG==99?12:(int) moisG), anneeG)</p>	<p>LONG minMonthsSinceDebut</p>
<p>Rang de la grossesse???</p> <p>V1 self.InRange(1,99)</p> <p>M1 Doit être entre 1 et 99.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER rangGrossesse</p> <p>-----</p>
<p>Statut</p> <p>E false /* c'est grossesse en cours! */</p>	<p>SINGLE-SELECT statutGrossesse</p> <p>01 <input type="radio"/> Accouchement intervenu</p> <p>00 <input type="radio"/> Pas encore</p>
<p>Date d'accouchement</p> <p>E statutGrossesse==1</p>	<p>DATE dateAccouchement</p> <p>-----</p>
<p>Months of previously reported Grossesse en cours</p>	<p>NUMERIC: INTEGER SCOPE: HIDDEN openPregnancy</p> <p>-----</p>

Depuis de %dateBasePretty% avez vous eu une ou plusieurs grossesses qui sont terminées? E sexe==2 && \$childbearingAge	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	grossessesHistoriques
Combien de grossesses? E grossessesHistoriques==1	NUMERIC: INTEGER -----	nombreGrossHist

MEMBRES DU MÉNAGE / DÉTAILS

Roster: GROSSESSE

generated by numeric question [nombreGrossHist](#)

r_issueGrossesse

MEMBRES DU MÉNAGE / DÉTAILS / GROSSESSE

ISSUE GROSSESSE

STATIC TEXT

E @rowcode == 1 && IsAnswered(openPregnancy)

%dateBasePretty% vous aviez une grossesse de %openPregnancy% mois.

Quelle était la issue de la grossesse?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Accouchement 02 <input type="radio"/> Avortement 03 <input type="radio"/> Mort-Né	issueGrossesse
Date de l'issue de la grossesse	DATE -----	dateIssue
C'était sa première grossesse?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	premiereGrossesse
%membre% a survie?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	mereSurvie
L'enfant a survie?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	enfantSurvie
Type d'accouchement E issueGrossesse.InList(1,3)	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Voie basse 02 <input type="radio"/> Césarienne	typeAccouchement
Type d'avortement E issueGrossesse==2	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> spontané 02 <input type="radio"/> provoqué 03 <input type="radio"/> ne sait pas / ne veut pas répondre	typeAvortement

<p>Lieu</p>	<p>SINGLE-SELECT lieuAccouchement</p> <p>01 <input type="radio"/> F. Sanitaire</p> <p>02 <input type="radio"/> Acc. Villagoise</p> <p>03 <input type="radio"/> Domicile / Route</p>
<p>Quel type de F. Sanitaire?</p> <p>E lieuAccouchement==1</p>	<p>SINGLE-SELECT typeFsanitaire</p> <p>01 <input type="radio"/> CSPS</p> <p>02 <input type="radio"/> CM</p> <p>03 <input type="radio"/> CMA</p> <p>04 <input type="radio"/> Hôpital</p> <p>99 <input type="radio"/> Autre</p>

MEMBRES DU MÉNAGE / DÉTAILS / GROSSESSE / ISSUE GROSSESSE

%LIEUACCOUCHEMENT%

E IsAnswered(lieuAccouchement)

<p>A quel village?</p> <p>I Tapez partie du nom du village, et sélectionnez de la liste</p>	<p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX villAccouchement</p> <p>02 <input type="radio"/> Toni</p> <p>05 <input type="radio"/> Boron</p> <p>08 <input type="radio"/> Cissé</p> <p>09 <input type="radio"/> Dankoumana</p> <p>10 <input type="radio"/> Dembeléla</p> <p>11 <input type="radio"/> Denissa</p> <p>12 <input type="radio"/> Denissa Mossi</p> <p>14 <input type="radio"/> Dionkongo</p> <p>15 <input type="radio"/> Dina</p> <p>16 <input type="radio"/> Dokoura</p> <p>17 <input type="radio"/> Goni</p> <p>18 <input type="radio"/> Kamadena</p> <p>19 <input type="radio"/> Kèmena</p> <p>21 <input type="radio"/> Koro</p> <p>23 <input type="radio"/> Leï</p> <p>27 <input type="radio"/> Ouetté</p> <p>And 43 other symbols [10]</p>
---	--

VARIABLE

(CenturyMonthCode(dateEntree.Value.Month, dateEntree.Value.Year) - CenturyMonthCode(dateBase.Value.Month, dateBase.Value.Year) - ((dateEntree.Value.Day < dateBase.Value.Day)?1:0))

LONG timeSinceLast

STATIC TEXT

E false

time since last census %timeSinceLast% months

MEMBRES DU MÉNAGE / DÉTAILS

NOUVEAU-NÉ %MEMBRE%

E /* only if born after previous census */ ageInMonths1 <= (CenturyMonthCode(dateEntree.value.Month, dateEntree.value.

<p>Nom du répondant</p> <p>I (Si la personne n'est pas dans la liste, retournez a la [liste des membres](membres) e ajoutez cette personne!)</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED repondantNaissance SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRE</p>
<p>Qui est la mère de %membre%</p> <p>F sexe==2 && age >= 9 && (age > @current.age + 9) E mereDansMenage == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED mereDuNouveauNe SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRE</p>
<p>Prenom de la mère de %rostertitle%</p> <p>E mereDansMenage == 2</p>	<p>TEXT prenomMere</p> <p>.....</p>
<p>Nom de la mère de %rostertitle%</p> <p>E mereDansMenage == 2</p>	<p>TEXT nomMere</p> <p>.....</p>
<p>Est-ce la première naissance vivante de %mere DuNouveauNe%?</p>	<p>SINGLE-SELECT premiereNaissance</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Rang de naissance</p> <p>E premiereNaissance==2</p>	<p>NUMERIC: INTEGER rangNaissance</p> <p>-----</p>
<p>Accouchement Multiple?</p>	<p>SINGLE-SELECT accouchementMultiple</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Combien d'enfants sont nés à cette occasion?</p> <p>E accouchementMultiple==1 W1 self < 6 M1 %enfantsMultiples% enfants sont nés ensembles ?!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER enfantsMultiples</p> <p>-----</p>
<p>Combien de naissances vivantes %mereDuNouveauNe% a eu, y compris celle-ci ?</p> <p>E premiereNaissance==2 W1 self <= 15 M1 Vous êtes sûr que vous avez eu %naissancesVivantes% naissances vivantes?!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER naissancesVivantes</p> <p>-----</p>
<p>Lieu de la naissance</p>	<p>SINGLE-SELECT lieuNaissance</p> <p>01 <input type="radio"/> Domicile 02 <input type="radio"/> Accoucheuses villageoises 03 <input type="radio"/> CSPS 04 <input type="radio"/> CMA 99 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>Quel autre lieu?</p> <p>E lieuNaissance==99</p>	<p>TEXT autreLieuNaissance</p> <p>.....</p>
<p>Le père de %membre% vit dans le ménage?</p>	<p>SINGLE-SELECT pereDansMenage</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>

<p>Qui est le père de %membre%?</p> <p>F sexe==1 && age >= 9 && (age > @current.age + 9) E pereDansMenage==1</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED pereDuNouveauNe SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRE</p>
<p>Prénom du père</p> <p>E pereDansMenage==2</p>	<p>TEXT prenomPere</p> <p>.....</p>
<p>Nom du père</p> <p>E pereDansMenage==2</p>	<p>TEXT nomPere</p> <p>.....</p>
<p>Où reside le père?</p> <p>E pereDansMenage==2</p>	<p>SINGLE-SELECT residPere</p> <p>01 <input type="radio"/> Intérieur SSDS 02 <input type="radio"/> Au Burkina Faso 03 <input type="radio"/> Hors Burkina Faso</p>
<p>A quel village?</p> <p>I Tapez partie du nom du village, et sélectionnez de la liste E residPere==1</p>	<p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX residPereVill</p> <p>02 <input type="radio"/> Toni 05 <input type="radio"/> Boron 08 <input type="radio"/> Cissé 09 <input type="radio"/> Dankoumana 10 <input type="radio"/> Dembeléla 11 <input type="radio"/> Denissa 12 <input type="radio"/> Denissa Mossi 14 <input type="radio"/> Dionkongo 15 <input type="radio"/> Dina 16 <input type="radio"/> Dokoura 17 <input type="radio"/> Goni 18 <input type="radio"/> Kamadena 19 <input type="radio"/> Kèmena 21 <input type="radio"/> Koro 23 <input type="radio"/> Leï 27 <input type="radio"/> Ouetté</p> <p>And 43 other symbols [9]</p>

<p>A quel lieu?</p> <p>F (@optioncode<=4 @optioncode==99) && residPere==2 @optioncode>4 && residPere==3</p> <p>E residPere>1</p>	<p>SINGLE-SELECT residPereHorsSDSS</p> <p>01 <input type="radio"/> Ouaga</p> <p>02 <input type="radio"/> Bobo</p> <p>03 <input type="radio"/> Dedougou</p> <p>04 <input type="radio"/> Nouna</p> <p>05 <input type="radio"/> Côte d'Ivoire</p> <p>06 <input type="radio"/> Mali</p> <p>07 <input type="radio"/> Autre lieu en Afrique</p> <p>08 <input type="radio"/> Amerique</p> <p>09 <input type="radio"/> Asie</p> <p>10 <input type="radio"/> Europe</p> <p>11 <input type="radio"/> Australie</p> <p>99 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>Nom du chef de ménage du père</p> <p>E residPere==1</p>	<p>TEXT pereNomCHM</p> <p>.....</p>
<p>Est-ce que %membre% possède une moustiquaire?</p> <p>E \$expectedPresent</p>	<p>SINGLE-SELECT moustiquaire</p> <p>01 <input type="radio"/> Non</p> <p>02 <input type="radio"/> Oui, moustiquaire non imprégnée</p> <p>03 <input type="radio"/> Oui, moustiquaire imprégné e d'insecticide</p> <p>04 <input type="radio"/> Oui, je ne sais pas</p>
<p>%membre% a dormi sous moustiquaire la nuit dernière?</p> <p>E \$expectedPresent</p>	<p>SINGLE-SELECT dormi_moustiq</p> <p>01 <input type="radio"/> Non</p> <p>02 <input type="radio"/> Oui, moustiquaire non imprégnée</p> <p>03 <input type="radio"/> Oui, moustiquaire imprégné e d'insecticide</p> <p>04 <input type="radio"/> Oui, je ne sais pas</p>
<p>VARIABLE</p> <p>membre.Count(x => x.ageInMonths1<60)</p>	<p>LONG NumChildren_under_5</p>

MEMBRES DU MÉNAGE

NOTE

E (NumChildren_under_5 == 0) && \$P1P2

STATIC TEXT

E \$P1P2 & NumChildren_under_5 == 0

***Il n y a pas des enfants moins de 5 années!
Fermez cette interview et choisissez une
MÉNAGE DE REMPLACEMENT !***

MEMBRES DU MÉNAGE

Roster: MÈRE DE - %ROSTERTITLE%

generated by list question [membres](#)

child

E (mereDansMenage==1 && !IsAnswered(mereDuNouveauNe)) || (mereDansMenage==2 && ageInMonths1<60)

<p>Qui est la mère de %membre%?</p> <p>I (Si la personne n'est pas dans la liste, retournez a la [liste des membres](membres) e ajoutez cette personne!)</p> <p>F sexe==2 && age >= 12</p> <p>E mereDansMenage == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRE</p> <p>mere</p>
<p>VARIABLE</p> <p>mere[0]</p>	<p>LONG</p> <p>motherid</p>
<p>Qui s'occupe de %membre%?</p> <p>I (Si la personne n'est pas dans la liste, retournez a la [liste des membres](membres) e ajoutez cette personne!)</p> <p>F age>=12</p> <p>E mereDansMenage==2 && ageInMonths1<60</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRE</p> <p>guardian</p>
<p>VARIABLE</p> <p>guardian[0]</p>	<p>LONG</p> <p>guardianid</p>

STATIC TEXT

E false

mother: %motherid% - guardian: %guardianid%

MEMBRES DU MÉNAGE

Roster: (-- COMMENTED --) ENFANT

generated by list question [membres](#)

R_child

E age.InRange(0,4) && false

<p>Est-ce que %R_child% %nom% a un surnom?</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>existschildNickname</p>
<p>Quel est le surnom de %R_child%?</p> <p>E existschildNickname==1</p>	<p>TEXT</p> <p>childNickname</p> <p>.....</p>
<p>VARIABLE</p> <p>dateEntree.value.Day - ddn.value.Day</p>	<p>LONG</p> <p>deltaDays</p>
<p>VARIABLE</p> <p>(deltaDays<0)?ageInMonths1 -1:ageInMonths1</p>	<p>LONG</p> <p>adjusted</p>

STATIC TEXT

E false

Age in completed months: %ageInMonths1%

STATIC TEXT

E !\$treatmentAge && !\$newBorn

%R_child% is not under 5 years old!

<p>Comment avez vous validé la date de naissance de %R_child%?</p> <p>E (\$treatmentAge \$newBorn) && false</p>	<p>SINGLE-SELECT dobSource</p> <p>01 <input type="radio"/> Avec le carnet de santé</p> <p>02 <input type="radio"/> Avec le certificat de naissanc e</p> <p>03 <input type="radio"/> Quelqu'un m'a dit</p> <p>04 <input type="radio"/> Avec un autre document</p>
<p>Qui vous a renseigné?</p> <p>E dobSource==3</p>	<p>TEXT dobSourcewho</p> <p>.....</p>
<p>Quel autre document?</p> <p>E dobSource==4</p>	<p>TEXT dobSourceother</p> <p>.....</p>
<p>What is %R_child%'s vital status?</p> <p>E (\$treatmentAge \$newBorn) && false</p>	<p>SINGLE-SELECT childvital</p> <p>01 <input type="radio"/> Alive - slept in the house last night</p> <p>02 <input type="radio"/> Alive - but temporarily abse nt</p> <p>03 <input type="radio"/> Dead</p> <p>04 <input type="radio"/> Moved within the communit y</p> <p>05 <input type="radio"/> Moved outside the commun ity</p> <p>06 <input type="radio"/> Unknown</p>
<p>When did %R_child% die?</p> <p>E childvital == 3</p>	<p>DATE whenDied</p> <p>.....</p>
<p>Where did %R_child% live when %R_child% died ?</p> <p>E childvital == 3</p>	<p>TEXT whereDied</p> <p>.....</p>
<p>What is the name of the household head where %R_child% moved to?</p> <p>I First and Last name of new household head</p> <p>E childvital==4</p>	<p>TEXT movedToHoH</p> <p>.....</p>
<p>Which community did %R_child% move to?</p> <p>E childvital==5</p>	<p>TEXT movedToCommunity</p> <p>.....</p>

NUTRITION

E \$OK && \$P1P2

NUTRITION

Roster: ENFANT

generated by list question [membres](#)

detaillenfant

E ageInMonths1<60

Est-ce que l'enfant %detaillenfant% est présent lors de l'enquête ?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 00 <input type="radio"/> Non	QN02
STATIC TEXT		
Âge de %detaillenfant% est: %ageInMonths1% mois		
Observez. : L'enfant %detaillenfant% a-t-il un ventre gonflé aujourd'hui?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 00 <input type="radio"/> Non	QN06
L'enfant %detaillenfant% a-t-il eu de la fièvre au cours des 4 dernières semaines ?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 00 <input type="radio"/> Non	QN07
L'enfant %detaillenfant% a-t-il eu la diarrhée au cours des 4 dernières semaines ?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 00 <input type="radio"/> Non	QN08
Observez: %detaillenfant% l'enfant a-t-il un gonflement des jambes ou des bras ? (faites un test)	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 00 <input type="radio"/> Non	QN09
L'enfant %detaillenfant% a des signes de kwashiorkor ou marasmes ?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 00 <input type="radio"/> Non	QN10
Avait-elle eu des complications pendant la grossesse ou l'accouchement de %detaillenfant% ?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 00 <input type="radio"/> Non	QN24
A quel âge de la grossesse (en mois) y a-t-il eu ces complications ?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> < 7 mois 02 <input type="radio"/> 7-8 mois 03 <input type="radio"/> 8-9 mois 04 <input type="radio"/> > 9 mois	QN25
%detaillenfant% Avait - il /elle eut d'autres maladies les deux (2) dernières semaines ?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 00 <input type="radio"/> Non	QN11

E QN24==1

E false

<p>Enfant issu d'accouchement unique ou multiple (gémellité) ?</p>	<p>SINGLE-SELECT QN28</p> <p>01 <input type="radio"/> Unique</p> <p>02 <input type="radio"/> jumeaux</p>
<p>Durée de grossesse (en mois) jusqu'à la naissance de %detailenfant%</p> <p>V1 QN29<=11</p> <p>M1 La durée de la grossesse doit être inférieure ou égale à 11 mois</p>	<p>NUMERIC: INTEGER QN29</p> <p>-----</p>
<p>Est-ce que la mère/tutrice de l'enfant %detailenfant% est présente lors de l'enquête ?</p>	<p>SINGLE-SELECT QN13</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>La mère de %detailenfant% est vivante ?</p> <p>E QN13==0</p>	<p>SINGLE-SELECT QN14A</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Le père de %detailenfant% est vivant ?</p>	<p>SINGLE-SELECT QN14B</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Est-ce que la mère / tutrice de %detailenfant% travaille aux champs ?</p> <p>E false</p>	<p>SINGLE-SELECT QN22A</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Si oui, préciser (Plusieurs réponses possibles)</p> <p>E QN22A==1</p>	<p>MULTI-SELECT QN22B</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Préparer/Défricher le champ</p> <p>02 <input type="checkbox"/> semer</p> <p>03 <input type="checkbox"/> cultiver (enlever les herbes)</p> <p>04 <input type="checkbox"/> récolter</p>
<p>Est-ce qu'elle emmène l'enfant aux champs ?</p> <p>E QN22A==1</p>	<p>SINGLE-SELECT QN23</p> <p>01 <input type="radio"/> Jamais</p> <p>02 <input type="radio"/> Rarement</p> <p>03 <input type="radio"/> Parfois</p> <p>04 <input type="radio"/> Souvent</p>
<p>La mère/tutrice a-t-elle donné le premier lait (colostrum) %detailenfant% juste après la naissance ?</p>	<p>SINGLE-SELECT QN26</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>La mère/tutrice de %detailenfant% à-t-elle commencé à lui donner des aliments solides?</p>	<p>SINGLE-SELECT aliment_yes_no</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>

<p>À quel âge (en mois) de %detaillenfant% la mère /tutrice a-t-elle introduit la bouillie ?</p> <p>I âge de l'enfant (en mois) V1 QN27<=ageInMonths1 M1 le nombre de mois doit etre inferieur ou egal a l'age en mois de l'enfant</p>	<p>NUMERIC: INTEGER QN27</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE QN29*4.33333</p>	<p>DOUBLE QN29_semaine</p>
<p>À quel âge (en mois) de %detaillenfant% avez commencé à lui donner le sein ?</p> <p>E QN26==0 V1 QN30<=ageInMonths1 QN30<=11 M1 l'age doit etre inferieur ou egal a celui de l'enfant</p>	<p>NUMERIC: INTEGER QN30</p> <p>-----</p>
<p>Votre enfant %detaillenfant% a été sevré?</p>	<p>SINGLE-SELECT sevrage_yes_no</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Jusqu'à quel âge (en mois) l'enfant a été sevré complètement (fin allaitement maternelle)</p> <p>E sevrage_yes_no==1 V1 QN31<=ageInMonths1 QN31<=48 M1 l'age en mois incorrecte</p>	<p>NUMERIC: INTEGER QN31</p> <p>-----</p>
<p>STATIC TEXT</p> <p><i>La santé de %detaillenfant%</i></p>	
<p>Avez-vous emmené %detaillenfant% régulièrement au SMI ?</p>	<p>SINGLE-SELECT QN32A</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Avez-vous un carnet SMI de %detaillenfant% ?</p>	<p>SINGLE-SELECT QN32B</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Veuillez prendre la photo du carnet</p> <p>E QN32B==1</p>	<p>PICTURE QN32B_photo</p>
<p>A quel âge (en mois) de %detaillenfant% avez-vous commencé à l'amené au SMI ?</p> <p>E QN32A==1 V1 self <= ageInMonths1 M1 l'age doit etre inferieur ou egal a celui de l'enfant</p>	<p>NUMERIC: INTEGER QN32C</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>00 Moins d'un mois</p>
<p>Continuez-vous à emmener %detaillenfant% régulièrement ?</p> <p>E QN32A==1</p>	<p>SINGLE-SELECT QN32D</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Donnez les raisons</p> <p>E QN32D==0</p>	<p>SINGLE-SELECT QN32E</p> <p>01 <input type="radio"/> Etat nutritionnel amélioré 02 <input type="radio"/> Manque de moyens 03 <input type="radio"/> Autres</p>

<p>Quelle autre raisons</p> <p>E QN32E==3</p>	<p>TEXT</p> <p>QN32E_autre</p> <p>-----</p>
<p>A peu près combien de fois par an l'y amenez vous ?</p> <p>I Nombre de fois</p> <p>E QN32D==1</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>QN32F</p> <p>-----</p>
<p>Avait - Il/ elle reçu des vaccins ?</p> <p>E QN32D==1</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>QN33A</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>

STATIC TEXT

E QN33A==1

Montrez-moi svp la carte de vaccination (prise photo !)

<p>Enquêteur: Combien des fotos sont necessaires?</p> <p>E QN33A==1</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>numFotosVaccin</p> <p>-----</p>
---	--

NUTRITION / ENFANT

Roster: FOTO CARTE DE VACCINATION

generated by numeric question [numFotosVaccin](#)

fotosVaccin

<p>Foto %fotosVaccin%</p>	<p>PICTURE</p> <p>QN33B</p>
<p>Avait - Il/ elle reçu des suppléments de vitamine A ?</p> <p>E QN33A==1</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>QN34</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Au cours des dernières 24 heures, %detailenfant% a-t-il mangé ?</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>QN35</p> <p>01 <input type="radio"/> Moins que d'habitude</p> <p>02 <input type="radio"/> autant que d'habitude</p> <p>03 <input type="radio"/> plus que d'habitude</p>
<p>Votre enfant, a -t- il/ elle a déjà bénéficié d'une intervention alimentaire ?</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>QN36A</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Combien de fois ?</p> <p>E QN36A==1</p> <p>V1 QN36B<=20</p> <p>M1 le nombre de fois semble etre élevée</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>QN36B</p> <p>-----</p>
<p>Période d'intervention alimentaire</p> <p>E QN36A==1</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>QN36C</p> <p>01 <input type="radio"/> En cours</p> <p>02 <input type="radio"/> Plus maintenant - mais dans l'année dernière</p> <p>03 <input type="radio"/> il y a plus d'un an</p>

<p>%detailenfant% a-t-il déjà été diagnostiqué mal nutri par un professionnel de santé?</p>	<p>SINGLE-SELECT QN37A</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Quand est-ce que l'enfant a été diagnostiqué mal nutri - Année</p>	<p>NUMERIC: INTEGER QN37B</p> <p>-----</p>
<p>Quand est-ce que l'enfant a été diagnostiqué mal nutri - Mois ?</p>	<p>SINGLE-SELECT QN37Bm</p> <p>01 <input type="radio"/> Janvier</p> <p>02 <input type="radio"/> Fevrier</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"/> Aout</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"/> Decembre</p> <p>99 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>
<p>%detailenfant% mange-t-il/elle à tous les repas (03 fois par jour)?</p>	<p>SINGLE-SELECT QG06</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>%detailenfant% mange-t-il/elle les aliments du champ du ménage à tous les repas (03 fois par jour)?</p>	<p>SINGLE-SELECT QG07</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>%detailenfant% mange-t-il/elle a satiété?</p>	<p>SINGLE-SELECT QG08</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>%detailenfant% reçoit-il le plat familial ?</p>	<p>SINGLE-SELECT QG10A</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>À quel âge pour la première fois ?</p> <p>I Age (en mois)</p> <p>E QG10A==1</p> <p>V1 QG10B<=ageInMonths1</p> <p>M1 le nombre de mois doit etre inferieur ou egal a l'age de l'enfant</p>	<p>NUMERIC: INTEGER QG10B</p> <p>-----</p>
<p>%detailenfant% a-t-il/elle été dans une formati on sanitaire dans les derniers 12 mois?</p>	<p>SINGLE-SELECT QG11A</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>

<p>Pour quelle raison ?</p> <p>E QG11A==1</p>	<p>MULTI-SELECT QG11B</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Consultion</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Hospitalisation</p> <p>03 <input type="checkbox"/> probleme nutritionnel</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Vaccination de routine</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Autres à préciser</p>
<p>Autre Raisons a preciser</p> <p>E QG11B.Contains(9)</p>	<p>TEXT QG11B_autre</p> <p>.....</p>
<p>Qui a vu l'enfant ?</p> <p>E QG12==1</p>	<p>MULTI-SELECT QG13B</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Agent de santé du CSPS</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Agent de santé du CMA</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Investigateur d'étude</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Agent CREN</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Autres</p>
<p>%detailenfant% a t-il/elle été présenté dans un e formation sanitaire dans les derniers 12 mois pour raison de la malnutrition ?</p>	<p>SINGLE-SELECT QG12</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>À quelle occasion ?</p> <p>E QG12==1</p>	<p>SINGLE-SELECT QG13A</p> <p>01 <input type="radio"/> lors d'une campagne</p> <p>02 <input type="radio"/> lors d'une consultation</p> <p>03 <input type="radio"/> lors d'une vaccination de routine</p> <p>04 <input type="radio"/> lors de la participation à une étude</p> <p>09 <input type="radio"/> autre (précisez)</p>
<p>Quelle autre occasion</p> <p>E QG13A==9</p>	<p>TEXT QG13A_autre</p> <p>.....</p>
<p>donnez-vous à %detailenfant% les céréales de votre propre champ principalement?</p>	<p>SINGLE-SELECT QG16</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Avez-vous un jardin que vous cultivez vous -mêmes ?</p>	<p>SINGLE-SELECT QG17</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>

<p>Quelles plantes/condiment/végétales cultivez-vous</p> <p>E QG17==1</p>	<p>MULTI-SELECT QG18</p> <p>44 <input type="checkbox"/> Carotte</p> <p>45 <input type="checkbox"/> Courgette</p> <p>46 <input type="checkbox"/> Citrouille/ courge</p> <p>47 <input type="checkbox"/> Persil</p> <p>48 <input type="checkbox"/> Poivron</p> <p>49 <input type="checkbox"/> Tomate</p> <p>50 <input type="checkbox"/> Aubergine</p> <p>51 <input type="checkbox"/> Avocat</p> <p>52 <input type="checkbox"/> Concombre</p> <p>53 <input type="checkbox"/> Gombo</p> <p>54 <input type="checkbox"/> Oignon</p> <p>55 <input type="checkbox"/> Ail</p> <p>56 <input type="checkbox"/> Fleur de kapokier</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre</p>
<p>Quelle autre plante?</p> <p>E QG18.Contains(99)</p>	<p>TEXT QG18autre</p> <p>.....</p>
<p>Ajoutez-vous les condiments/ herbes/ produit de votre jardin à votre cuisine ?</p> <p>I (question adressée à la mère)</p> <p>E QG17==1</p>	<p>SINGLE-SELECT QG19</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Quelles?</p> <p>F QG18.Contains(@optioncode)</p> <p>E QG19==1</p>	<p>MULTI-SELECT QG20</p> <p>44 <input type="checkbox"/> Carotte</p> <p>45 <input type="checkbox"/> Courgette</p> <p>46 <input type="checkbox"/> Citrouille/ courge</p> <p>47 <input type="checkbox"/> Persil</p> <p>48 <input type="checkbox"/> Poivron</p> <p>49 <input type="checkbox"/> Tomate</p> <p>50 <input type="checkbox"/> Aubergine</p> <p>51 <input type="checkbox"/> Avocat</p> <p>52 <input type="checkbox"/> Concombre</p> <p>53 <input type="checkbox"/> Gombo</p> <p>54 <input type="checkbox"/> Oignon</p> <p>55 <input type="checkbox"/> Ail</p> <p>56 <input type="checkbox"/> Fleur de kapokier</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre</p>
<p>Nom du répondant</p> <p>I (Si la personne n'est pas dans la liste, retournez a la [liste des membres](membres) e ajoutez cette personne!)</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED repondantNutrition</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRE</p>

INSÉCURITÉ ALIMENTAIRE

E \$OK && \$P1P2

INSÉCURITÉ ALIMENTAIRE Roster: QUESTIONS

generated by list question [membres](#)

foodInsecurity

E age >= 12 && (parente == 1546 || child.Count(x => x.motherid == @rowcode)>0 || child.Count(x => x.guardianid == @rowcode)>0) && residence.InList(1)

Ces quatre dernières semaines, étiez-vous <u>pré occupé que votre ménage n'avait pas assez de nourriture</u> ?	SINGLE-SELECT FI1 01 <input type="radio"/> Oui 00 <input type="radio"/> Non
Avec quelle fréquence cette situation s'est-elle présentée? E FI1==1	SINGLE-SELECT FI1frequence 01 <input type="radio"/> Rarement (1 ou 2 fois ces 4 dernières semaines) 02 <input type="radio"/> Parfois (3 à 10 fois ces 4 dernières semaines) 03 <input type="radio"/> Souvent (plus de 10 fois ces 4 dernières semaines)
Ces quatre dernières semaines, est-ce que vous-même ou un membre de votre ménage <u>n'a pas pu manger les types de nourriture que vous préférez</u> à cause d'un manque de ressources?	SINGLE-SELECT FI2 01 <input type="radio"/> Oui 00 <input type="radio"/> Non
Avec quelle fréquence cette situation s'est-elle présentée? E FI2==1	SINGLE-SELECT FI2frequence 01 <input type="radio"/> Rarement (1 ou 2 fois ces 4 dernières semaines) 02 <input type="radio"/> Parfois (3 à 10 fois ces 4 dernières semaines) 03 <input type="radio"/> Souvent (plus de 10 fois ces 4 dernières semaines)
Ces quatre dernières semaines, est-ce que vous-même ou un membre de votre ménage <u>a mangé une variété limitée d'aliments</u> parce que les ressources étaient insuffisantes?	SINGLE-SELECT FI3 01 <input type="radio"/> Oui 00 <input type="radio"/> Non
Avec quelle fréquence cette situation s'est-elle présentée? E FI3==1	SINGLE-SELECT FI3frequence 01 <input type="radio"/> Rarement (1 ou 2 fois ces 4 dernières semaines) 02 <input type="radio"/> Parfois (3 à 10 fois ces 4 dernières semaines) 03 <input type="radio"/> Souvent (plus de 10 fois ces 4 dernières semaines)

<p>Ces quatre dernières semaines, est-ce que vous-même ou un membre de votre ménage <u>a mangé une nourriture que vous ne souhaitiez pas manger</u> à cause du manque de ressources pour obtenir d'autres types de nourriture?</p>	<p>SINGLE-SELECT FI4</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Avec quelle fréquence cette situation s'est-elle présentée?</p> <p>E FI4==1</p>	<p>SINGLE-SELECT FI4frequence</p> <p>01 <input type="radio"/> Rarement (1 ou 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 quatre dernières semaines, est-ce que vous-même ou un membre de votre ménage <u>a mangé un repas plus petit que vous n'auriez souhaité</u> parce qu'il n'y avait pas assez à manger?</p>	<p>SINGLE-SELECT FI5</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Avec quelle fréquence cette situation s'est-elle présentée?</p> <p>E FI5==1</p>	<p>SINGLE-SELECT FI5frequence</p> <p>01 <input type="radio"/> Rarement (1 ou 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 quatre dernières semaines, est-ce que vous-même ou un membre de votre ménage <u>a mangé moins de repas par jour</u> parce qu'il n'y avait pas assez de nourriture?</p>	<p>SINGLE-SELECT FI6</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Avec quelle fréquence cette situation s'est-elle présentée?</p> <p>E FI6==1</p>	<p>SINGLE-SELECT FI6frequence</p> <p>01 <input type="radio"/> Rarement (1 ou 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 quatre dernières semaines, est-il arrivé <u>que le ménage soit complètement sans nourriture</u> parce qu'il n'y avait pas de ressources pour en acheter?</p>	<p>SINGLE-SELECT FI7</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>

<p>Avec quelle fréquence cette situation s'est-elle présentée?</p> <p>E FI7==1</p>	<p>SINGLE-SELECT FI7frequence</p> <p>01 <input type="radio"/> Rarement (1 ou 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 quatre dernières semaines, est-ce que vous-même ou un membre de votre ménage <u>est allé au lit en ayant faim</u> parce qu'il n'y avait pas assez de nourriture?</p>	<p>SINGLE-SELECT FI8</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Avec quelle fréquence cette situation s'est-elle présentée?</p> <p>E FI8==1</p>	<p>SINGLE-SELECT FI8frequence</p> <p>01 <input type="radio"/> Rarement (1 ou 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 quatre dernières semaines, est-ce que vous-même ou un membre de votre ménage <u>a pas sé toute une journée et toute une nuit sans manger</u> parce qu'il n'y avait pas assez de nourriture?</p>	<p>SINGLE-SELECT FI9</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Avec quelle fréquence cette situation s'est-elle présentée?</p> <p>E FI9==1</p>	<p>SINGLE-SELECT FI9frequence</p> <p>01 <input type="radio"/> Rarement (1 ou 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>

ANTHROPOMÉTRIE

E \$OK && \$P1P2

ANTHROPOMÉTRIE

Roster: ANTHROPOMÉTRIE

generated by list question [membres](#)

anthropometrie

E ageInMonths1<60

STATIC TEXT

Now I would like to ask the mother of your child some questions about the health of your child under 5 years of age and I would like to take measurements of height and weight. After that I would like to continue with the questions about the mother of your child's health and the nutrition of your child under 5.

Is the health card available?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Yes 02 <input type="radio"/> No	an02
Is the child a twin?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Single 02 <input type="radio"/> Twin	an05
Did the child have fever over the last 2 weeks?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Yes 02 <input type="radio"/> No	an06
Was the child diagnosed with Malaria over the last 2 weeks?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Yes 02 <input type="radio"/> No	an07
Did the child have diarrhea over the last 2 weeks?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Yes 02 <input type="radio"/> No	an08
Did the child have any other diseases over the last 2 weeks?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Yes 02 <input type="radio"/> No	an09
Did you visit the health care center or hospital over the last 2 weeks because your child was sick?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Yes 02 <input type="radio"/> No	an10

ANTHROPOMÉTRIE / ANTHROPOMÉTRIE

ANTHROPOMETRIC MEASURES

anthro_measure

E QN02==1

STATIC TEXT

Ask [%roster%](#)'s mother if it has a health record with length and weight at birth. Write down the information below. Afterwards ask her to remove the shoes, heavy clothing and / or heavy layers from the child. The mother has to take off her shoes. Inform the mother that you will take the measurements twice one after another.

<p>Birth length in centimeter (##) (as in the health card)</p> <p>W1 (self>=35 && self<=60) self == 9999</p> <p>M1 Please check birth length - is this value correct?</p>	<p>NUMERIC: INTEGER qn_blength</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>9999 Don't know</p>
<p>Birth weight in gram (####) (as in the health card)</p> <p>W1 (self>=1000 && self<=5000) self == 9999</p> <p>M1 Please check birth weight - is this value correct?</p>	<p>NUMERIC: INTEGER qn_bweight</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>9999 Don't know</p>
<p>Measurement</p> <p>V1 self == 1 ? (qn_height1<85 ageInMonths1<=24) : true</p> <p>M1 L'enfant devrait être mesuré debout!</p> <p>V2 self == 2 ? (qn_height1>=85 ageInMonths1>24) : true</p> <p>M2 L'enfant devrait être mesuré couché!</p>	<p>SINGLE-SELECT qn_measurement</p> <p>01 <input type="radio"/> lying (younger than 2 yrs or below 85cm)</p> <p>02 <input type="radio"/> standing (older than 2 yrs or above 85cm)</p>
<p>VARIABLE</p> <p>ageInMonths1<=6?6: ageInMonths1<=12?12: ageInMonths1<=24?24: ageInMonths1<=36?36: ageInMonths1<=48?48: ageInMonths1<=60?60: 60</p>	<p>LONG age_bracket</p> <p>This variable is excluded from the exported data</p>
<p>STATIC TEXT</p> <p>E false</p> <p><i>Age (months): %ageInMonths1% (age bracket: %age_bracket%)</i></p>	
<p>Height1 today in centimeter (###, #)</p> <p>W1 // WHO growth standards height for age (0 to 60 months) by sex sexe==2 ? self.InRange(Height[(int)age_bracket].minF,Height[(int)age_bracket].maxF) : self.InRange(Height[(int)age_bracket].min And 1056 other symbols [1])</p> <p>M1 Please check height - is this value correct?</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL qn_height1</p> <p>-----</p>
<p>Height2 today in centimeter (###, #)</p> <p>V1 (qn_height1-self)<=2.01 && (qn_height1-self)>=-2.01</p> <p>M1 The difference of both measurements is more then 2 cm - please check and correct or remeasure!</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL qn_height2</p> <p>-----</p>
<p>Weight1 today in kilogram (##, #)</p> <p>W1 // WHO growth standards weight for age (0 to 5 years) by sex sexe==2 ? self.InRange(Weight[(int)age_bracket].minF,Weight[(int)age_bracket].maxF) : self.InRange(Weight[(int)age_bracket].minM,w And 946 other symbols [2])</p> <p>M1 Please check weight - is this value correct?</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL qn_weight1</p> <p>-----</p>
<p>Weight2 today in kilogram (##, #)</p> <p>V1 (qn_weight1-self)<=0.31 && (qn_weight1-self)>=-0.31</p> <p>M1 The difference of both measurements is more then 300 gram - please check and correct or remeasure!</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL qn_weight2</p> <p>-----</p>
<p>Do you want to enter a comment?</p> <p>I eg if there are problems to perform the measurement, or if there are factors influencing the measurement's precision, eg physical disability of the child etc.</p>	<p>SINGLE-SELECT has_comment_child</p> <p>01 <input type="radio"/> Yes</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>

<p>Comment to child's height and weight measurement</p> <p>E has_comment_child==1</p>	<p>TEXT</p> <p style="text-align: right;">qn_comment_child</p> <p>.....</p>
<p>STATIC TEXT</p> <p><i>From the mother</i></p>	
<p>Mother's Height1 today in centimeter (###,#)</p> <p>W1 self>150 && self<190</p> <p>M1 Please check height - is this a true value?</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL</p> <p style="text-align: right;">qn_heightm1</p> <p>-----</p>
<p>Mother's Height2 today in centimeter (###,#)</p> <p>W1 self>150 && self<190</p> <p>M1 Please check height - is this a true value?</p> <p>V2 (qn_heightm1-self)<=2.01 && (qn_heightm1-self)>=-2.01</p> <p>M2 The difference of both measurements is more then 2 cm - please check and correct or remeasure!</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL</p> <p style="text-align: right;">qn_heightm2</p> <p>-----</p>
<p>Mother's Weight1 today in kilogram (##,#)</p> <p>W1 self>48 && self<90</p> <p>M1 Please check weight - is this a true value?</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL</p> <p style="text-align: right;">qn_weightm1</p> <p>-----</p>
<p>Mother's weight2 today in kilogram (##,#)</p> <p>W1 self>48 && self<90</p> <p>M1 Please check weight - is this a true value?</p> <p>V2 (qn_weightm1-self)<=0.21 && (qn_weightm1-self)>=-0.21</p> <p>M2 The difference of both measurements is more then 200 gram - please check and correct or remeasure!</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL</p> <p style="text-align: right;">qn_weightm2</p> <p>-----</p>
<p>Do you want to enter a comment?</p> <p>I eg if there are problems to perform the measurement, or if there are factors influencing the measurement's precision</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p style="text-align: right;">has_comment_mother</p> <p>01 <input type="radio"/> Yes</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>
<p>Comment to mothers's height and weight measurement</p> <p>E has_comment_mother==1</p>	<p>TEXT</p> <p style="text-align: right;">qn_comment_mother</p> <p>.....</p>

REVENUS ET DÉPENSES

E \$OK1 && (\$P1P2 || \$randomSampleRound1)

REVENUS ET DÉPENSES

Roster: REVENUS/DÉPENSES

generated by list question [membres](#)

r**membre**

E age>14 && residence.InList(1)

STATIC TEXT

Production agricole pendant la campagne passée

[%r**membre**%](#) a cultivé l'un des produits agricoles énoncés au cours de la campagne passée?

MULTI-SELECT: YES/NO

produit

- | | | |
|----|---|--------------------------------|
| 01 | <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> | Arachides et sous produits |
| 02 | <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> | Calebasses (entières |
| 03 | <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> | Chou |
| 04 | <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> | Coton et sous produits |
| 05 | <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> | Fonio |
| 06 | <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> | Cultures fruitières |
| 07 | <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> | Igname |
| 08 | <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> | Mais et sous produits |
| 09 | <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> | Mil/ sorgho et sous produits |
| 10 | <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> | Niébé et sous produits |
| 11 | <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> | Oignon |
| 12 | <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> | Oseille et sous produits |
| 13 | <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> | Pastèque |
| 14 | <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> | Pomme de terre |
| 15 | <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> | Pois de terre et sous produits |
| 16 | <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> | Riz et sous produits |

[And 9 other symbols \[11\]](#)

REVENUS ET DÉPENSES / REVENUS/DÉPENSES

Roster: CULTIVÉ

generated by multi-select question [produit](#)

r**produit**

quel est la Quantité de [%r**produit**%](#) produit?

NUMERIC: INTEGER

qtite**produit**

I veuillez noter la quantité et continuer pour selectionner l'unité

Quel est l'unité de mesure de %rproduit%	SINGLE-SELECT unitéMesure
	01 <input type="radio"/> Boîte 02 <input type="radio"/> Tine 03 <input type="radio"/> Sac 04 <input type="radio"/> Kilogramme 05 <input type="radio"/> Nombre 06 <input type="radio"/> Tonne

STATIC TEXT

Revenu monétaire par vente de produits agropastoraux

%r membre% a vendu des produits agropastoraux énoncés au cours du mois passé et des 5 mois précédents le mois passé.?	MULTI-SELECT: YES/NO produitVendu
	01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Arachides et sous produits 02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Calebasses (par moitié) 03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Chou 04 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Coton et sous produits 05 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Fonio 06 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Cultures fruitières 07 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Igname 08 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Mais et sous produits 09 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Sorgho et sous produits 38 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Petit mil et sous produits 10 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Niébé et sous produits 11 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Oignon 12 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Oseille et sous produits 13 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Pastèque 14 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Pomme de terre 15 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Pois de terre et sous-produits And 22 other symbols [12]

REVENUS ET DÉPENSES / REVENUS/DÉPENSES

Roster: VENDU

generated by multi-select question produitVendu

rProduitVendu

Montant du %rProduitVendu% vendu le mois passé? (CFA)	NUMERIC: INTEGER montantvenduMois

Montant du %rProduitVendu% vendu les 6 mois passés? (CFA)	NUMERIC: INTEGER montantvendu5moispre

	SPECIAL VALUES
	-01 Ne sait pas

STATIC TEXT

Revenu monétaire par salaires, vente de produits NON-agropastoraux, commerce et pensions

<p>%r membre% a touché, dans le 6 mois passés, un revenu monétaire provenant d'un salaire, de la vente de produits NON agropastoraux, d'un commerce ou d'une pension?</p>	<p>SINGLE-SELECT revenuMone_yes_no</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Quelle est la source du Revenu Monétaire?</p> <p>E <code>revenuMone_yes_no==1</code></p>	<p>MULTI-SELECT sourceRevenu</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Salaire régulier</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Salaire occasionnel</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Vente de produits Non agropastoraux</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Commerce</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Pension de retraite, Pension alimentaire, Allocations familiales</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Autre sources</p>
<p>Autre Revenu monétaire</p> <p>E <code>sourceRevenu.Contains(6)</code></p>	<p>TEXT autreRevenu</p> <p>.....</p>

REVENUS ET DÉPENSES / REVENUS/DÉPENSES

Roster: REVENU

generated by multi-select question [sourceRevenu](#)

revenus

<p>Montant du revenu de %roster% du <u>mois passé</u>? (CFA)</p>	<p>NUMERIC: INTEGER montantRevenu</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>0000000 Néant</p> <p>9999999 Ne sait pas</p>
<p>Montant du revenu de %roster% des <u>6 mois</u> <u>passés</u>? (CFA)</p>	<p>NUMERIC: INTEGER montantRevenu5Mois</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>00 Néant</p> <p>-01 Ne sait pas</p>

<p>Si salaires réguliers ou pensions, dans quelle tranche se situe le salaire ?</p> <p>E <code>sourceRevenu.Contains(1) sourceRevenu.Contains(5) && false</code></p>	<p>SINGLE-SELECT tranchesalaire</p> <p>01 <input type="radio"/> 20 000 CFA ou moins</p> <p>02 <input type="radio"/> Entre 21 et 35 000 CFA</p> <p>03 <input type="radio"/> Entre 36 et 50 000 CFA</p> <p>04 <input type="radio"/> Entre 51 et 75 000 CFA</p> <p>05 <input type="radio"/> Entre 76 et 125 000 CFA</p> <p>06 <input type="radio"/> Entre 126 et 175 000 CFA</p> <p>07 <input type="radio"/> 176 000 CFA ou plus</p> <p>08 <input type="radio"/> Refuse de répondre</p>
---	---

STATIC TEXT

Transferts et versements

<p>%r membre% , est-ce que un membre de votre famille ou un ami vous a versé de l'argent, ou vous avez pris un crédit les 6 mois passés?</p>	<p>SINGLE-SELECT versementArg</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Quelle est la Source provenance de ce argent?</p> <p>E versementArg==1</p>	<p>MULTI-SELECT sourceProvenance</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Parents dans le ménage (fils, fille, neveu, père, etc.)</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Parents à l'extérieur du ménage (fils, fille, neveu, père, etc.)</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Amis</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Emigrés en dehors du pays (amis ou parents)</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Crédit</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Autre personne</p>

REVENUS ET DÉPENSES / REVENUS/DÉPENSES

Roster: VERSEMENT

generated by multi-select question [sourceProvenance](#)

versements

<p>Montant du mois passé? (CFA)</p>	<p>NUMERIC: INTEGER montantMois</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>00 Néant</p>
<p>Montant des 6 mois passé? (CFA)</p>	<p>NUMERIC: INTEGER montant5MoisPasse</p> <p>-----</p>

Pour quoi a été utilisé cet argent?

MULTI-SELECT

utilisation

- 01 Soutien à la famille pour des dépenses quotidiennes (repas, ménage, transports quotidiens, logement)
- 02 Soutien à la famille pour des réparations occasionnelles dans la maison ou d'outils ou de moyens de transport
- 03 Fêtes, cérémonies (mariage, baptême, décès/funérailles)
- 04 Soins médicaux
- 05 Scolarisation, Education, Alphabétisation
- 06 Assurance maladie (AMU, AS MAT, ...) (inscription et/ou cotisation)
- 07 Autre destination
- 08 Néant

STATIC TEXT

Dépenses du ménage

%r membre% avez vous dépensé de l'argent pour l'un ou plusieurs des motifs suivants dans les 6 mois passé?

I Lire la liste

MULTI-SELECT: YES/NO

depenseMembre

- 01 / Loyer
- 02 / Electricité
- 03 / Téléphone
- 04 / Matériaux de construction (tôles, briques, secos, ...)
- 05 / Boissons ou eau
- 06 / Vivres (céréales, condiments, ...)
- 07 / Ticket de transport ou Carburant
- 08 / Achat ou réparation d'un moyen de transport
- 09 / Scolarisation, Education, Alphabétisation
- 10 / Vêtements
- 11 / Soins médicaux
- 12 / Assurance maladie (AMBC)
- 13 / Engrais, pesticide
- 14 / Outils agricoles ou frais de réparation d'outils agricoles
- 15 / Animaux
- 16 / Dépenses religieuses

[And 7 other symbols \[13\]](#)

Roster: DETAIL

generated by multi-select question [depenseMembre](#)

rdepenseMembre

Montant de %rdepenseMembre% dépensé le mois passé? (CFA)

NUMERIC: INTEGER

montantDep

SPECIAL VALUES

0000000 Néant

9999999 Ne sait pas

Montant de %rdepenseMembre% dépensé les 6 mois passé? (CFA)

NUMERIC: INTEGER

montantDep5mois

SPECIAL VALUES

0000000 Néant

9999999 Ne sait pas

MORBIDITÉ

E /* \$OK1 && membre.Any(member => member.maladieChronique==1 | member.autreMaladie==1) && \$randomSampleRound1 */ \$OK1
&& \$randomSampleRound1

MORBIDITÉ

Roster: MALADIES CHRONIQUES

generated by list question [membres](#)

chronique

E maladieChronique==1

STATIC TEXT

[2.1: Inventaire des maladies chroniques et de leurs épisodes au cours des 30 derniers jours](#)

Nom de la maladie chronique

LIST

nomMaladieChronique

I Ecrire NSP si %chronique% ne connaît pas le nom

MORBIDITÉ / MALADIES CHRONIQUES

Roster: MALADIE

generated by list question [nomMaladieChronique](#)

r_chronique

Verifiez le nom de la maladie ecrivez le nom en français

TEXT
SCOPE: SUPERVISOR

maladieChroniqueVerifie

I (we could select the name from the list of chronic diseases?)

VARIABLE

nomMaladieChronique[@rowcode-1].ToString().Substring(5)

STRING

nomMC

MORBIDITÉ / MALADIES CHRONIQUES / MALADIE

Roster: SYMPTÔME

generated by fixed list

r_symptomes

01 Symptôme 1

02 Symptôme 2

03 Symptôme 3

04 Symptôme 4

05 Symptôme 5

06 Symptôme 6

De quels symptômes souffrez-vous à cause de votre maladie chronique?

I Marquez "NON APPLICABLE" s'il n'y a plus de symptômes

SINGLE-SELECT: COMBO BOX

symptoms

- 00 NON APPLICABLE
- 01 Abscès
- 02 Anémie
- 03 Bouche fermée, crispée
- 04 Boutons
- 05 Boutons sur tout le corps
- 06 Constipation
- 07 Convulsions
- 08 Corps chaud
- 09 Corps enflé (œdème général)
- 10 Coup rejeté en arrière
- 11 Démangeaisons (prurit)
- 12 Déshydratation
- 13 Diarrhée aigue
- 14 Diarrhée chronique
- 15 Difficultés à respirer (dyspnée)

[And 63 other symbols \[19\]](#)

Enqueteur: Selectionnez la maladie dans la liste

SINGLE-SELECT: COMBO BOX codeMaladieChronique

- 100 Maladies ou infections pulmonaires chroniques (poumons)
- 101 Asthme
- 102 Tuberculose
- 103 Maladies ou infections oculaires chroniques (œil)
- 104 Conjonctivite chronique
- 105 Borgne
- 106 Carence en vitamine A (avitaminose A)
- 107 Cataracte
- 108 Cécité / Aveugle
- 109 Cécité nocturne ou crépusculaire
- 110 Onchocercose (cécité des rivières)
- 111 Tension de l'œil (glaucome)
- 112 Trachome
- 113 Maladies ou infections dermatologiques chroniques (peau)
- 114 Gale
- 115 Teignes (dermatophyties)

[And 51 other symbols \[14\]](#)

Qui vous a dit le nom de votre maladie ?

```
E nomMaladieChronique[@rowcode-1].ToString().ToUpper() !=
(@rowcode + " -> " + "NSP") /* don't show question for listentries "nsp", "NSP", etc. so it gets a N/A value automatically */
```

SINGLE-SELECT sourceNomChronique

- 01 Evident (par exemple dans le cas d'un accident)
- 02 Mère ou père
- 03 Personnel de santé
- 04 Autres personnes
- 05 Moi-même
- 06 Ne sait pas

VARIABLE
new string[] {"EVI", "MPD", "PDS", "AUP", "MOM", "NSP", "NAP"}
[(int) sourceNomChronique-1]

STRING codeSourceMC

STATIC TEXT

```
E false
%codeSourceMC%
```

STATIC TEXT

À quelle date a débuté votre maladie ?

<p>Année</p> <p>V1 self.InRange(1900, dateEntree.Value.Year) self==1799 M1 L'année doit être entre 1900 e maintenant</p>	<p>NUMERIC: INTEGER anneeMC</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>1799 Ne sait pas</p>
<p>Mois</p> <p>E IsAnswered(anneeMC) && anneeMC!=1799</p>	<p>SINGLE-SELECT moisMC</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 99 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>
<p>Jour</p> <p>F (@optioncode==30 && moisMC!=2) (@optioncode==31 && moisMC.InList(1,3,5,7,8,10,12)) @optioncode.InRange(1,29) @optioncode==99 E moisMC.InRange(1, 12)</p>	<p>SINGLE-SELECT jourMC</p> <p>01 <input type="radio"/> 1 02 <input type="radio"/> 2 03 <input type="radio"/> 3 04 <input type="radio"/> 4 05 <input type="radio"/> 5 06 <input type="radio"/> 6 07 <input type="radio"/> 7 08 <input type="radio"/> 8 09 <input type="radio"/> 9 10 <input type="radio"/> 10 11 <input type="radio"/> 11 12 <input type="radio"/> 12 13 <input type="radio"/> 13 14 <input type="radio"/> 14 15 <input type="radio"/> 15 16 <input type="radio"/> 16</p> <p>And 16 other symbols [15]</p>

Choisissez le niveau de handicap du à votre maladie	<p>SINGLE-SELECT handicapMC</p> <p>01 <input type="radio"/> Incapacité à réaliser les activités vitales (manger, faire sa toilette)</p> <p>02 <input type="radio"/> Incapacité à réaliser les activités du quotidien (préparer les repas, confectionner des outils, garder les animaux...)</p> <p>03 <input type="radio"/> Incapacité à maintenir une activité professionnelle ou la scolarisation (champs, ateliers école, service...)</p> <p>04 <input type="radio"/> Incapacité à continuer des loisirs (activités sportives, loisirs...)</p> <p>05 <input type="radio"/> Autres limitations</p> <p>06 <input type="radio"/> Aucune limitation</p>
---	--

<p>Nom du répondant</p> <p>I (Si la personne n'est pas dans la liste, retournez à la [liste des membres](membres) et ajoutez cette personne!)</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED repondantMaladies SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRE</p>
---	--

<p>MORBIDITÉ</p> <p>Roster: MALADIES AIGÜES</p> <p>generated by list question membres</p>	aigue
---	-------

E autreMaladie==1

<p>Noms des maladies aiguës</p> <p>I Ecrire NSP si %aigue% ne connaît pas le nom</p>	<p>LIST nomMaladieAigue</p> <p>.....</p>
--	---

<p>MORBIDITÉ / MALADIES AIGÜES</p> <p>Roster: MALADIE</p> <p>generated by list question nomMaladieAigue</p>	r_aigue
---	---------

<p>Verifiez le nom de la maladie et écrivez le nom en français</p> <p>I écrivez NSP si vous ne savez pas.</p>	<p>TEXT maladieAigueVerifie SCOPE: SUPERVISOR</p> <p>.....</p>
---	--

<p>VARIABLE</p> <p><code>nomMaladieAigue[@rowcode-1].ToString().Substring(5)</code></p>	<p>STRING nomMA</p>
---	--

<p>MORBIDITÉ / MALADIES AIGÜES / MALADIE</p> <p>Roster: SYMPTÔME</p> <p>generated by fixed list</p>	r_symptomesMA
---	---------------

- 01 1
- 02 2
- 03 3
- 04 4

05 5

06 6

Quels symptômes avez-vous ressenti au cours de cette maladie?

I Marquez "NON APPLICABLE" s'il n'y a plus de symptômes

SINGLE-SELECT: COMBO BOX

symptomsMA

- 00 NON APPLICABLE
- 01 Abscès
- 02 Anémie
- 03 Bouche fermée, crispée
- 04 Boutons
- 05 Boutons sur tout le corps
- 06 Constipation
- 07 Convulsions
- 08 Corps chaud
- 09 Corps enflé (œdème général)
- 10 Coup rejeté en arrière
- 11 Démangeaisons (prurit)
- 12 Déshydratation
- 13 Diarrhée aigue
- 14 Diarrhée chronique
- 15 Difficultés à respirer (dyspnée)

[And 63 other symbols \[20\]](#)

Selectionnez la maladie

SINGLE-SELECT: COMBO BOX

codeMaladieAigue

- 200 Maladies ou infections pulmonaires aiguës (poumons)
- 201 Bronchiolite
- 202 Bronchite
- 203 Pneumonie
- 204 Maladies ou infections respiratoires hautes aiguës (gorge, nez, oreilles)
- 205 Coqueluche
- 206 Grippe
- 207 Infections de la gorge (laryngite, angine ...)
- 208 Infections de l'oreille (otites, ...)
- 209 Infections du nez
- 210 Oreillons
- 211 Rhume
- 212 Maladies ou infections oculaires aiguës (œil)
- 213 Conjonctivite à chlamydiae appelée 'Apollo'
- 214 Conjonctivite aigue
- 215 Trachome

[And 66 other symbols \[16\]](#)

Qui vous a dit le nom de votre maladie ?

```
E nomMaladieAigue[@rowcode-1].ToString().ToUpper() != (@rowcode + " -> " + "NSP") /* don't show question for list entries "nsp", "NSP", etc. so it gets a N/A value automatically */
```

SINGLE-SELECT

sourceNomAigue

- 01 Evident (par exemple dans le cas d'un accident)
- 02 Mère ou père
- 03 Personnel de santé
- 04 Autres personnes
- 05 Moi-même
- 06 Ne sait pas

VARIABLE

```
new string[] {"EVI", "MPD", "PDS", "AUP", "MOM", "NSP", "NAP"}  
[(int) sourceNomAigue-1]
```

STRING

codeSourceMA

STATIC TEXT

À quelle date a débuté votre maladie ?

<p>Année</p> <p>V1 self.InRange(1900, dateEntree.Value.Year) self==1799 M1 L'année doit être entre 1900 e maintenant</p>	<p>NUMERIC: INTEGER anneeMA</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>1799 Ne sait pas</p>
<p>Mois</p> <p>E IsAnswered(anneeMA) && anneeMA!=1799</p>	<p>SINGLE-SELECT moisMA</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 99 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>
<p>Jour</p> <p>F (@optioncode==30 && moisMA!=2) (@optioncode==31 && moisMA.InList(1,3,5,7,8,10,12)) @optioncode.InRange(1,29) @optioncode==99 E moisMA.InRange(1, 12)</p>	<p>SINGLE-SELECT jourMA</p> <p>01 <input type="radio"/> 1 02 <input type="radio"/> 2 03 <input type="radio"/> 3 04 <input type="radio"/> 4 05 <input type="radio"/> 5 06 <input type="radio"/> 6 07 <input type="radio"/> 7 08 <input type="radio"/> 8 09 <input type="radio"/> 9 10 <input type="radio"/> 10 11 <input type="radio"/> 11 12 <input type="radio"/> 12 13 <input type="radio"/> 13 14 <input type="radio"/> 14 15 <input type="radio"/> 15 16 <input type="radio"/> 16</p> <p>And 16 other symbols [17]</p>
<p>Aujourd'hui, vos symptômes sont-ils terminés?</p>	<p>SINGLE-SELECT symptomsCrisesMatermines</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>

STATIC TEXT

E symptomsCrisesMatermines==1

À quelle date vos symptômes ont-ils cessé?

<p>Année</p> <p>E symptomsCrisesMatermines==1 V1 self.InRange(1900, dateEntree.Value.Year) self==1799 M1 L'année doit être entre 1900 e 2018</p>	<p>NUMERIC: INTEGER anneeCrisesMACesse</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>1799 Ne sait pas</p>
<p>Mois</p> <p>E IsAnswered(anneeCrisesMACesse) && anneeCrisesMACesse!=1799</p>	<p>SINGLE-SELECT moisCrisesMACesse</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 99 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>
<p>Jour</p> <p>F (@optioncode==30 && moisCrisesMACesse!=2) (@optioncode==31 && moisCrisesMACesse.InList(1,3,5,7,8,10,12)) @optioncode.InRange(1,29) @optioncode==99 E moisCrisesMACesse.InRange(1,12)</p>	<p>SINGLE-SELECT jourCrisesMACesse</p> <p>01 <input type="radio"/> 1 02 <input type="radio"/> 2 03 <input type="radio"/> 3 04 <input type="radio"/> 4 05 <input type="radio"/> 5 06 <input type="radio"/> 6 07 <input type="radio"/> 7 08 <input type="radio"/> 8 09 <input type="radio"/> 9 10 <input type="radio"/> 10 11 <input type="radio"/> 11 12 <input type="radio"/> 12 13 <input type="radio"/> 13 14 <input type="radio"/> 14 15 <input type="radio"/> 15 16 <input type="radio"/> 16</p> <p>And 16 other symbols [18]</p>
<p>Qui a répondu ces questions?</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED repondantMaigues SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRE</p>

Roster: SÉVÉRITÉ DU PROBLÈME DE SANTÉ

generated by list question [membres](#)

r_soins

E (maladieChronique==1) || autreMaladie==1

VARIABLE @rowcode	LONG	ixMembre
<p>Lorsque vous étiez malade, avez-vous cru que vous alliez mourir?</p> <p>E /* (bool) termineesA */ true</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>	peurMourirA
<p>Choisissez parmi les propositions suivantes le degré de sévérité de votre maladie</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>06 <input type="radio"/> Incapacité à réaliser les activités vitales (manger, têter pour les enfants en bas âge, faire sa toilette)</p> <p>05 <input type="radio"/> Incapacité à réaliser les activités du quotidien (préparer les repas, confectionner des outils, garder les animaux...)</p> <p>04 <input type="radio"/> Incapacité à maintenir une activité professionnelle ou la scolarisation (champs, ateliers, école, service...)</p> <p>03 <input type="radio"/> Incapacité à continuer des loisirs (activités sportives, loisirs...)</p> <p>02 <input type="radio"/> Autres limitations</p> <p>01 <input type="radio"/> Aucune limitation</p>	severiteMA
<p>Votre maladie vous a-t-elle empêché de mener à bien vos activités quotidiennes ?</p> <p>E age>=6</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>	empecheActivitesMA
<p>Combien de temps?</p> <p>E empecheActivitesMA==1</p> <p>V1 self<40 self.InList(99,97)</p> <p>M1 Impossible! C'est trop de temps.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>99 Ne sait pas</p> <p>97 Non applicable</p>	tempsEmpecheActivitesMA
<p>%tempsEmpecheActivitesMA% Heures ou Jours ?</p> <p>E tempsEmpecheActivitesMA<40</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Heures</p> <p>02 <input type="radio"/> Jours</p>	unit3A
<p>Votre maladie vous a-t-elle empêché d'aller à l'école?</p> <p>E age>=6 && statutOccupation==5</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>	empecheEcoleMA

<p>Combien de temps?</p> <p>E empecheEcoleMA==1 V1 self<40 self.InList(99,97) M1 Impossible! C'est trop de temps.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER tempsEmpecheEcoleMA</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>99 Ne sait pas 97 Non applicable</p>
<p>%tempsEmpecheEcoleMA% Heures ou Jours?</p> <p>E tempsEmpecheEcoleMA<40</p>	<p>SINGLE-SELECT unit4A</p> <p>01 <input type="radio"/> Heures 02 <input type="radio"/> Jours</p>
<p>Qui a répondu ces questions?</p> <p>I (Si la personne n'est pas dans la liste, retournez a la [liste des membres](membres) e ajoutez cette personne!)</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED repondantSoins SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRE</p>

MORBIDITÉ
Roster: EXAMEN PHYSIQUE - %ROSTERTITLE%
generated by list question [membres](#) examenPhysique
E residence.InList(1,2)

MORBIDITÉ / EXAMEN PHYSIQUE - %ROSTERTITLE%
Roster: ANTHROPOMETRY
generated by fixed list peAnthropometry

01 1
02 2
03 3

<p>Weight (kg)</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL peWeight</p> <p>-----</p>
<p>Height (cm)</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL peHeight</p> <p>-----</p>
<p>Waste (cm)</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL peWaste</p> <p>-----</p>
<p>Hip (cm)</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL peHip</p> <p>-----</p>

MORBIDITÉ
Roster: PHYSICAL EXAMINATION - %ROSTERTITLE%
generated by list question [membres](#) physExam
E false /* ...for now: email Rainer Sauerborn 10.5.2022 */

MORBIDITÉ / PHYSICAL EXAMINATION - %ROSTERTITLE%
PHYSICAL EXAMINATION
E !\$P1P2

<p>Body temperature (°C)</p> <p>V1 self.InRange(35,42.9)</p> <p>M1 This cannot be the body temperature in degrees Celsius!</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL</p> <p>peTemp</p> <p>-----</p>
<p>Tap to record time of measurement</p>	<p>DATE: CURRENT TIME</p> <p>peTimeBP1</p> <p>-----</p>
<p>Systolic blood pressure (mmHg)</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>pePsyst1</p> <p>-----</p>
<p>Diastolic blood pressure (mmHg)</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>pePdiast1</p> <p>-----</p>
<p>Pulse</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>pePulse1</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE</p> <p>5</p>	<p>DOUBLE</p> <p>peBPinterval1</p>
<p>VARIABLE</p> <p>/* (int) peBPinterval - (peTimeBP2 - peTimeBP1.Value.AddMinutes((double) peBPinterval)).Value.Minutes */ (int) peBPinterval - (peTimeBP2 - peTimeBP1).Value.Minutes</p>	<p>LONG</p> <p>peBPElapsed2</p>
<p>STATIC TEXT</p> <p><i>Wait for %peBPinterval% minutes before continuing...</i></p>	
<p>Tap to record time of 2nd measurement</p> <p>V1 peTimeBP1.Value.AddMinutes((double) peBPinterval) < self</p> <p>M1 Allow for %peBPinterval% minutes between measurements! Try again in %peBPElapsed2% minutes</p>	<p>DATE: CURRENT TIME</p> <p>peTimeBP2</p> <p>-----</p>
<p>Systolic blood pressure (mmHg)</p> <p>E peTimeBP1.Value.AddMinutes((double) peBPinterval) < peTimeBP2</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>pePsyst2</p> <p>-----</p>
<p>Diastolic blood pressure (mmHg)</p> <p>E peTimeBP1.Value.AddMinutes((double) peBPinterval) < peTimeBP2</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>pePdiast2</p> <p>-----</p>
<p>Pulse</p> <p>E peTimeBP1.Value.AddMinutes((double) peBPinterval) < peTimeBP2</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>pePulse2</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE</p> <p>(int) peBPinterval - (peTimeBP3 - peTimeBP2).Value.Minutes</p>	<p>LONG</p> <p>peBPElapsed3</p>
<p>STATIC TEXT</p> <p>E peTimeBP1.Value.AddMinutes((double) peBPinterval) < peTimeBP2</p> <p><i>Wait for %peBPinterval% minutes before continuing...</i></p>	

Tap to record time of 3rd measurement	DATE: CURRENT TIME peTimeBP3
<p>E peTimeBP1.Value.AddMinutes((double) peBPinterval) < peTimeBP2</p> <p>V1 peTimeBP2.Value.AddMinutes((double) peBPinterval) < self</p> <p>M1 Allow for %peBPinterval% minutes between measurements! Try again in %peBPelapsed3% minutes</p>	<p>.....</p>
Systolic blood pressure (mmHg)	NUMERIC: INTEGER pePsyst3
E peTimeBP2.Value.AddMinutes((double) peBPinterval) < peTimeBP3	<p>-----</p>
Diastolic blood pressure (mmHg)	NUMERIC: INTEGER pePdiast3
E peTimeBP2.Value.AddMinutes((double) peBPinterval) < peTimeBP3	<p>-----</p>
Pulse	NUMERIC: INTEGER pePulse3
E peTimeBP2.Value.AddMinutes((double) peBPinterval) < peTimeBP3	<p>-----</p>
STATIC TEXT	
<i>ANTHROPOMETRY section was here originally</i>	
Fasting plasma glucose (FPG) [mmol/L]	NUMERIC: INTEGER peFPG
Glycated hemoglobin HbA1c [mmol/mol]	NUMERIC: INTEGER peHbA1c
Hemoglobin (Hb) [g/dL]	NUMERIC: INTEGER peHb
STATIC TEXT	
<i>Malaria rapid diagnostic test (RDT)</i>	
pan-Lactatdehydrogenase (pLDH)	<p>SINGLE-SELECT pepLDH</p> <p>01 <input type="radio"/> negative</p> <p>02 <input type="radio"/> positive</p>
HRP2	<p>SINGLE-SELECT peHRP2</p> <p>01 <input type="radio"/> negative</p> <p>02 <input type="radio"/> positive</p>
STATIC TEXT	
<i>Malaria microscopy</i>	
Malaria parasite count (MPC) per 200 white blood cells (WBC) Thick film No. 1	<p>TEXT peMPC1</p> <p>.....</p>
Malaria parasite count (MPC) per 200 white blood cells (WBC) Thick film No. 2	<p>TEXT peMPC2</p> <p>.....</p>

Plasmodium species

SINGLE-SELECT

pePlasmodium

- 01 P. falciparum
- 02 P. malariae
- 03 P. ovale
- 04 P. vivax
- 09 Unknown

AGRICULTURE AUX CHAMPS

E \$OK && \$P1P2

STATIC TEXT

Les travailleurs sur les champs

AGRICULTURE AUX CHAMPS

Roster: ÉPOUSE

generated by list question [membres](#)

epouses

E parente.InList(3108,1720)

Votre épouse %rostertitle% vous accompagne-t-elle aux champs ?

SINGLE-SELECT

QA14

01 Oui

00 Non

Pour faire quels travaux spécifiquement ?

E QA14==1

MULTI-SELECT

QA15

01 Préparer les champs

02 semer

03 Désherber=cultiver

04 Récolter

09 Autres

Autre travail a preciser

E QA15.Contains(9)

TEXT

QA15_autre

Combien de personnes qui travaillent dans votre champ sont des membres de votre ménage ?

NUMERIC: INTEGER

QA17

V1 QA17<=membres.Length

M1 C'est plus que le nombre de personnes dans le ménage!

Parmi ceux, combien sont des femmes ?

NUMERIC: INTEGER

QA18

V1 self <= QA17

M1 le nombre de femmes ne peut pas être supérieur au nombre total des membres du ménage travaillant dans le champs!

Combien d'ouvriers journaliers travaillent dans vos champs ?

NUMERIC: INTEGER

QA16

V1 self<=100

M1 le nombre de personne doit être inférieur ou égal à 100

STATIC TEXT

Quels des dispositifs agricoles suivants le ménage possède?

Nombre de **Faucheuse**

NUMERIC: INTEGER

nbreFaucheuse

V1 self<100

M1 le nombre de Faucheuse doit être compris entre 0 à 99

SPECIAL VALUES

99 Néant

<p>Nombre de Coupe-coupe</p> <p>V1 self<100</p> <p>M1 le nombre de Coupe-coupe doit etre compris entre 0 a 99</p>	<p>NUMERIC: INTEGER nbreCoupe</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>99 Néant</p>
<p>Nombre de Grand Chariot</p> <p>V1 self<100</p> <p>M1 Le nombre de Grand Chariot doit etre compris entre 0 a 99</p>	<p>NUMERIC: INTEGER nbreGrandChario</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>99 Néant</p>
<p>Nombre de petite Chariot</p> <p>V1 self<100</p> <p>M1 Le nombre de petit Chariot doit etre compris entre 0 a 99</p>	<p>NUMERIC: INTEGER nbrPetitChariot</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>99 Néant</p>
<p>Nombre de Outils de mains</p> <p>V1 self<100</p> <p>M1 Le nombre de outil de mains doit etre comprise entre 0 a 99</p>	<p>NUMERIC: INTEGER nbreOutilMain</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>99 Néant</p>
<p>Nombre de Tracteur</p> <p>V1 self<100</p> <p>M1 le nombre de tracteur doit etre compris entre 0 a 99</p>	<p>NUMERIC: INTEGER nbreTracteur</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>99 Néant</p>
<p>Nombre de Charrues</p> <p>V1 self<100</p> <p>M1 le nombre de Charrue doit etre comprise entre 0 a 99</p>	<p>NUMERIC: INTEGER nbreCharrue</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>99 Néant</p>
<p>Nombre de Houe</p> <p>V1 self<100</p> <p>M1 le nombre de Houe doit etre compris entre 0 a 99</p>	<p>NUMERIC: INTEGER nbreHoue</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>99 Néant</p>
<p>Nombre de Bœuf(s) de traction</p> <p>V1 self<100</p> <p>M1 le nombre de Boeuf doit etre compris entre 0 a 99</p>	<p>NUMERIC: INTEGER NbreBoeuf</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>99 Néant</p>

STATIC TEXT

De la récolte en 2019 ...

<p>Avez-vous pu nourrir votre famille avec les récoltes de votre champs (greniers) toute l'année?</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>	<p>QA31</p>
<p>Jusqu'à quel mois de l'année avez-vous pu nourrir votre famille avec les récoltes de votre champs (greniers)</p> <p>E QA31==0</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Janvier</p> <p>02 <input type="radio"/> Fevrier</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"/> Aout</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"/> Decembre</p>	<p>QA32</p>
<p>Avez-vous dû acheter des céréales complémentaires pour nourrir votre famille ?</p> <p>E QA31==0</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>	<p>QA33</p>
<p>A partir de quel mois avez-vous dû acheter des céréales complémentaires</p> <p>E QA33==1</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Janvier</p> <p>02 <input type="radio"/> Fevrier</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"/> Aout</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"/> Decembre</p>	<p>QA34</p>

Quelles des cereales suivantes complementair e vous avez achete pour nourrir votre famille?

E QA33==1

MULTI-SELECT: YES/NO

QA35

- 01 / Sorgho
- 02 / Riz
- 03 / Fonio
- 04 / Mais
- 05 / Petit mil
- 06 / Blé
- 07 / Haricot
- 08 / Arachide
- 09 / soja
- 10 / Patate douce
- 11 / Igname
- 12 / Manioc
- 13 / Banane
- 14 / pomme de terre
- 15 / oseille/bissap
- 16 / sésame

[And 1 other symbols \[21\]](#)

AGRICULTURE AUX CHAMPS

Roster: DETAIL

generated by multi-select question [QA35](#)

r_nouriture

Quel est la quantité de %r_nouriture% que vous avez achete?

NUMERIC: DECIMAL

QA36_qtite_kg

V1 QA36_qtite_kg<=20000

M1 la quantité en kg semble etre tres eleve

Quel est l'unité de %rosterite% achete par le menage?

SINGLE-SELECT

uniteCerealeAchete

- 01 Boîte de tomate
- 02 Tine
- 03 Sac grand (100kg)
- 04 Sac petit (50kg)
- 05 Kilogramme
- 06 Nombre

Quel est le prix de 1 %uniteCerealeAchete% de %r_nouriture% que vous avez achete?

NUMERIC: INTEGER

QA36_prix_kg

V1 /* meaningless if unit can be kg or 100kg bags QA36_prix_kg<=2000 */ true

M1 le prix semble etre eleve

STATIC TEXT

Attention: Dans cet enquete on demande seulement sur les cultures de la campagne precedente!

Votre menage a t-il cultivé les cultures suivants
a la campagne précédente?

MULTI-SELECT: YES/NO

QCS

- 01 / Sorgho
- 02 / Petit mil
- 03 / Mais
- 04 / Arachides
- 05 / Riz
- 06 / Oseille/bissap
- 07 / Blé
- 08 / Manioc
- 09 / Pommes de terre
- 10 / Cotton
- 11 / Sésame
- 12 / Fonio
- 13 / Haricots
- 14 / Petits poids
- 15 / Soja
- 16 / Patate douce

[And 3 other symbols \[22\]](#)

Combien de champs votre ménage cultive-t-il ?

NUMERIC: INTEGER

QA11

I Un champ doit avoir: - une seule culture - ou deux ou plus cultures mélangées (associées)

V1 QA11<=10

M1 Le nombre de champs doit être inférieur ou égal à 10

Listez tous les champs que le Ménage Cultive
Donnez un nom à chaque champ

LIST

ListeChamp

I Exemple: Champ de Mamadou Champ du nord Plantation des bananes

V1 self.Length <= QA11

M1 Mais vous avez dit qu'il y a seulement %QA11% champs! SVP, changez le numéro des champs.

V2 fieldsToList <= 0

M2 Il faut lister encore %fieldsToList% champs!

.....

VARIABLE

QA11 - ListeChamp.Length

LONG

fieldsToList

This variable is excluded from the exported data

LES CHAMPS DU MÉNAGE

E \$OK && \$P1P2

LES CHAMPS DU MÉNAGE

Roster: DETAILS

generated by list question [ListeChamp](#)

1esChamps

<p>Quelle est la longueur du %lesChamps% en metres?</p> <p>E false</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL LongueurChamp</p> <p>-----</p>
<p>Quelle est la largeur du %lesChamps% en metres?</p> <p>E false</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL 1argeurChamp</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE LongueurChamp*1argeurChamp</p>	<p>DOUBLE SuperficieM2</p>
<p>VARIABLE SuperficieM2/10000</p>	<p>DOUBLE SuperficieHa</p>
<p>Combien d'hectares a le %lesChamps%?</p> <p>V1 self<1000</p> <p>M1 Ça parait beaucoup! Vous êtes sur que ces sont des HECTARES?</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL areaHa</p> <p>-----</p>
<p>Quelle est la source d'eau utilisée pour arroser le champ?</p>	<p>SINGLE-SELECT sourceEau</p> <p>01 <input type="radio"/> Pluie</p> <p>02 <input type="radio"/> Eau de Fleuve</p> <p>03 <input type="radio"/> Puits</p> <p>09 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>Quelle autre source?</p> <p>E sourceEau==9</p>	<p>TEXT sourceEauAutre</p> <p>-----</p>
<p>Le %lesChamps% avait eu une seule culture ou plusieurs cultures associées <u>a la campagne précédente</u>?</p>	<p>SINGLE-SELECT associe</p> <p>01 <input type="radio"/> Monoculture</p> <p>02 <input type="radio"/> Associé</p>

Listez les cultures que le ménage a cultivé sur l e **%lesChamps%** a la campagne précédente

MULTI-SELECT culturesDuChamp

- 01 Sorgho
- 02 Petit mil
- 03 Maïs
- 04 Arachides
- 05 Riz
- 06 Oseille/bissap
- 07 Blé
- 08 Manioc
- 09 Pommes de terre
- 10 Cotton
- 11 Sésame
- 12 Fonio
- 13 Haricots
- 14 Petits poids
- 15 Soja
- 16 Patate douce

[And 3 other symbols \[23\]](#)

Ces cultures etaient intercalée?

SINGLE-SELECT intercale

E culturesDuChamp.Length > 1 &&false

- 01 Oui
- 02 Non

LES CHAMPS DU MÉNAGE / DETAILS

Roster: DETAILS

generated by multi-select question [culturesDuChamp](#)

culturesCultivees

Quelle est la longueur dut a la culture de **%culturesCultivees%** ?

NUMERIC: DECIMAL longueurCulture

I Veuillez donner la longueur en mettre
E false

Quelle est la largeur dut a la culture de **%culturesCultivees%** ?

NUMERIC: DECIMAL largeurCulture

E false

Quelle partie de **%lesChamps%** vous avez récolté de **%rosteritle%**?

SINGLE-SELECT percentChamps

E intercale==1

- 01 un quart
- 02 un tiers
- 03 la moitié
- 04 deux tiers
- 05 trois quarts

VARIABLE
longueurCulture*largeurCulture

DOUBLE superCulturCarre

VARIABLE
superCulturCarre/10000

DOUBLE superficieCultureHa

Dans quel mois avez-vous semé le %culturesCultivees%

SINGLE-SELECT

MoisSemance

- 01 Janvier
- 02 Fevrier
- 03 Mars
- 04 Avril
- 05 Mai
- 06 Juin
- 07 Juillet
- 08 Aout
- 09 Septembre
- 10 Octobre
- 11 Novembre
- 12 Decembre
- 99 Ne sait pas

Dans quelle semaine avez-vous semé le %culturesCultivees%

SINGLE-SELECT

SemaineSemance

- 01 1ere semaine
- 02 2eme semaine
- 03 3eme semaine
- 04 4eme semaine
- 99 Ne Sait pas

Dans quel mois avez-vous Recolté le %culturesCultivees%

SINGLE-SELECT

moisRecolt

- 01 Janvier
- 02 Fevrier
- 03 Mars
- 04 Avril
- 05 Mai
- 06 Juin
- 07 Juillet
- 08 Aout
- 09 Septembre
- 10 Octobre
- 11 Novembre
- 12 Decembre
- 99 Ne sait pas

Dans quelle semaine avez-vous récolté le %culturesCultivees%

SINGLE-SELECT

SemaineRecolt

- 01 1ere semaine
- 02 2eme semaine
- 03 3eme semaine
- 04 4eme semaine
- 99 Ne Sait pas

LES CULTURES SPÉCIFIQUES

E \$OK && \$P1P2

LES CULTURES SPÉCIFIQUES

Roster: DETAIL

generated by multi-select question QCS

rCulture

STATIC TEXT

E !lesChamps.Any(c => c.culturesDuChamp.Contains(@rowcode))

*Vous avez dit que vous avez cultivé %rosteritle%,
mais il n y a aucun champ avec %rosteritle%!
SVP, indiquez %rosteritle% dans les champs ou il était cultivé!*

<p>Type de cultures</p> <p>V1 !lesChamps.Any(c => c.culturesDuChamp.Contains(@rowcode))</p> <p>M1 Vous avez dit que vous avez cultivé %rosteritle%,
 mais il n y a au cun champ avec %rosteritle%!
 SVP, indiquez %rosteritle% [dans l es champs](lesChamps) ou il était cultivé!</p>	<p>SINGLE-SELECT QCS_typeCulture</p> <p>01 <input type="radio"/> Traditionnel</p> <p>02 <input type="radio"/> OMG</p> <p>03 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>Quelle autre type de culture</p> <p>E QCS_typeCulture==3</p>	<p>TEXT autreTypeCulture</p> <p>.....</p>
<p>Quantité total de %rCulture% récoltée par le m énage entier</p>	<p>NUMERIC: INTEGER qtiteToal</p> <p>-----</p>
<p>Quel est l'unité de la Quantité total de %rCultur e% récoltée par le ménage</p>	<p>SINGLE-SELECT unite_recolte</p> <p>01 <input type="radio"/> Boîte de tomate</p> <p>02 <input type="radio"/> Tine</p> <p>03 <input type="radio"/> Sac grand (100kg)</p> <p>04 <input type="radio"/> Sac petit (50kg)</p> <p>05 <input type="radio"/> Kilogramme</p> <p>06 <input type="radio"/> Nombre</p> <p>07 <input type="radio"/> Tonne</p>
<p>Le menage a t-il vendu du %rCulture% au marc her?</p>	<p>SINGLE-SELECT qtiteVendu</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Quelle est la quantite du %rCulture% vendu?</p> <p>E qtiteVendu==1</p>	<p>NUMERIC: INTEGER qtiteV</p> <p>-----</p>

<p>Quel est l'unité de la quantité de %rCulture% vendu par le ménage?</p> <p>E qtiteVendu==1</p>	<p>SINGLE-SELECT unite_vendu</p> <p>01 <input type="radio"/> Boîte de tomate</p> <p>02 <input type="radio"/> Tine</p> <p>03 <input type="radio"/> Sac grand (100kg)</p> <p>04 <input type="radio"/> Sac petit (50kg)</p> <p>05 <input type="radio"/> Kilogramme</p> <p>06 <input type="radio"/> Nombre</p> <p>07 <input type="radio"/> Tonne</p>
<p>Le ménage a-t-il acheté du %rCulture% au marché?</p>	<p>SINGLE-SELECT qtiteAchete</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Quelle est la quantité de %rCulture% acheté au marché?</p> <p>E qtiteAchete==1</p>	<p>NUMERIC: INTEGER quantie</p> <p>-----</p>
<p>Quel est l'unité de %rCulture% acheté par le ménage?</p> <p>E qtiteAchete==1</p>	<p>SINGLE-SELECT uniteAchete</p> <p>01 <input type="radio"/> Boîte de tomate</p> <p>02 <input type="radio"/> Tine</p> <p>03 <input type="radio"/> Sac grand (100kg)</p> <p>04 <input type="radio"/> Sac petit (50kg)</p> <p>05 <input type="radio"/> Kilogramme</p> <p>06 <input type="radio"/> Nombre</p> <p>07 <input type="radio"/> Tonne</p>
<p>Quelles difficultés liées à l'environnement avez-vous été confronté avec %rCulture%?</p>	<p>MULTI-SELECT stress</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Aucune</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Sècheresse</p> <p>02 <input type="checkbox"/> inondation</p> <p>03 <input type="checkbox"/> plante infectée</p> <p>04 <input type="checkbox"/> criquet pèlerin</p> <p>05 <input type="checkbox"/> oiseaux migrateurs</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Autre</p>
<p>Quelle autre stress environnemental?</p> <p>E stress.Contains(9)</p>	<p>TEXT autre_stress</p> <p>-----</p>
<p>Quelles difficultés économique vous avez eu?</p>	<p>MULTI-SELECT stressEcon</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Aucune</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Prix d'engrais</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Prix de pesticides</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Prix de semences</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Autre</p>
<p>Quelle autre difficulté?</p> <p>E stressEcon.Contains(5)</p>	<p>TEXT stressEconAutre</p> <p>-----</p>

Combien de mois votre ménage consomme la production (%rCulture%) avant rupture du stock?	NUMERIC: INTEGER dureeConsommation -----
Utilisez vous des fertilisant avec %rCulture%?	SINGLE-SELECT fertilisation 01 <input type="radio"/> Oui 00 <input type="radio"/> Non
Quel type de fertilisant	SINGLE-SELECT typeFertilisant 01 <input type="radio"/> Traditionel (fumier) 02 <input type="radio"/> Artificiel(chimique)
E fertilisation==1	
Quel type?	SINGLE-SELECT typeArtificie 01 <input type="radio"/> NPK 02 <input type="radio"/> Urée 03 <input type="radio"/> Phosphate 05 <input type="radio"/> Autre
E typeFertilisant==2	
Quel autre fertilisant artificiel?	TEXT autreArti -----
E typeArtificie==5	
Quelle quantité de fertilisant pour %rCulture%?	NUMERIC: DECIMAL quantiteFertilisant -----
E fertilisation==1	
Unité	SINGLE-SELECT uniteFertilisant 01 <input type="radio"/> Kg 02 <input type="radio"/> Sac de 50 kg 03 <input type="radio"/> charrette
E fertilisation==1	
Utilisez-vous d'insecticide avec %rCulture%?	SINGLE-SELECT insecticide 01 <input type="radio"/> Oui 00 <input type="radio"/> Non
%rCulture% a-t-il été attaqué par des Parasite/Insectes/Sauterelles ?	SINGLE-SELECT sauterelle 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
Quantité de la récolte perdue par Parasite/Insectes/Sauterelles?	NUMERIC: INTEGER quantPerdue ----- SPECIAL VALUES 00 Néant
E sauterelle==1	

<p>Quelle est l'unité de %rCulture% perdue?</p> <p>E quantPerdue > 0</p>	<p>SINGLE-SELECT unitePerdue</p> <p>01 <input type="radio"/> Boîte de tomate</p> <p>02 <input type="radio"/> Tine</p> <p>03 <input type="radio"/> Sac grand (100kg)</p> <p>04 <input type="radio"/> Sac petit (50kg)</p> <p>05 <input type="radio"/> Kilogramme</p> <p>06 <input type="radio"/> Nombre</p> <p>07 <input type="radio"/> Tonne</p>
<p>Quantité de la récolte perdue par <u>autres cause</u> <u>s</u> (périssés, volés, etc.) ?</p>	<p>NUMERIC: INTEGER quantPerdueAutre</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>00 Néant</p>
<p>Quelle est l'unité de %rCulture% perdue?</p> <p>E quantPerdueAutre>0</p>	<p>SINGLE-SELECT unitePerdueAutre</p> <p>01 <input type="radio"/> Boîte de tomate</p> <p>02 <input type="radio"/> Tine</p> <p>03 <input type="radio"/> Sac grand (100kg)</p> <p>04 <input type="radio"/> Sac petit (50kg)</p> <p>05 <input type="radio"/> Kilogramme</p> <p>06 <input type="radio"/> Nombre</p> <p>07 <input type="radio"/> Tonne</p>

LES CULTURES SPÉCIFIQUES / DETAIL
PRATIQUES D'AGRICULTURE

<p>La culture est-elle séchée avant conservation (s tockage) ?</p>	<p>SINGLE-SELECT PA1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Où cette culture est-elle conservée (stockée) ?</p> <p>E PA1==1</p>	<p>SINGLE-SELECT PA2</p> <p>01 <input type="radio"/> Entrepot</p> <p>02 <input type="radio"/> Grenier</p> <p>03 <input type="radio"/> Sur le champ</p> <p>04 <input type="radio"/> Dans votre concession au vil lage</p> <p>05 <input type="radio"/> Hangar</p>
<p>Comment %rCulture% est conservé (stocké) ?</p> <p>E PA1==1</p>	<p>SINGLE-SELECT PA3</p> <p>01 <input type="radio"/> Décortiquée simple</p> <p>02 <input type="radio"/> Sous forme de sacs de 50kg ou 100 kg</p> <p>03 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>Comment?</p> <p>E PA3==3</p>	<p>TEXT PA3autre</p> <p>.....</p>

Appliquez-vous de poison (rodenticides), contre les rongeurs dans votre grenier pour la culture ?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	PA4
---	---	-----

Combien (grammes)? I 1 kg = 1000 grammes E PA4==1	NUMERIC: INTEGER -----	PA5
---	---------------------------	-----

Pratiquez-vous une technique de conservation d'eau?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	PA6
---	---	-----

Dans quels champs? E PA6==1	MULTI-SELECT: LINKED SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION LISTECHAMP	PA7
--------------------------------	---	-----

LES CULTURES SPÉCIFIQUES / DETAIL / PRATIQUES D'AGRICULTURE
Roster: **TECHNIQUE**
generated by list question [ListeChamp](#)

champs

E PA7.Contains(@rowcode)

Quelle pratique sur le %champs%? (multiple réponses possible)	MULTI-SELECT 01 <input type="checkbox"/> Cordon pierreux 02 <input type="checkbox"/> Demi-lune 03 <input type="checkbox"/> Diguettes 04 <input type="checkbox"/> Arroisement artificiel	PA8
--	---	-----

Pratiquez-vous une technique de récupération des sols?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	PA9
--	---	-----

Dans quels champs? E PA9==1	MULTI-SELECT: LINKED SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION LISTECHAMP	PA10
--------------------------------	---	------

LES CULTURES SPÉCIFIQUES / DETAIL / PRATIQUES D'AGRICULTURE
Roster: **TECHNIQUE**
generated by list question [ListeChamp](#)

champs2

E PA10.Contains(@rowcode)

Quelle pratique sur le %champs2%?
(multiple réponses possible)

MULTI-SELECT

PA11

- 01 Jachère
- 02 Rotation des cultures (répété les cultures de façon cyclique)
- 03 Assolement (changer de cultures sur la même parcelle)
- 04 Brise vent ou haie vive (planter des plantes autour du champs comme bordure, exemple acacia)
- 05 Agroforesterie (associe des plantes pérennes comme un arbre aux cultures)

A quel prix avez-vous payé l'engrais?

ErCulture.Count(x => x.fertilisation==1)>0

NUMERIC: INTEGER

prixEngrais

HANDICAPS

E \$OK1 && !\$P1P2

HANDICAPS

Roster: HANDICAP

generated by list question [membres](#)

r_handicaps

<p>Est-ce que %rosteritle% a un handicap (visuel, auditif, moteur ou mental)?</p>	<p>SINGLE-SELECT hasHandicap</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>03 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>
<p>Est-ce que %rosteritle% est orphelin?</p> <p>E parente!=3599 && mereDansMenage!=1 && age<20 && hasHandicap==1</p>	<p>SINGLE-SELECT orphelin</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Le père de %membre% vit dans le ménage?</p> <p>E parente!=3599 && hasHandicap==1 && age<20</p>	<p>SINGLE-SELECT hcPereDansMenage</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Qui est le père de %membre%</p> <p>F membre[@rowcode].sexe==1 && membre[@rowcode].age > 14</p> <p>E hcPereDansMenage==1 && hasHandicap==1</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED pereDuHandicape</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRE</p>
<p>Nom du père</p> <p>E parente!=3599 && hasHandicap==1 && hcPereDansMenage==2</p>	<p>TEXT hcNomPere</p> <p>.....</p>
<p>Prénom(s) du père</p> <p>E parente!=3599 && hasHandicap==1 && hcPereDansMenage==2</p>	<p>TEXT hcPrenomPere</p> <p>.....</p>
<p>Profession du père</p> <p>E parente!=3599 && hasHandicap==1 && hcPereDansMenage==2</p>	<p>TEXT hcProfPere</p> <p>.....</p>
<p>Adresse / Tel du père</p> <p>E parente!=3599 && hasHandicap==1 && hcPereDansMenage==2</p>	<p>TEXT hcAdrPere</p> <p>.....</p>
<p>Nombre d'enfants scolarisés de la famille</p> <p>E parente!=3599 && hasHandicap==1</p>	<p>NUMERIC: INTEGER hcNmbEnfScol</p> <p>-----</p>
<p>Qui est la mère de %membre%</p> <p>F membre[@rowcode].sexe==2 && membre[@rowcode].age > 11</p> <p>E mereDansMenage==1 && hasHandicap==1 && age<20</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED mereDuHandicape</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRE</p>
<p>Nom de la mère</p> <p>E mereDansMenage!=1 && hasHandicap==1 && age<20</p>	<p>TEXT hcNomMere</p> <p>.....</p>

Prénom(s) de la mère E mereDansMenage!=1 && hasHandicap==1 && age<20	TEXT hcPrenomMere
Profession de la mère E mereDansMenage!=1 && hasHandicap==1 && age<20	TEXT hcProfMere
Adresse / Tel de la mère E mereDansMenage!=1 && hasHandicap==1 && age<20	TEXT hcAdrMere
Nature de la déficience E hasHandicap==1	MULTI-SELECT hcNatureDef 01 <input type="checkbox"/> Handicap mental (ou déficience intellectuelle) 02 <input type="checkbox"/> Handicap auditif 03 <input type="checkbox"/> Handicap visuel 04 <input type="checkbox"/> Aveugle 05 <input type="checkbox"/> Malvoyant 06 <input type="checkbox"/> Handicap moteur 07 <input type="checkbox"/> Autisme et Troubles Envahissants du Développement 08 <input type="checkbox"/> Handicap Psychique 09 <input type="checkbox"/> Pluri handicap 10 <input type="checkbox"/> Polyhandicap

HANDICAPS / HANDICAP

Roster: %ROSTERTITLE%

generated by multi-select question [hcNatureDef](#)

selectedHandicaps

Est-ce que %rostartitle% est inné ou acquis?	SINGLE-SELECT typeHandicap 01 <input type="radio"/> Inné (né avec) 02 <input type="radio"/> Acquis
Date début de %rostartitle% - Année E typeHandicap==2 V1 self.InRange(1900, dateEntree.value.Year) self==9999 M1 L'année doit être entre 1900 et la date d'aujourd'hui	NUMERIC: INTEGER hcAnnee SPECIAL VALUES 9999 <input type="checkbox"/> Ne sait pas

<p>Date début de %rosteritle% - Mois</p> <p>E typeHandicap==2 && hcAnnee!=9999</p>	<p>SINGLE-SELECT hcMois</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>99 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>
<p>Nom du répondant</p> <p>I (Si la personne n'est pas dans la liste, retournez a la [liste des membres](membres) e ajoutez cette personne!)</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED repondantHandicaps</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRE</p>

ÉMIGRATION

E (\$OK1 || \$allLeft) && !\$P1P2

Depuis %dateBasePretty% une personne a quitte le ménage?	<p>SINGLE-SELECT avaitEmigration</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Une de ces personnes a quitté le ménage depuis de %dateBasePretty% (Si la personne n'est pas dans la liste, retournez a la [liste des membres](membres) e ajoutez cette personne!)</p>	<p>MULTI-SELECT: LINKED anyEmigration SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRE</p>
<p>E /* don't ask if all members are new! -> new household */ /* membre.Count(x=>x.preloadedMember==1)>0 */ avaitEmigration==1</p>	
<p>STATIC TEXT</p>	
<p>E result==6 && (anyEmigration.Length < membres.Length)</p>	
<p><i>Vous avez dites que tout le ménage a déménagé! Il faut selectionner tous les membres du ménage.</i></p>	
<p>Quelqu'un du ménage a l'intention de quitter le ménage?</p>	<p>SINGLE-SELECT anyIntendedEmigration</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>E !\$allLeft</p>	
<p>Qui a l'intention de quitter le ménage? (Si la personne n'est pas dans la liste, retournez a la [liste des membres](membres) e ajoutez cette personne!)</p>	<p>MULTI-SELECT: LINKED intendedEmigration SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRE</p>
<p>E anyIntendedEmigration==1</p>	
<p>Nom du répondant</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED repondantEmig SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRE</p>
<p>E !\$allLeft</p>	

ÉMIGRATION

Roster: ÉMIGRATION / DÉPLACEMENT SAISONNIER

generated by list question [membres](#)

r_emigration

E anyEmigration.Any(x=>x[0]==@rowcode) /* previously only worked with x[1]==@rowcode, now with x[0]==@rowcode as documented in public qxs!!! */

S'agit-il d'une émigration interne?	<p>SINGLE-SELECT emigrationInterne</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>E false</p>	
A %rostertitle% émigré et est revenu(e)?	<p>SINGLE-SELECT emigration6mois</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
A %rostertitle% émigré et a l'intention de revenir?	<p>SINGLE-SELECT emigration6moisPrevu</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>E emigration6mois==2</p>	

VARIABLE emigration6mois==1 ? " " : "prévue"	STRING returned
Date de l'émigration - Année V1 self >= dateBase.Value.Year M1 Impossible! %rosteritle% était encore dans le ménage en %dateBase Pretty%! V2 self <= dateEntree.Value.Year M2 Ne peut pas être à l'avenir!	NUMERIC: INTEGER anneeE -----
Date de l'émigration - Mois E anneeE!=9999	SINGLE-SELECT moisE 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 99 <input type="radio"/> Ne sait pas
Date de l'émigration - Jour F (@optioncode==30 && moisE!=2) (@optioncode==31 && moisE.InList(1,3,5,7,8,10,12)) @optioncode.InRange(1,29) @optioncode==99 E moisE.InRange(1,12) V1 new DateTime((int) anneeE,(int) moisE,jourE==99?1:(int) jourE) <= dateEntree M1 Date de la émigration ne peut pas être à l'avenir!	SINGLE-SELECT jourE 01 <input type="radio"/> 1 02 <input type="radio"/> 2 03 <input type="radio"/> 3 04 <input type="radio"/> 4 05 <input type="radio"/> 5 06 <input type="radio"/> 6 07 <input type="radio"/> 7 08 <input type="radio"/> 8 09 <input type="radio"/> 9 10 <input type="radio"/> 10 11 <input type="radio"/> 11 12 <input type="radio"/> 12 13 <input type="radio"/> 13 14 <input type="radio"/> 14 15 <input type="radio"/> 15 16 <input type="radio"/> 16 And 16 other symbols [24]
Date %returned% de Retour - Année E emigration6mois==1 emigration6moisPrevu==1	NUMERIC: INTEGER anneeER -----

<p>Date %returned% de Retour - Mois</p> <p>E anneeER!=9999 && (emigration6mois==1 emigration6moisP revu==1)</p>	<p>SINGLE-SELECT moisER</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>99 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>
<p>Date %returned% de Retour - Jour</p> <p>F (@optioncode==30 && moisER!=2) (@optioncode==31 && moisER.I nList(1,3,5,7,8,10,12)) @optioncode.InRange(1,29) @optioncode= =99</p> <p>E moisER.InRange(1,12) && (emigration6mois==1 emigratio n6moisPrevu==1)</p>	<p>SINGLE-SELECT jourER</p> <p>01 <input type="radio"/> 1</p> <p>02 <input type="radio"/> 2</p> <p>03 <input type="radio"/> 3</p> <p>04 <input type="radio"/> 4</p> <p>05 <input type="radio"/> 5</p> <p>06 <input type="radio"/> 6</p> <p>07 <input type="radio"/> 7</p> <p>08 <input type="radio"/> 8</p> <p>09 <input type="radio"/> 9</p> <p>10 <input type="radio"/> 10</p> <p>11 <input type="radio"/> 11</p> <p>12 <input type="radio"/> 12</p> <p>13 <input type="radio"/> 13</p> <p>14 <input type="radio"/> 14</p> <p>15 <input type="radio"/> 15</p> <p>16 <input type="radio"/> 16</p> <p>And 16 other symbols [25]</p>
<p>Quelle était la destination de %rostertitle%?</p>	<p>SINGLE-SELECT destination</p> <p>01 <input type="radio"/> Intérieur SSDS</p> <p>02 <input type="radio"/> Au Burkina Faso</p> <p>03 <input type="radio"/> Hors Burkina Faso</p>

A quel village?

I Tapez partie du nom du village, et sélectionnez de la liste
E destination==1

SINGLE-SELECT: COMBO BOX

villDestination

- 02 Toni
- 05 Boron
- 08 Cissé
- 09 Dankoumana
- 10 Dembeléla
- 11 Denissa
- 12 Denissa Mossi
- 14 Dionkongo
- 15 Dina
- 16 Dokoura
- 17 Goni
- 18 Kamadena
- 19 Kèmena
- 21 Koro
- 23 Leï
- 27 Ouetté

[And 43 other symbols \[26\]](#)

A quel secteur?

NUMERIC: INTEGER

secteurDestination

E destination==1
V1 self.InRange(0,99)
M1 Secteur a seulement 2 chiffres!

SPECIAL VALUES

00 00

A quelle concession?

NUMERIC: INTEGER

concessionDestination

E destination==1
V1 self.InRange(1,9999)
M1 Concession a entre 1 et 4 chiffres.

SPECIAL VALUES

9999 Ne sait pas

A quel ménage?

TEXT

menageDestination

I XX - si le ménage est inconnu
E destination==1

.....

<p>A quel lieu?</p> <p>F (@optioncode<=4 @optioncode==99) && destination==2 @optioncode>4 && destination==3</p> <p>E destination>1</p>	<p>SINGLE-SELECT destinationHorsSSDS</p> <p>01 <input type="radio"/> Ouaga</p> <p>02 <input type="radio"/> Bobo</p> <p>03 <input type="radio"/> Dedougou</p> <p>05 <input type="radio"/> Côte d'Ivoire</p> <p>06 <input type="radio"/> Mali</p> <p>07 <input type="radio"/> Autre lieu en Afrique</p> <p>08 <input type="radio"/> Amerique</p> <p>09 <input type="radio"/> Asie</p> <p>10 <input type="radio"/> Europe</p> <p>11 <input type="radio"/> Australie</p> <p>99 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>Quelle autre destination?</p> <p>E destinationHorsSSDS==99</p>	<p>TEXT destinationHorsSSDSautre</p> <p>.....</p>
<p>Raison de la émigration?</p> <p>E false</p>	<p>SINGLE-SELECT raisonEmigration01d</p> <p>01 <input type="radio"/> Mariage</p> <p>02 <input type="radio"/> Accoucher</p> <p>03 <input type="radio"/> Cultiver</p> <p>04 <input type="radio"/> Travail rémunéré en ville</p> <p>05 <input type="radio"/> Affectation/obtention d'emp loi</p> <p>06 <input type="radio"/> Travail minier</p> <p>07 <input type="radio"/> Travail dans les plantations</p> <p>08 <input type="radio"/> Pâturage</p> <p>09 <input type="radio"/> Etudier</p> <p>10 <input type="radio"/> Orpaillage</p> <p>99 <input type="radio"/> Autre</p>

Quelle est la principale activité prévue de %rost
ertitle% a la destination?

SINGLE-SELECT raisonEmigration

- 01 Mariage
- 02 Accoucher
- 11 Confiage
- 03 Cultiver
- 12 Suivre un parent
- 13 Visiter parents/amis
- 04 Travail rémunéré en ville
- 05 Affectation/obtention d'emp
loi
- 06 Travail minier
- 07 Travail dans les plantations
- 08 Pâturage
- 09 Etudier
- 10 Orpaillage
- 99 Autre

Quelle autre raison?

TEXT raisonAutreE

E raisonEmigration==99

.....

Causes de la émigration

SINGLE-SELECT causeEmigrationOld

F (raisonEmigration==3 && @optioncode.InList(1,2,3,4,99)) || (raisonEmigration==4 && @optioncode.InList(4,99)) || (raisonEmigration==6 && @optioncode.InList(1,2,4,99)) || (raisonEmigration==7 && @opt
[And 109 other symbols \[3\]](#)

E !raisonEmigration.InList(1,2,5,8,9) &&false

- 01 Récoltes insuffisantes
- 02 Saison pluvieuse inondant o
u avec poches de sécheress
e
- 03 Recherche de terres cultivab
les
- 04 Besoin quelconque d'argent
- 05 Affectation/obtention d'emp
loi
- 06 Mariage
- 07 Accouchement
- 08 Etudes
- 09 Confiage
- 10 Prob. conjugal
- 11 Prob. de santé
- 99 Autre

IMMIGRATION

E \$OK1 && !\$P1P2

Depuis %dateBasePretty% une personne est arrivée dans le ménage?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	avaitImmigration
Selectionnez toutes les personnes qui sont arrivées dans votre ménage depuis de %dateBase Pretty% - même si elles sont reparties ou ont l'intention de repartir. (Si la personne n'est pas dans la liste, retournez a la [liste des membres](membres) e ajoutez cette personne!)	MULTI-SELECT: LINKED SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRE	anyImmigration
E avaitImmigration==1		
Nom du répondant	SINGLE-SELECT: LINKED SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRE	repondantImmig

IMMIGRATION

Roster: IMMIGRÉ

generated by list question [membres](#)

r_immigration

E anyImmigration.Any(x=>x[0]==@rowcode) /* what the heck?! In PUBLIC EXAMPLE HH Workers Demo it works with x[0]==@rowcode but not here!!! */ && !\$P1P2

VARIABLE r_immigration[@rowcode].rowname	STRING	immigrant
Combien de fois %membre% a immigré?	NUMERIC: INTEGER	nbImmigrations

IMMIGRATION / IMMIGRÉ

Roster: IMMIGRATION

generated by numeric question [nbImmigrations](#)

r_immigration_episode

%membre% a résidé au moins 2 mois?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	plusDe2Mois
------------------------------------	---	-------------

IMMIGRATION / IMMIGRÉ / IMMIGRATION

IMMIGRATION %MEMBRE%

E /* only if born before previous census (ageInMonths1 > (CenturyMonthCode(dateEntree.Value.Month, dateEntree.Value.Year) - CenturyMonthCode(dateBase.Value.Month, dateBase.Value.Year) - ((dateEntree.Va [And 135 other symbols \[2\]](#)

STATIC TEXT

*%membre% n'était pas dans le ménage au census anterieur.
Donc %membre% doit avoir immigré après.*

S'agit-il d'une migration interne?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	migrationInterne
E false		

<p>A %membre% immigré et est reparti(e)?</p>	<p>SINGLE-SELECT immigration6mois</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>A %membre% immigré et a l'intention de repartir?</p> <p>E immigration6mois==2</p>	<p>SINGLE-SELECT immigration6moisPrevu</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>VARIABLE</p> <p>immigration6mois==1 ? " " : "prévue"</p>	<p>STRING left</p>
<p>%membre% a-t-il déjà été enregistré?</p>	<p>SINGLE-SELECT isEnregistre</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>%membre% avait-il vécu dans ce ménage avant ?</p>	<p>SINGLE-SELECT formerMember</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Date de l'immigration - Année</p> <p>V1 self >= dateBase.Value.Year</p> <p>M1 Seulement immigrés depuis de %dateBasePretty%</p> <p>V2 self <= dateEntree.Value.Year</p> <p>M2 Ne peut pas être à l'avenir!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER anneeI</p> <p>-----</p>
<p>Date de l'immigration - Mois</p> <p>E anneeI!=9999</p>	<p>SINGLE-SELECT moisI</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>99 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>

Date de l'immigration - Jour

SINGLE-SELECT

jourI

- 01 1
- 02 2
- 03 3
- 04 4
- 05 5
- 06 6
- 07 7
- 08 8
- 09 9
- 10 10
- 11 11
- 12 12
- 13 13
- 14 14
- 15 15
- 16 16

[And 16 other symbols \[27\]](#)

F (@optioncode==30 && moisI=2) || (@optioncode==31 && moisI.InList(1,3,5,7,8,10,12)) || @optioncode.InRange(1,29) || @optioncode==99

E moisI.InRange(1,12)

V1 new DateTime((int) anneeI,(int) moisI,jourI==99?1:(int) jourI) <= dateEntree

M1 Date de la immigration ne peut pas être à l'avenir!

Date %left% de Départ - Année

NUMERIC: INTEGER

anneeIR

E immigration6mois==1 || immigration6moisPrevu==1

Date %left% de Départ - Mois

SINGLE-SELECT

moisIR

- 01 Janvier
- 02 Février
- 03 Mars
- 04 Avril
- 05 Mai
- 06 Juin
- 07 Juillet
- 08 Août
- 09 Septembre
- 10 Octobre
- 11 Novembre
- 12 Décembre
- 99 Ne sait pas

E anneeIR!=9999 && (immigration6mois==1 || immigration6moisPrevu==1)

Date %left% de Départ - Jour

F (@optioncode==30 && moisIR=2) || (@optioncode==31 && moisIR.InList(1,3,5,7,8,10,12)) || @optioncode.InRange(1,29) || @optioncode==99
E moisIR.InRange(1,12) && (immigration6mois==1 || immigration6moisPrevu==1)

SINGLE-SELECT

jourIR

- 01 1
- 02 2
- 03 3
- 04 4
- 05 5
- 06 6
- 07 7
- 08 8
- 09 9
- 10 10
- 11 11
- 12 12
- 13 13
- 14 14
- 15 15
- 16 16

[And 16 other symbols \[28\]](#)

Quelle est la provenance de %membre%?

SINGLE-SELECT

provenance

- 01 Intérieur SSDS
- 02 Au Burkina Faso
- 03 Hors Burkina Faso

De quel village?

I Tapez partie du nom du village, et sélectionnez de la liste
E provenance==1

SINGLE-SELECT: COMBO BOX

villProvenance

- 02 Toni
- 05 Boron
- 08 Cissé
- 09 Dankoumana
- 10 Dembeléla
- 11 Denissa
- 12 Denissa Mossi
- 14 Dionkongo
- 15 Dina
- 16 Dokoura
- 17 Goni
- 18 Kamadena
- 19 Kèmena
- 21 Koro
- 23 Leï
- 27 Ouetté

[And 43 other symbols \[29\]](#)

<p>De quel secteur?</p> <p>E provenance==1 V1 self.InRange(0,99) M1 Secteur a seulement 2 chiffres!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER secteurProvenance</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>00 00</p>
<p>De quelle concession?</p> <p>E provenance==1 V1 self.InRange(1,9999) M1 Concession a entre 1 et 4 chiffres.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER concessionProvenance</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>9999 Ne sait pas</p>
<p>De quel ménage?</p> <p>I XX - si le ménage est inconnu E provenance==1</p>	<p>TEXT menageProvenance</p> <p>-----</p>
<p>De quel lieu?</p> <p>F (@optioncode<=4 @optioncode==99) && provenance==2 @optioncode>4 && provenance==3 E provenance>1</p>	<p>SINGLE-SELECT provenanceHorsSSDS</p> <p>01 <input type="radio"/> Ouaga 02 <input type="radio"/> Bobo 03 <input type="radio"/> Dedougou 05 <input type="radio"/> Côte d'Ivoire 06 <input type="radio"/> Mali 07 <input type="radio"/> Autre lieu en Afrique 08 <input type="radio"/> Amerique 09 <input type="radio"/> Asie 10 <input type="radio"/> Europe 11 <input type="radio"/> Australie 99 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>Quelle autre provenance?</p> <p>E provenanceHorsSSDS==99</p>	<p>TEXT provenanceHorsSSDSautre</p> <p>-----</p>
<p>Raison/motif de la immigration?</p> <p>E false</p>	<p>SINGLE-SELECT raisonMigration</p> <p>01 <input type="radio"/> Mariage 02 <input type="radio"/> Accoucher 03 <input type="radio"/> Cultiver 04 <input type="radio"/> Travail rémunéré en ville 05 <input type="radio"/> Affectation/obtention d'emp loi 06 <input type="radio"/> Travail minier 07 <input type="radio"/> Travail dans les plantations 08 <input type="radio"/> Pâturage 09 <input type="radio"/> Etudier 10 <input type="radio"/> Orpillage 99 <input type="radio"/> Autre</p>

Quelles sont les raisons de quitter sa maison pour %raisonImmigration%?

I jusque 3 selections possible

F (raisonImmigration==1 && @optioncode.InList(15,12,98,99)) || (raisonImmigration==2 && @optioncode.InList(16,12,17,98,99)) || (raisonImmigration==11 && @optioncode.InList(4,12,14,10,16,98,99)) || (r

[And 766 other symbols \[6\]](#)

MULTI-SELECT

causesImmigration

- 01 Récoltes insuffisantes
- 02 Saison pluvieuse inondant ou avec poches de sécheresse
- 03 Pas de terres cultivables
- 13 Pas de pâturages
- 18 Pas de travail ici
- 04 Besoin quelconque d'argent
- 14 Aucune (bonne) école ici
- 15 Aventure/Liberté
- 16 Meilleurs services de santé
- 10 Prob. conjugal
- 11 Prob. de santé
- 17 Être avec famille
- 12 Insecurité
- 98 Aucune raison particulière
- 99 Autre

DÉCÈS

E (\$OK1 || \$allDead) && !\$P1P2

<p>Y-a-t-il eu un ou plusieurs décès dans votre ménage depuis de %dateBasePretty%?</p> <p>E membres.Length>0</p>	<p>SINGLE-SELECT anyDeces</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Selectionnez les décès: (Si la personne n'est pas dans la liste, retournez a la [liste des membres](membres) e ajoutez cette personne!)</p> <p>E anyDeces==1</p>	<p>MULTI-SELECT: LINKED deces SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION MEMBRES</p>

DÉCÈS

Roster: DÉCÈS

generated by list question [membres](#)

r_deces

E deces.Contains(@rowcode)

<p>Date de Décès - Année</p> <p>V1 self >= dateBase.Value.Year</p> <p>M1 Seulement décès depuis de %dateBasePretty%!
 Désactivez %rostertitle% dans la liste de décès!</p> <p>V2 self <= dateEntree.Value.Year</p> <p>M2 Ne peut pas être dans l'avenir!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER anneeD</p> <p>-----</p>
---	--

<p>Date de Décès - Mois</p> <p>E anneeD!=9999</p>	<p>SINGLE-SELECT moisD</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>99 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>
---	--

<p>Date de Décès - Jour</p> <p>F (@optioncode==30 && moisD!=2) (@optioncode==31 && moisD.InList(1,3,5,7,8,10,12)) @optioncode.InRange(1,29) @optioncode==99</p> <p>E moisD.InRange(1,12)</p> <p>V1 new DateTime((int) anneeD, (int) moisD, jourD==99?1:(int) jourD) <= dateEntree</p> <p>M1 Date de décès ne peut pas être à l'avenir!</p>	<p>SINGLE-SELECT jourD</p> <p>01 <input type="radio"/> 1</p> <p>02 <input type="radio"/> 2</p> <p>03 <input type="radio"/> 3</p> <p>04 <input type="radio"/> 4</p> <p>05 <input type="radio"/> 5</p> <p>06 <input type="radio"/> 6</p> <p>07 <input type="radio"/> 7</p> <p>08 <input type="radio"/> 8</p> <p>09 <input type="radio"/> 9</p> <p>10 <input type="radio"/> 10</p> <p>11 <input type="radio"/> 11</p> <p>12 <input type="radio"/> 12</p> <p>13 <input type="radio"/> 13</p> <p>14 <input type="radio"/> 14</p> <p>15 <input type="radio"/> 15</p> <p>16 <input type="radio"/> 16</p> <p>And 16 other symbols [30]</p>
<p>VARIABLE</p> <p>CenturyMonthCode(dateEntree.Value.Month, dateEntree.Value.Year) - // if don't know month, use current month CenturyMonthCode((moisD==99?dateEntree.Value.Month:(int) moisD), (int) anneeD) // if don't k</p> <p>And 119 other symbols [31]</p>	<p>LONG months_Deceased</p>
<p>STATIC TEXT</p> <p>E false</p> <p><i>Deceased since %months_Deceased% months</i></p>	
<p>STATIC TEXT</p> <p>E months_Deceased > timeSinceLast</p> <p><i>Seulement décès depuis de %dateBasePretty%!</i> <i>Désactivez %rosteritle% dans la liste de décès!</i></p>	
<p>Lieu Décès</p>	<p>SINGLE-SELECT lieuDeces</p> <p>01 <input type="radio"/> Formation sanitaire</p> <p>02 <input type="radio"/> Domicile</p> <p>03 <input type="radio"/> Route/brousse</p> <p>04 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>Quel autre lieu?</p> <p>E lieuDeces==4</p>	<p>TEXT lieuDeces_autre</p> <p>.....</p>

Quelle est la cause apparente du décès de %ro
stertitle%

SINGLE-SELECT

causeDeces

- 01 une maladie
- 02 un accident
- 03 mort naturelle
- 09 autre cause
- 88 Ne sais pas

Quelle autre cause?

TEXT

causeDecesAutre

E causeDeces==9

.....

STATIC TEXT

E result==7 && (deces.Length < membres.Length)

*Vous avez dites que tout le ménage est décédé!
Il faut selectionner tous les membres du ménage.*

Nom du répondant

SINGLE-SELECT: LINKED

repondantDeces

SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER [MEMBRE](#)

E anyDeces==1 && (deces.Length < membres.Length)

TEST GPS

STATIC TEXT

Vous pouvez utiliser ce test pour vérifier le GPS de la tablette ou pour faire une mesure de GPS pour un collègue, par exemple si son GPS ne marche pas.

Test de GPS

I Utilisez, par exemple, pour faire une mesure GPS pour un collègue.

GPS testgps

N

W

A

VARIABLE

testgps.Latitude.ToString("#.#####")

STRING

testLat

VARIABLE

testgps.Longitude.ToString("#.#####")

STRING

testLon

STATIC TEXT

E IsAnswered(testgps)

Latitude: %testLat%

STATIC TEXT

E IsAnswered(testgps)

Longitude: %testLon%

APPENDIX A — ENABLING CONDITIONS

[1] : Nouveau-né %membre%

Enablement Condition:

```
/* only if born after previous census */
ageInMonths1 <=
(CenturyMonthCode(dateEntree.Value.Month, dateEntree.Value.Year) -
CenturyMonthCode(dateBase.Value.Month, dateBase.Value.Year)
- ((dateEntree.Value.Day < dateBase.Value.Day)?1:0))
```

[2] : Immigration %membre%

Enablement Condition:

```
/* only if born before previous census
(ageInMonths1 >
(CenturyMonthCode(dateEntree.Value.Month, dateEntree.Value.Year) -
CenturyMonthCode(dateBase.Value.Month, dateBase.Value.Year)
- ((dateEntree.Value.Day < dateBase.Value.Day)?1:0))
*/
/* and not part of the household during the last visit
&& preloadedMember!=1
*/
plusDe2Mois==1
```

APPENDIX B — VALIDATION CONDITIONS AND MESSAGES

[1] `qn_height1: Height1 today in centimeter (###, #)`

Validation Condition:

```
// WHO growth standards height for age (0 to 60 months) by sex

sexe==2 ? self.InRange(Height[(int)age_bracket].minF,Height[(int)age_bracket].maxF)
         : self.InRange(Height[(int)age_bracket].minM,Height[(int)age_bracket].maxM)

/*
(self>=43.6 && self<=72.5 && qn04==2 && qn_agec_mo>=0 && qn_agec_mo<=6)
// || (self>=44.2 && self<=74.0 && qn04==1 && qn_agec_mo>=0 && qn_agec_mo<=6)
|| (self.InRange(44.2, 74.0) && qn04==1 && qn_agec_mo>=0 && qn_agec_mo<=6)
|| (self>=60.3 && self<=81.7 && qn04==2 && qn_agec_mo>=7 && qn_agec_mo<=12)
|| (self>=62.7 && self<=82.9 && qn04==1 && qn_agec_mo>=7 && qn_agec_mo<=12)
|| (self>=67.3 && self<=96.1 && qn04==2 && qn_agec_mo>=13 && qn_agec_mo<=24)
|| (self>=69.6 && self<=97.0 && qn04==1 && qn_agec_mo>=13 && qn_agec_mo<=24)
|| (self>=76.8 && self<=106.5 && qn04==2 && qn_agec_mo>=25 && qn_agec_mo<=36)
|| (self>=78.6 && self<=107.2 && qn04==1 && qn_agec_mo>=25 && qn_agec_mo<=36)
|| (self>=84.2 && self<=115.7 && qn04==2 && qn_agec_mo>=37 && qn_agec_mo<=48)
|| (self>=85.5 && self<=115.9 && qn04==1 && qn_agec_mo>=37 && qn_agec_mo<=48)
|| (self>=90.3 && self<=123.7 && qn04==2 && qn_agec_mo>=49 && qn_agec_mo<=60)
|| (self>=91.2 && self<=123.9 && qn04==1 && qn_agec_mo>=49 && qn_agec_mo<=60)
*/
```

Validation Message: Please check height - is this value correct?

[2] `qn_weight1: Weight1 today in kilogram (##, #)`

Validation Condition:

```
// WHO growth standards weight for age (0 to 5 years) by sex
sexe==2 ? self.InRange(Weight[(int)age_bracket].minF,Weight[(int)age_bracket].maxF)
         : self.InRange(Weight[(int)age_bracket].minM,Weight[(int)age_bracket].maxM)

/*
(self.InRange(2,10.6) && qn04==2 && qn_agec_mo>=0 && qn_agec_mo<=6)
|| (self.InRange(2.1, 10.9) && qn04==1 && qn_agec_mo>=0 && qn_agec_mo<=6)
|| (self.InRange(5.3,13.1) && qn04==2 && qn_agec_mo>=7 && qn_agec_mo<=12)
|| (self.InRange(5.9, 13.3) && qn04==1 && qn_agec_mo>=7 && qn_agec_mo<=12)
|| (self.InRange(6.4,17.0) && qn04==2 && qn_agec_mo>=13 && qn_agec_mo<=24)
|| (self.InRange(7.1,17.1) && qn04==1 && qn_agec_mo>=13 && qn_agec_mo<=24)
|| (self.InRange(8.2,20.9) && qn04==2 && qn_agec_mo>=25 && qn_agec_mo<=36)
|| (self.InRange(8.8,20.7) && qn04==1 && qn_agec_mo>=25 && qn_agec_mo<=36)
|| (self.InRange(9.7,25.2) && qn04==2 && qn_agec_mo>=37 && qn_agec_mo<=48)
|| (self.InRange(10.1,24.2) && qn04==1 && qn_agec_mo>=37 && qn_agec_mo<=48)
|| (self.InRange(11.0,29.5) && qn04==2 && qn_agec_mo>=49 && qn_agec_mo<=60)
|| (self.InRange(11.3,27.9) && qn04==1 && qn_agec_mo>=49 && qn_agec_mo<=60)
*/
```

Validation Message: Please check weight - is this value correct?

APPENDIX C — CATEGORIES

[1] [villages](#)

Categories: 2: Toni, 5: Boron, 8: Cissé, 9: Dankoumana, 10: Dembeléla, 11: Denissa, 12: Denissa Mossi, 14: Dionkongo, 15: Dina, 16: Dokoura, 17: Goni, 18: Kamadena, 19: Kèmena, 21: Koro, 23: Leï, 27: Ouetté, 28: Pa, 29: Sampopo, 30: Seriba, 31: Sien, 33: Sobon, 34: Solimana, 36: Tebéré, 37: Tonséré, 39: Tissu, 40: Dara, 41: Bankoumani, 42: Nouna, 43: Babekolon, 44: Bagala, 45: Biron badala, 46: Bissau, 47: Bokuy, 48: Damandigui, 49: Hinkuy, 51: Kansara, 52: Kéréna, 53: Konkuini, 54: Korédougou, 55: Moinsi, 56: Mourdié, 57: Sèrè, 58: Soïn, 59: Tonkoroni, 1: Barakuy, 3: Biron-Bobo, 4: Biron-Marka, 6: Bouni/Bouné, 7: Bourasso, 13: Diamasso, 20: Kodougou, 22: Labarani, 24: Lekuy, 25: Lemini, 26: Nokuy, 32: Sikoro, 35: Sirakoro/Sirakorosso, 38: Zanakuy, 50: Kamiankoro

[2] [vill: Village](#)

Categories: 2: Toni, 5: Boron, 8: Cissé, 9: Dankoumana, 10: Dembeléla, 11: Denissa, 12: Denissa Mossi, 14: Dionkongo, 15: Dina, 16: Dokoura, 17: Goni, 18: Kamadena, 19: Kèmena, 21: Koro, 23: Leï, 27: Ouetté, 28: Pa, 29: Sampopo, 30: Seriba, 31: Sien, 33: Sobon, 34: Solimana, 36: Tebéré, 37: Tonséré, 39: Tissu, 40: Dara, 41: Bankoumani, 42: Nouna, 43: Babekolon, 44: Bagala, 45: Biron badala, 46: Bissau, 47: Bokuy, 48: Damandigui, 49: Hinkuy, 51: Kansara, 52: Kéréna, 53: Konkuini, 54: Korédougou, 55: Moinsi, 56: Mourdié, 57: Sèrè, 58: Soïn, 59: Tonkoroni, 1: Barakuy, 3: Biron-Bobo, 4: Biron-Marka, 6: Bouni/Bouné, 7: Bourasso, 13: Diamasso, 20: Kodougou, 22: Labarani, 24: Lekuy, 25: Lemini, 26: Nokuy, 32: Sikoro, 35: Sirakoro/Sirakorosso, 38: Zanakuy, 50: Kamiankoro

[3] [q200: Le ménage possède-t-il un de ces équipements?](#)

Categories: 201: RADIO, 202: TELEVISEUR, 203: LECTEUR VIDEO/CD/DVD, 204: TELEPHONE FIXE, 205: TELEPHONE PORTABLE, 218: MOTO, 219: TRICYCLE, 220: BICYCLETTE (VÉLO), 206: REFRIGERATEUR / CONGELATEUR, 208: PLAQUE A GAZ, 209: CUISINIÈRE, 210: RECHAUD A PETROLE / GAZ, 211: PLAQUE ELECTRIQUE, 212: PLAQUE SOLAIRE, 213: GROUPE ELECTROGENE, 214: LAMPE SOLAIRE, 215: LAMPE A PETROLE, 216: LAMPE A GAZ, 224: CLÉ USB, 225: BOOMER (BOOMBOX), 217: VOITURE, 221: CHARRETTE (2 roues), 226: CHARIOT (4 roues), 222: ORDINATEUR BUREAU, 223: ORDINATEUR PORTABLE

[4] [parente: Lien de parenté avec CM](#)

Categories: 1546: Chef de ménage, 3108: Epouse/époux, 1720: Coépouse, 3599: Fils/fille, 3042: Enfant adopté/confié, 3826: Frère/sœur, 10157: Père /mère, 10275: Petit Fils/fille, 8913: Neveu/nièce, 9804: Oncle/tante, 3047: Enfant conjoint(e), 4446: Grand-père/grand-mère, 4173: Gendre/belle fille, 823: Beau-frère/belle sœur, 539: Autre parent, 531: Aucun lien, 9271: Ne sais pas

[5] [jourN: Date de Naissance - Jour](#)

Categories: 1: 1, 2: 2, 3: 3, 4: 4, 5: 5, 6: 6, 7: 7, 8: 8, 9: 9, 10: 10, 11: 11, 12: 12, 13: 13, 14: 14, 15: 15, 16: 16, 17: 17, 18: 18, 19: 19, 20: 20, 21: 21, 22: 22, 23: 23, 24: 24, 25: 25, 26: 26, 27: 27, 28: 28, 29: 29, 30: 30, 31: 31, 99: Ne sait pas

[6] [classe: Dernière classe fréquenté](#)

Categories: 1: PS1, 2: PS2, 3: PS3, 4: PR1, 5: PR2, 6: PR3, 7: PR4, 8: PR5, 9: PR6, 10: SE1, 11: SE2, 12: SE3, 13: SE4, 14: SE5, 15: SE6, 16: SE7, 17: SU1, 18: SU2, 19: SU3, 20: SU4, 21: SU5, 22: SU6, 23: SU7, 24: SU8, 25: SU9, 26: CA1, 27: CA2, 28: CA3, 29: BE1, 30: BE2, 31: CB1, 32: CB2, 33: CB3, 34: CB4

[7] [prevClasse: Dernière classe fréquenté](#)

Categories: 1: PS1, 2: PS2, 3: PS3, 4: PR1, 5: PR2, 6: PR3, 7: PR4, 8: PR5, 9: PR6, 10: SE1, 11: SE2, 12: SE3, 13: SE4, 14: SE5, 15: SE6, 16: SE7, 17: SU1, 18: SU2, 19: SU3, 20: SU4, 21: SU5, 22: SU6, 23: SU7, 24: SU8, 25: SU9, 26: CA1, 27: CA2, 28: CA3, 29: BE1, 30: BE2, 31: CB1, 32: CB2, 33: CB3, 34: CB4

[8] [occupation: Occupation principale](#)

Categories: 1: Agriculture, 2: Apiculture, 3: Berger, 4: Boucher, 5: Cathéchiste, 6: Chauffeur, 7: Coiffeur, 8: Commerce, 9: Cordonnier, 10: Cuisinier, 11: Dolotière, 12: Elève/Écolier/Étudiant, 13: Elevage, 14: Forgeron/ FGR=FOR, 15: Fileuse, 16: Fonc. public, 17: Gardien, 18: Griot, 19: Jardinier, 20: Maçon(nerie), 21: Marabout, 22: Ménagère, 23: Pêcheur, 24: Potier(ie), 25: Puisatier, 26: Tailleur, 27: Teinturier, 28: Tissérand, 29: Vanier, 30: Neant, 31: Marab./Maçon, 32: Autre Fonct, 33: Aucun, 34: Secrétaire, 35: Gendarme, 36: Policier/POL=PLC, 37: Mécanicien, 38: Garagiste, 39: Ouvrier, 40: Comptable, 41: Agent de Recherche, 42: Missionnaire, 43: Gestionnaire, 44: Entrepreneur, 45: Boulanger, 46: Bijoutier, 47: Plombier, 48: Institutteur, 49: Profess/secondaire, 50: Profess/supérieur, 51: Médecin, 52: Infirmier, 53: Matrone, 54: Sage femme, 55: Agt santé villageois, 56: Pharmacien, 57: Guérisseur, 58: Policier, 59: Menuisier, 60: Apprenti, 61: Cçant de mchde diver, 62: Cçant légume/condime, 63: Cçant de bétail, 64: Cçant de céréales, 65: Cçant de Volailles, 66: Cçant Beurre karité, 67: Cçant tissus/pagnes, 90: Retraité, 95: Défaut, 97: Non applic, 98: Sans info, 68: Autre artisan, 69: Travailleur du Privé, 99: ne sait pas - NSP, 96: Autres

[9] [residPereVill: A quel village?](#)

Categories: 2: Toni, 5: Boron, 8: Cissé, 9: Dankoumana, 10: Dembeléla, 11: Denissa, 12: Denissa Mossi, 14: Dionkongo, 15: Dina, 16: Dokoura, 17: Goni, 18: Kamadena, 19: Kèmena, 21: Koro, 23: Leï, 27: Ouetté, 28: Pa, 29: Sampopo, 30: Seriba, 31: Sien, 33: Sobon, 34: Solimana, 36: Tebéré, 37: Tonséré, 39: Tissu, 40: Dara, 41: Bankoumani, 42: Nouna, 43: Babekolon, 44: Bagala, 45: Biron badala, 46: Bissau, 47: Bokuy, 48: Damandigui, 49: Hinkuy, 51: Kansara, 52: Kéréna, 53: Konkuini, 54: Korédougou, 55: Moinsi, 56: Mourdié, 57: Sèrè, 58: Soïn, 59: Tonkoroni, 1: Barakuy, 3: Biron-Bobo, 4: Biron-Marka, 6: Bouni/Bouné, 7: Bourasso, 13: Diamasso, 20: Kodougou, 22: Labarani, 24: Lekuy, 25: Lemini, 26: Nokuy, 32: Sikoro, 35: Sirakoro/Sirakorosso, 38: Zanakuy, 50: Kamiankoro

[10] [villAccouchement: A quel village?](#)

Categories: 2: Toni, 5: Boron, 8: Cissé, 9: Dankoumana, 10: Dembeléla, 11: Denissa, 12: Denissa Mossi, 14: Dionkongo, 15: Dina, 16: Dokoura, 17: Goni, 18: Kamadena, 19: Kèmena, 21: Koro, 23: Leï, 27: Ouetté, 28: Pa, 29: Sampopo, 30: Seriba, 31: Sien,

33: Sobon, 34: Solimana, 36: Tebééré, 37: Tonséré, 39: Tissu, 40: Dara, 41: Bankoumani, 42: Nouna, 43: Babekolon, 44: Bagala, 45: Biron badala, 46: Bissau, 47: Bokuy, 48: Damandigui, 49: Hinkuy, 51: Kansara, 52: Kéréna, 53: Konkuini, 54: Korédougou, 55 : Moinsi, 56: Mourdié, 57: Sèrè, 58: Soïn, 59: Tonkoroni, 1: Barakuy, 3: Biron-Bobo, 4: Biron-Marka, 6: Bouni/Bouné, 7: Bourasso, 13: Diamasso, 20: Kodougou, 22: Labarani, 24: Lekuy, 25: Lemini, 26: Nokuy, 32: Sikoro, 35: Sirakoro/Sirakorosso, 38: Zanakuy, 50: Kamiankoro

[11] **produit:** [%membre%](#) a cultivé l'un des produits agricoles énoncés au cours de la campagne passée?

Categories: 1: Arachides et sous produits, 2: Calebasses (entières), 3: Chou, 4: Coton et sous produits, 5: Fonio, 6: Cultures fruitières, 7: Igname, 8: Mais et sous produits, 9: Mil/ sorgho et sous produits, 10: Niébé et sous produits, 11: Oignon, 12: Oseille et sous produits, 13: Pastèque, 14: Pomme de terre, 15: Pois de terre et sous produits, 16: Riz et sous produits, 17: Sésame, 18: Patate douce, 19: Tabac, 20: Tomate, 21: Salade, 22: Aubergine, 23: Courgette, 24: Comcombre, 25: Autres cultures

[12] **produitVendu:** [%membre%](#) a vendu des produits agropastoraux énoncés au cours du mois passé et des 5 mois précédents le mois passé?

Categories: 1: Arachides et sous produits, 2: Calebasses (par moitié), 3: Chou, 4: Coton et sous produits, 5: Fonio, 6: Cultures fruitières, 7: Igname, 8: Mais et sous produits, 9: Sorgho et sous produits, 38: Petit mil et sous produits, 10: Niébé et sous produits, 11: Oignon, 12: Oseille et sous produits, 13: Pastèque, 14: Pomme de terre, 15: Pois de terre et sous-produits, 16: Riz et sous produits, 17: Sésame, 18: Patate douce, 19: Tabac, 20: Tomates, 21: Salade, 22: Aubergine, 23: Courgette, 24: Comcombre, 25: Autres cultures, 26: Karité (amandes et beurre), 27: Néré (grains et soumbala), 28: Autres produits de la cueillette (tamarin, miel et de la chasse), 29: Vente de bovins (famille du bœuf), 30: Vente de caprins (famille de la chèvre), 31: Vente d'ovins (famille du mouton), 32: Vente de porcins (famille du porc), 33: Vente d'asins (famille de l'âne), 34: Vente de volailles (poulets, pintades, canards), 35: Vente d'autres animaux (pigeons, lapins, ...), 36: Vente de produits d'animaux (œufs, lait, peau, etc.), 37: Vente de produits de pêche (poissons, ...)

[13] **depenseMembre:** [%membre%](#) avez vous dépensé de l'argent pour l'un ou plusieurs des motifs suivants dans les 6 mois passés?

Categories: 1: Loyer, 2: Electricité, 3: Téléphone, 4: Matériaux de construction (tôles, briques, seccos, ...), 5: Boissons ou eau, 6: Vivres (céréales, condiments, ...), 7: Ticket de transport ou Carburant, 8: Achat ou réparation d'un moyen de transport, 9: Scolarisation, Education, Alphabétisation, 10: Vêtements, 11: Soins médicaux, 12: Assurance maladie (AMBC), 13: Engrais, pesticide, 14: Outils agricoles ou frais de réparation d'outils agricoles, 15: Animaux, 16: Dépenses religieuses, 17: Fêtes, cérémonies (funérailles, mariage, ...), 18: Pétrole, 19: Tabac, cola, 20: Envoi d'argent à un parent / ami, 21: Remboursement de crédit(s), 22: Autres motifs, 23: Néant

[14] **codeMaladieChronique:** [Enquêteur:](#) Sélectionnez la maladie dans la liste

Categories: 100: Maladies ou infections pulmonaires chroniques (poumons), 101: Asthme, 102: Tuberculose, 103: Maladies ou infections oculaires chroniques (œil), 104: Conjonctivite chronique, 105: Borgne, 106: Carence en vitamine A (avitaminose A), 107: Cataracte, 108: Cécité / Aveugle, 109: Cécité nocturne ou crépusculaire, 110: Onchocercose (cécité des rivières), 111: Tension de l'œil (glaucome), 112: Trachome, 113: Maladies ou infections dermatologiques chroniques (peau), 114: Gale, 115: Teignes (dermatophyties), 116: Maladies ou infections gastro-intestinales chroniques (estomac, intestins), 117: Dysentérie chronique, 118: Amibiase, 119: Shigellose, 120: Maladies ou infections rénales chroniques (reins), 121: Glomérulonéphrite chronique, 122: Insuffisance rénale chronique, 123: Syndrome néphrotique, 124: Maladies cardiologiques (cœur), 125: Insuffisance cardiaque, 126: Maladies ou infections hépatiques (foie), 127: Cirrhose, 128: Hépatite, 129: Maladies mentales, 130: Folie, 131: Cancers, 132: Cancer (tumeur maligne) du foie, 133: Cancer (tumeur maligne) de la langue, 134: Cancer (tumeur maligne) de la peau, 135: Cancer (tumeur maligne) des organes génitaux, 136: Cancer (tumeur maligne) des voies respiratoires, 137: Cancer (tumeur maligne) du sein, 138: Cancer du cerveau (tumeur maligne cérébrale), 139: Cancer du système digestif (tumeur maligne digestive), 140: Autres cancers : A préciser dans Col. 4, 141: Alcoolisme, 142: Bilharziose, 143: Diabète, 144: Drépanocytose, 145: Éléphantiasis (filariose lymphatique), 146: Epilepsie, 147: Gangrène, 148: Goitre (nodule thyroïdien), 149: Hernie, 150: Hypertension artérielle, 151: Hypertension artérielle de la grossesse, 152: Lèpre, 153: Maladie du sommeil (trypanosomiase africaine), 154: Malnutrition de l'enfant ou de l'adulte, 155: Malnutrition du nouveau né, 156: Paralysie, 157: Pré-éclampsie, 158: Rhumatisme, 159: Séquelles d'une morsure de scorpion, 160: Séquelles d'une morsure de serpent, 161: Sida, 162: Stérilité, 163: Surdité, 164: Ver de guinée (dracunculose), 165: Autres maladies chroniques, 999: Ne sait pas

[15] **jourMC:** Jour

Categories: 1: 1, 2: 2, 3: 3, 4: 4, 5: 5, 6: 6, 7: 7, 8: 8, 9: 9, 10: 10, 11: 11, 12: 12, 13: 13, 14: 14, 15: 15, 16: 16, 17: 17, 18: 18, 19: 19, 20: 20, 21: 21, 22: 22, 23: 23, 24: 24, 25: 25, 26: 26, 27: 27, 28: 28, 29: 29, 30: 30, 31: 31, 99: Ne sait pas

[16] **codeMaladieAigue:** Sélectionnez la maladie

Categories: 200: Maladies ou infections pulmonaires aiguës (poumons), 201: Bronchiolite, 202: Bronchite, 203: Pneumonie, 204: Maladies ou infections respiratoires hautes aiguës (gorge, nez, oreilles), 205: Coqueluche, 206: Grippe, 207: Infections de la gorge (laryngite, angine ...), 208: Infections de l'oreille (otites, ...), 209: Infections du nez, 210: Oreillons, 211: Rhume, 212: Maladies ou infections oculaires aiguës (œil), 213: Conjonctivite à chlamydiae appelée 'Apollo', 214: Conjonctivite aigue, 215: Trachome, 216: Maladies ou infections dermatologiques aiguës (peau), 217: Gale, 218: Teignes (dermatophyties), 219: Maladies ou infections gastro-intestinales aiguës (estomac, intestins), 220: Dysentérie aiguë, 221: Amibiase, 222: Choléra, 223: Hémorragie gastro-intestinale, 224: Shigellose, 225: Maladies ou infections rénales aiguës (reins), 226: Glomérulonéphrite aiguë, 227: Insuffisance rénale aiguë, 228: Maladies ou infections aiguës de la femme enceinte, 229: Convulsions (éclampsie), 230: Hémorragie avant l'accouchement, 231: Autres complications avant l'accouchement, 232: Accouchement difficile (dystocie), 233: Travail prolongé lors de l'accouchement, 234: Autres complications au cours de l'accouchement, 235: Hémorragie après l'accouchement, 236: Fièvre suite à l'accouchement (puerpérale), 237: Infection inflammatoire de l'utérus (endométrite), 238: Autres complications après l'accouchement, 239: Complications d'avortement, 240: Complications d'une grossesse jumelée ou multiple, 241: Maladies ou infections aiguës du nouveau né, 242: Asphyxie du nouveau né à la naissance, 243: Hémorragie de l'ombilic du nouveau né, 244: Infection de l'ombilic du nouveau né, 245: Jaunisse (ictère) du nouveau né, 246: Malformation du nouveau né, 247: Mort né, 248: Petit poids de naissance, 249: Prématuré, 250: Souffrance du nouveau né à la naissance, 251: Tétanos du nouveau né, 252: Autres maladies du nouveau né, 253: Accident vasculaire cérébral (AVC), 254: Arrêt cardiaque / Crise cardiaque (infarctus cardiaque), 255: Bilharziose, 256: Fièvre jaune, 257: Fièvre typhoïde, 258: Gangrène, 259: Hernie, 260: Intoxication alimentaire, 261: Intoxication d'origine inconnue, 262: Intoxication par un poison / Empoisonnement, 263: Méningite, 264: Morsure de serpent, 265: Occlusion intestinale, 266: Œdème aigue du poumon, 267: Paludisme de type non précisé (on ne sait pas si simple ou grave), 268: Paludisme grave confirmé

é par un examen biologique au laboratoire , 269: Paludisme grave non confirmé par un examen biologique au laboratoire , 270: Paludisme simple confirmé par un examen biologique au laboratoire , 271: Paludisme simple non confirmé par un examen biologique au laboratoire , 272: Piqûre de scorpion , 273: Piqûre d'insecte , 274: Polio (poliomyélite) , 275: Rage , 276: Rougeole , 277: Tétanos (enfant et adulte) , 278: Trématisme par accident , 279: Varicelle , 280: Autre maladie aiguë , 999: Ne sait pas

[17] [jourMA: Jour](#)

Categories: 1: 1, 2: 2, 3: 3, 4: 4, 5: 5, 6: 6, 7: 7, 8: 8, 9: 9, 10: 10, 11: 11, 12: 12, 13: 13, 14: 14, 15: 15, 16: 16, 17: 17, 18: 18, 19: 19, 20: 20, 21: 21, 22: 22, 23: 23, 24: 24, 25: 25, 26: 26, 27: 27, 28: 28, 29: 29, 30: 30, 31: 31, 99: Ne sait pas

[18] [jourCrisesMACesse: Jour](#)

Categories: 1: 1, 2: 2, 3: 3, 4: 4, 5: 5, 6: 6, 7: 7, 8: 8, 9: 9, 10: 10, 11: 11, 12: 12, 13: 13, 14: 14, 15: 15, 16: 16, 17: 17, 18: 18, 19: 19, 20: 20, 21: 21, 22: 22, 23: 23, 24: 24, 25: 25, 26: 26, 27: 27, 28: 28, 29: 29, 30: 30, 31: 31, 99: Ne sait pas

[19] [symptoms: De quels symptômes souffrez-vous à cause de votre maladie chronique?](#)

Categories: 0: NON APPLICABLE, 1: Abcès, 2: Anémie, 3: Bouche fermée, crispée, 4: Boutons, 5: Boutons sur tout le corps, 6: Constipation, 7: Convulsions, 8: Corps chaud, 9: Corps enflé (œdème général), 10: Coup rejeté en arrière, 11: Démangeaisons (prurit), 12: Déshydratation, 13: Diarrhée aiguë, 14: Diarrhée chronique, 15: Difficultés à respirer (dyspnée), 16: Douleur au moment des selles, 17: Douleur en urinant, 18: Douleurs du bas ventre (douleurs pelviennes), 19: Écoulement urétral chez l'homme, 20: Évanouissement, 21: Faiblesse, 22: Fatigue (asthénie), 23: Fièvre, 24: Fièvre intermittente, 25: Fièvre très forte, 26: Fissure anale, 27: Frisson, 28: Hémorroïdes, 29: Hoquet, 30: Jambe, pied enflée (œdème du pied, de la jambe), 31: Jaunisse (ictère), 32: Mal à la bouche, 33: Mal à la gorge, 34: Mal à la tête (céphalée), 35: Mal à l'oreille, 36: Mal au foie, 37: Mal au rein, 38: Mal au ventre, 39: Mal aux côtes, 40: Mal aux dents, 41: Mal aux os et/ou articulations, 42: Mal aux yeux, 43: Mal de cœur, 44: Mal de dos, 45: Manque ou perte d'appétit, 46: Ne jouait plus, 47: Ne tétait plus, 48: Nez bouché, 49: Nez qui coule, 50: Palpitation du cœur, 51: Perte de poids, 52: Pertes vaginales blanches de la femme, 53: Plaie aiguë, 54: Plaie chronique, 55: Plaies sur les organes génitaux de l'homme ou de la femme, 56: Raideur du cou, 57: Règles douloureuses, 58: Respiration bruyante, 59: Respiration rapide, 60: Saignement vaginal, 61: Sang dans les crachats (hémoptysie), 62: Sang dans les selles, 63: Sang dans les urines (hématurie), 64: Sensation de chaleur, 65: Sensation de froid, 66: Toux, 67: Toux grasse, 68: Toux sèche, 69: Transpiration, 70: Troubles de la vision (difficultés pour voir), 71: Troubles mentaux, 72: Vertiges, 73: Visage enflé (œdème du visage), 74: Vomissements, 75: Yeux jaunes, 76: Yeux larmoyants, 77: Yeux rouges, 78: Autres symptômes

[20] [symptomsMA: Quels symptômes avez-vous ressenti au cours de cette maladie?](#)

Categories: 0: NON APPLICABLE, 1: Abcès, 2: Anémie, 3: Bouche fermée, crispée, 4: Boutons, 5: Boutons sur tout le corps, 6: Constipation, 7: Convulsions, 8: Corps chaud, 9: Corps enflé (œdème général), 10: Coup rejeté en arrière, 11: Démangeaisons (prurit), 12: Déshydratation, 13: Diarrhée aiguë, 14: Diarrhée chronique, 15: Difficultés à respirer (dyspnée), 16: Douleur au moment des selles, 17: Douleur en urinant, 18: Douleurs du bas ventre (douleurs pelviennes), 19: Écoulement urétral chez l'homme, 20: Évanouissement, 21: Faiblesse, 22: Fatigue (asthénie), 23: Fièvre, 24: Fièvre intermittente, 25: Fièvre très forte, 26: Fissure anale, 27: Frisson, 28: Hémorroïdes, 29: Hoquet, 30: Jambe, pied enflée (œdème du pied, de la jambe), 31: Jaunisse (ictère), 32: Mal à la bouche, 33: Mal à la gorge, 34: Mal à la tête (céphalée), 35: Mal à l'oreille, 36: Mal au foie, 37: Mal au rein, 38: Mal au ventre, 39: Mal aux côtes, 40: Mal aux dents, 41: Mal aux os et/ou articulations, 42: Mal aux yeux, 43: Mal de cœur, 44: Mal de dos, 45: Manque ou perte d'appétit, 46: Ne jouait plus, 47: Ne tétait plus, 48: Nez bouché, 49: Nez qui coule, 50: Palpitation du cœur, 51: Perte de poids, 52: Pertes vaginales blanches de la femme, 53: Plaie aiguë, 54: Plaie chronique, 55: Plaies sur les organes génitaux de l'homme ou de la femme, 56: Raideur du cou, 57: Règles douloureuses, 58: Respiration bruyante, 59: Respiration rapide, 60: Saignement vaginal, 61: Sang dans les crachats (hémoptysie), 62: Sang dans les selles, 63: Sang dans les urines (hématurie), 64: Sensation de chaleur, 65: Sensation de froid, 66: Toux, 67: Toux grasse, 68: Toux sèche, 69: Transpiration, 70: Troubles de la vision (difficultés pour voir), 71: Troubles mentaux, 72: Vertiges, 73: Visage enflé (œdème du visage), 74: Vomissements, 75: Yeux jaunes, 76: Yeux larmoyants, 77: Yeux rouges, 78: Autres symptômes

[21] [QA35: Quelles des céréales suivantes complémentaire vous avez acheté pour nourrir votre famille?](#)

Categories: 1: Sorgho, 2: Riz, 3: Fonio, 4: Mais, 5: Petit mil, 6: Blé, 7: Haricot, 8: Arachide, 9: soja, 10: Patate douce, 11: Ignames, 12: Manioc, 13: Banane, 14: pomme de terre, 15: oseille/bissap, 16: sésame, 17: produits maraichers

[22] [QCS: Votre ménage a-t-il cultivé les cultures suivantes <u>a la campagne précédente</u>?](#)

Categories: 1: Sorgho, 2: Petit mil, 3: Mais, 4: Arachides, 5: Riz, 6: Oseille/bissap, 7: Blé, 8: Manioc, 9: Pommes de terre, 10: Cotton, 11: Sésame, 12: Fonio, 13: Haricots, 14: Petits poids, 15: Soja, 16: Patate douce, 17: Igname, 18: Banane, 19: Produits maraichers

[23] [culturesDuChamp: Listez les cultures que le ménage a cultivé sur le %lesChamps% <u>a la campagne précédente</u>](#)

Categories: 1: Sorgho, 2: Petit mil, 3: Mais, 4: Arachides, 5: Riz, 6: Oseille/bissap, 7: Blé, 8: Manioc, 9: Pommes de terre, 10: Cotton, 11: Sésame, 12: Fonio, 13: Haricots, 14: Petits poids, 15: Soja, 16: Patate douce, 17: Igname, 18: Banane, 19: Produits maraichers

[24] [jourE: Date de l'émigration - Jour](#)

Categories: 1: 1, 2: 2, 3: 3, 4: 4, 5: 5, 6: 6, 7: 7, 8: 8, 9: 9, 10: 10, 11: 11, 12: 12, 13: 13, 14: 14, 15: 15, 16: 16, 17: 17, 18: 18, 19: 19, 20: 20, 21: 21, 22: 22, 23: 23, 24: 24, 25: 25, 26: 26, 27: 27, 28: 28, 29: 29, 30: 30, 31: 31, 99: Ne sait pas

[25] [jourER: Date %returned% de Retour - Jour](#)

Categories: 1: 1, 2: 2, 3: 3, 4: 4, 5: 5, 6: 6, 7: 7, 8: 8, 9: 9, 10: 10, 11: 11, 12: 12, 13: 13, 14: 14, 15: 15, 16: 16, 17: 17, 18: 18, 19: 19, 20: 20, 21: 21, 22: 22, 23: 23, 24: 24, 25: 25, 26: 26, 27: 27, 28: 28, 29: 29, 30: 30, 31: 31, 99: Ne sait pas

[26] [villDestination: A quel village?](#)

Categories: 2: Toni, 5: Boron, 8: Cissé, 9: Dankoumana, 10: Dembeléla, 11: Denissa, 12: Denissa Mossi, 14: Dionkongo, 15: Dina

, 16: Dokoura, 17: Goni, 18: Kamadena, 19: Kèmena, 21: Koro, 23: Leï, 27: Ouetté, 28: Pa, 29: Sampopo, 30: Seriba, 31: Sien, 33: Sobon, 34: Solimana, 36: Tebééré, 37: Tonséré, 39: Tissi, 40: Dara, 41: Bankoumani, 42: Nouna, 43: Babekolon, 44: Bagala, 45: Biron badala, 46: Bissau, 47: Bokuy, 48: Damandigui, 49: Hinkuy, 51: Kansara, 52: Kéréna, 53: Konkuini, 54: Korédougou, 55 : Moinsi, 56: Mourdié, 57: Sèrè, 58: Soïn, 59: Tonkoroni, 1: Barakuy, 3: Biron-Bobo, 4: Biron-Marka, 6: Bouni/Bouné, 7: Bourasso, 13: Diamasso, 20: Kodougou, 22: Labarani, 24: Lekuy, 25: Lemini, 26: Nokuy, 32: Sikoro, 35: Sirakoro/Sirakorosso, 38: Zanakuy, 50: Kamiankoro

[27] **jourI: Date de l'immigration - Jour**

Categories: 1: 1, 2: 2, 3: 3, 4: 4, 5: 5, 6: 6, 7: 7, 8: 8, 9: 9, 10: 10, 11: 11, 12: 12, 13: 13, 14: 14, 15: 15, 16: 16, 17: 17, 18: 18, 19: 19, 20: 20, 21: 21, 22: 22, 23: 23, 24: 24, 25: 25, 26: 26, 27: 27, 28: 28, 29: 29, 30: 30, 31: 31, 99: Ne sait pas

[28] **jourIR: Date %left% de Départ - Jour**

Categories: 1: 1, 2: 2, 3: 3, 4: 4, 5: 5, 6: 6, 7: 7, 8: 8, 9: 9, 10: 10, 11: 11, 12: 12, 13: 13, 14: 14, 15: 15, 16: 16, 17: 17, 18: 18, 19: 19, 20: 20, 21: 21, 22: 22, 23: 23, 24: 24, 25: 25, 26: 26, 27: 27, 28: 28, 29: 29, 30: 30, 31: 31, 99: Ne sait pas

[29] **villProvenance: De quel village?**

Categories: 2: Toni, 5: Boron, 8: Cissé, 9: Dankoumana, 10: Dembeléla, 11: Denissa, 12: Denissa Mossi, 14: Dionkongo, 15: Dina, 16: Dokoura, 17: Goni, 18: Kamadena, 19: Kèmena, 21: Koro, 23: Leï, 27: Ouetté, 28: Pa, 29: Sampopo, 30: Seriba, 31: Sien, 33: Sobon, 34: Solimana, 36: Tebééré, 37: Tonséré, 39: Tissi, 40: Dara, 41: Bankoumani, 42: Nouna, 43: Babekolon, 44: Bagala, 45: Biron badala, 46: Bissau, 47: Bokuy, 48: Damandigui, 49: Hinkuy, 51: Kansara, 52: Kéréna, 53: Konkuini, 54: Korédougou, 55 : Moinsi, 56: Mourdié, 57: Sèrè, 58: Soïn, 59: Tonkoroni, 1: Barakuy, 3: Biron-Bobo, 4: Biron-Marka, 6: Bouni/Bouné, 7: Bourasso, 13: Diamasso, 20: Kodougou, 22: Labarani, 24: Lekuy, 25: Lemini, 26: Nokuy, 32: Sikoro, 35: Sirakoro/Sirakorosso, 38: Zanakuy, 50: Kamiankoro

[30] **jourD: Date de Décès - Jour**

Categories: 1: 1, 2: 2, 3: 3, 4: 4, 5: 5, 6: 6, 7: 7, 8: 8, 9: 9, 10: 10, 11: 11, 12: 12, 13: 13, 14: 14, 15: 15, 16: 16, 17: 17, 18: 18, 19: 19, 20: 20, 21: 21, 22: 22, 23: 23, 24: 24, 25: 25, 26: 26, 27: 27, 28: 28, 29: 29, 30: 30, 31: 31, 99: Ne sait pas

APPENDIX D — VARIABLES

[1] [age](#):

```
IsAnswered(reportedAge) ? reportedAge : ( moisN==99 ? FullYearsBetween(new DateTime((int) anneeN,7,1), dateEntree) : ( jourN==99 ? FullYearsBetween(new DateTime((int) anneeN,(int) moisN,15), dateEntree) : FullYearsBetween(new DateTime((int) anneeN,(int) moisN,(int) jourN), dateEntree) ) )
```

[2] [ageInMonths1](#):

```
IsAnswered(reportedAge) ? (long) reportedAge*12 : CenturyMonthCode(dateEntree.Value.Month, dateEntree.Value.Year) - // if don't know month, use June CenturyMonthCode((moisN==99?6:(int) moisN), (int) anneeN) // if don't know day, use 15th - ((dateEntree.Value.Day < (jourN==99 || moisN==99 ? 15 : (int)jourN))?1:0)
```

[3] [months_Deceased](#):

```
CenturyMonthCode(dateEntree.Value.Month, dateEntree.Value.Year) - // if don't know month, use current month  
CenturyMonthCode((moisD==99?dateEntree.Value.Month:(int) moisD), (int) anneeD) // if don't know day, use current day -  
((dateEntree.Value.Day < (jourD==99 || moisD==99 ? dateEntree.Value.Day : (int)jourD))?1:0)
```

APPENDIX E — CATEGORIES FILTERS

[1] [classe: Dernière classe fréquenté](#)

```
niveauEducation==1 ? @optioncode.InRange(1,3) : niveauEducation==2 ? @optioncode.InRange(4,13) : niveauEducation==3 ?  
@optioncode.InRange(14,16) : niveauEducation==4 ? @optioncode.InRange(17,25) : niveauEducation==5 ? @optioncode.InRange(26,30) :  
niveauEducation==6 ? @optioncode.InRange(31,34) : false
```

[2] [prevClasse: Dernière classe fréquenté](#)

```
/* niveauEducation==1 ? @optioncode.InRange(1,3) : niveauEducation==2 ? @optioncode.InRange(4,13) : niveauEducation==3 ?  
@optioncode.InRange(14,16) : niveauEducation==4 ? @optioncode.InRange(17,25) : niveauEducation==5 ? @optioncode.InRange(26,30) :  
niveauEducation==6 ? @optioncode.InRange(31,34) : false */ true
```

[3] [causeEmigrationOld: Causes de la émigration](#)

```
(raisonEmigration==3 && @optioncode.InList(1,2,3,4,99)) || (raisonEmigration==4 && @optioncode.InList(4,99)) || (raisonEmigration==6 &&  
@optioncode.InList(1,2,4,99)) || (raisonEmigration==7 && @optioncode.InList(1,2,4,99)) || (raisonEmigration==10 &&  
@optioncode.InList(1,2,4,99)) || raisonEmigration==99
```

[4] [causeEmigration: Quelles sont les raisons de quitter sa maison pour %raisonEmigration%?](#)

```
(raisonEmigration==1 && @optioncode.InList(15,12,98,99)) || (raisonEmigration==2 && @optioncode.InList(16,12,17,98,99)) ||  
(raisonEmigration==11 && @optioncode.InList(4,12,14,10,16,98,99)) || (raisonEmigration==3 &&  
@optioncode.InList(1,2,3,4,12,13,16,17,12,98,99)) || (raisonEmigration==12 && @optioncode.InList(12,15,17,98,99)) ||  
(raisonEmigration==13 && @optioncode.InList(10,11,12,17,98,99)) || (raisonEmigration==4 && @optioncode.InList(1,3,4,10,11,12,17,18,98,99)  
) || (raisonEmigration==5 && @optioncode.InList(1,3,4,10,11,12,17,18,98,99)) || (raisonEmigration==6 &&  
@optioncode.InList(1,3,4,10,11,12,17,18,98,99)) || (raisonEmigration==7 && @optioncode.InList(1,3,4,10,11,12,17,18,98,99)) ||  
(raisonEmigration==10 && @optioncode.InList(1,3,4,10,11,12,17,18,98,99)) || (raisonEmigration==8 &&  
@optioncode.InList(1,2,3,4,13,16,17,12,98,99)) || (raisonEmigration==9 && @optioncode.InList(12,14,15,16,17,98,99)) ||  
raisonEmigration==99
```

[5] [causeImmigration: Causes de la immigration](#)

```
(raisonMigration==3 && @optioncode.InList(1,2,3,4,99)) || (raisonMigration==4 && @optioncode.InList(4,99)) || (raisonMigration==6 &&  
@optioncode.InList(1,2,4,99)) || (raisonMigration==7 && @optioncode.InList(1,2,4,99)) || (raisonMigration==10 &&  
@optioncode.InList(1,2,4,99)) || raisonMigration==99
```

[6] [causesImmigration: Quelles sont les raisons de quitter sa maison pour %raisonImmigration%?](#)

```
(raisonImmigration==1 && @optioncode.InList(15,12,98,99)) || (raisonImmigration==2 && @optioncode.InList(16,12,17,98,99)) ||  
(raisonImmigration==11 && @optioncode.InList(4,12,14,10,16,98,99)) || (raisonImmigration==3 &&  
@optioncode.InList(1,2,3,4,12,13,16,17,12,98,99)) || (raisonImmigration==12 && @optioncode.InList(12,15,17,98,99)) ||  
(raisonImmigration==13 && @optioncode.InList(10,11,12,17,98,99)) || (raisonImmigration==4 &&  
@optioncode.InList(1,3,4,10,11,12,17,18,98,99)) || (raisonImmigration==5 && @optioncode.InList(1,3,4,10,11,12,17,18,98,99)) ||  
(raisonImmigration==6 && @optioncode.InList(1,3,4,10,11,12,17,18,98,99)) || (raisonImmigration==7 &&  
@optioncode.InList(1,3,4,10,11,12,17,18,98,99)) || (raisonImmigration==10 && @optioncode.InList(1,3,4,10,11,12,17,18,98,99)) ||  
(raisonImmigration==8 && @optioncode.InList(1,2,3,4,13,16,17,12,98,99)) || (raisonImmigration==9 &&  
@optioncode.InList(12,14,15,16,17,98,99)) || raisonImmigration==99
```

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