

Qx_MENAGE_EHCVM_Round2_BEN_Field

SURVEY IDENTIFICATION INFORMATION QUESTIONNAIRE DESCRIPTION

COUVERTURE

No sub-sections, No rosters, Questions: 6, Static texts: 5, Variables: 3.

[0] IDENTIFICATION ET RENSEIGNEMENTS DE CONTROLE

Sub-sections: 3, No rosters, Questions: 29.

[1A] CARACTERISTIQUES SOCIODEMOGRAPHIQUES DES MEMBRES DU MÉNAGE

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

[1B] CARACTERISTIQUES SOCIODEMOGRAPHIQUES DES MEMBRES DU MÉNAGE

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 43, Variables: 8.

[2] EDUCATION

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 42, Static texts: 2, Variables: 11.

[3] SANTE GENERALE

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 54, Variables: 3.

[4A] EMPLOI : SITUATION EN RAPPORT AVEC L'ACTIVITE

Sub-sections: 1, Rosters: 1, Questions: 34, Variables: 2.

[4B] EMPLOI PRINCIPAL AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS (INDIVIDUS DE 5 ANS ET PLUS)

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 32, Static texts: 1.

[4C] EMPLOI SECONDAIRE AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS (INDIVIDUS DE 5 ANS ET PLUS)

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 24, Static texts: 1.

[5] REVENU HORS EMPLOI AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 15.

[6] EPARGNE ET CREDIT

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 25, Variables: 2.

[7A] REPAS PRIS A L'EXTERIEUR DU MENAGE AU COURS DES DES 7 DERNIERS JOURS

Sub-sections: 1, Rosters: 1, Questions: 43.

[7B1] CONSOMMATION ALIMENTAIRE DES 7 DERNIERS JOURS ET ACHAT DES 30 DERNIERS JOURS

No sub-sections, No rosters, Questions: 45, Static texts: 12, Variables: 22.

[7B2] PRODUITS CONSOMMÉS

No sub-sections, Rosters: 11, Questions: 110.

[8] SECURITÉ ALIMENTAIRE

Sub-sections: 2, Rosters: 1, Questions: 25.

[9A1] DEPENSES DES FETES ET CEREMONIES AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS

No sub-sections, No rosters, Questions: 4, Variables: 2.

[9A2] DEPENSES DES FETES ET CEREMONIES AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 5.

[9B1] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 7 DERNIERS JOURS

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

[9B2] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 7 DERNIERS JOURS

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

[9C1] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 30 DERNIERS JOURS

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

[9C2] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 30 DERNIERS JOURS

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

[9D1] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 3 DERNIERS MOIS

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

[9D2] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 3 DERNIERS MOIS

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

[9E1] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 6 DERNIERS MOIS

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

[9E2] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 6 DERNIERS MOIS

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

[9F1] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 12 DERNIERS MOIS

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

[9F2] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 12 DERNIERS MOIS

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

[10A] EXISTENCE D'ENTREPRISES NON AGRICOLES

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

[10B] CARACTERISTIQUES DES ENTREPRISES NON AGRICOLES

No sub-sections, Rosters: 3, Questions: 79, Static texts: 2.

[11] CARACTERISTIQUES DU LOGEMENT

No sub-sections, No rosters, Questions: 96, Variables: 4.

[12A] ACTIFS DU MENAGE

No sub-sections, No rosters, Questions: 4, Variables: 2.

[12B] ACTIFS DU MENAGE

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 7.

[13A] TRANSFERTS RECUS PAR LE MENAGE

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 23, Variables: 1.

[13B] TRANSFERTS EMIS PAR LE MENAGE

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 23, Variables: 1.

[14] CHOCS ET STRATÉGIES DE SURVIE

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 15, Variables: 2.

[15A] FILETS DE SÉCURITÉ

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

[15B] FILETS DE SÉCURITÉ

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 7.

[16A] CHAMPS ET PARCELLES

Sub-sections: 13, Rosters: 8, Questions: 88.

[16B1] COUTS DES INTRANTS

No sub-sections, No rosters, Questions: 5, Variables: 2.

[16B2] COUTS DES INTRANTS

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 13.

[16C] CULTURES

Sub-sections: 2, Rosters: 3, Questions: 50.

[17A] ELEVAGE

No sub-sections, No rosters, Questions: 4, Variables: 2.

[17B] ELEVAGE

Sub-sections: 5, Rosters: 1, Questions: 89.

[18] PECHE

Sub-sections: 1, Rosters: 3, Questions: 50.

[19] EQUIPEMENTS AGRICOLES

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 12.

[20] PAUVRETE SUBJECTIVE

No sub-sections, No rosters, Questions: 15, Variables: 1.

OBSERVATIONS

No sub-sections, No rosters, Questions: 7.

APPENDIX A — ENABLING CONDITIONS

APPENDIX B — VALIDATION CONDITIONS AND MESSAGES

APPENDIX C — INSTRUCTIONS

APPENDIX D — CATEGORIES

APPENDIX E — VARIABLES

APPENDIX F — CATEGORIES FILTERS

LEGEND

SURVEY IDENTIFICATION INFORMATION
QUESTIONNAIRE DESCRIPTION

Basic information

Title Qx_MENAGE_EHCVM_Round2_BEN_Field

COUVERTURE

STATIC TEXT

REPUBLIQUE DU BENIN
MINISTERE DU PLAN ET DU DEVELOPPEMENT
INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE ET DE L'ANALYSE ECONOMIQUE (INSAE)

STATIC TEXT

IDENTIFIANT DU MENAGE

GRAPPE	NUMERIC: INTEGER SCOPE: IDENTIFYING grappe
MENAGE	NUMERIC: INTEGER SCOPE: IDENTIFYING Id_menage
VAGUE	NUMERIC: INTEGER SCOPE: IDENTIFYING vague

STATIC TEXT

ENQUÊTE HARMONISÉE SUR LES CONDITIONS DE VIE DES MENAGES 2018/2019 AVEC L'APPUI DE LA COMMISSION DE L'UEMOA ET DE LA BANQUE MONDIALEQUESTIONNAIRE MENAGE

Coordonnées GPS du ménage	GPS GPS
Prénom et nom du chef de ménage	TEXT SCOPE: IDENTIFYING nom_prenom_cm
Adresse (localisation) du ménage	TEXT SCOPE: IDENTIFYING localisation_menage

STATIC TEXT

CONFIDENTIEL : Les renseignements contenus dans ce questionnaire sont confidentiels. Ils sont couverts par le secret statistique. Les résultats seront publiés sous fome anonyme conformément à l'article 25 de la loi 99-014 du 12 avril 2000 portant création, organisation et fonctionnement du Conseil National de la Statistique.

STATIC TEXT

E s00q23a==nu11

ENQUETEUR: PRENEZ LE SOINS DE RENSEIGNER LA PARTIE SUR LES VISITES AVANT DE COMMENCER L'ENTRETIEN

VARIABLE "2017/2018"	STRING anneeScolaireEnCours
VARIABLE "2016/2017"	STRING anneeScolairePassee

VARIABLE "2018/2019"	STRING campagneAgricole
-------------------------	----------------------------

[0] IDENTIFICATION ET RENSEIGNEMENTS DE CONTROLE

[0] IDENTIFICATION ET RENSEIGNEMENTS DE CONTROLE
A - IDENTIFICATION DU MÉNAGE

0.00. Pays	<div>SINGLE-SELECT</div> <div>SCOPE: IDENTIFYING</div> <div>s00q00</div> <div><div>01</div><div><input type="radio"/></div><div>Benin</div></div> <div><div>02</div><div><input type="radio"/></div><div>Burkina Faso</div></div> <div><div>03</div><div><input type="radio"/></div><div>Côte d'Ivoire</div></div> <div><div>04</div><div><input type="radio"/></div><div>Guinée Bissau</div></div> <div><div>05</div><div><input type="radio"/></div><div>Mali</div></div> <div><div>06</div><div><input type="radio"/></div><div>Niger</div></div> <div><div>07</div><div><input type="radio"/></div><div>Sénégal</div></div> <div><div>08</div><div><input type="radio"/></div><div>Togo</div></div> <div><div>00</div><div><input type="radio"/></div><div>Guinée</div></div>
------------	---

0.03. Arrondissement	<p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX SCOPE: IDENTIFYING</p> <p>01102 <input type="radio"/> GOMPAROU</p> <p>01103 <input type="radio"/> GOUMORI</p> <p>01106 <input type="radio"/> OUNET</p> <p>01109 <input type="radio"/> TOURA</p> <p>01151 <input type="radio"/> BANIKOARA</p> <p>01201 <input type="radio"/> BAGOU</p> <p>01205 <input type="radio"/> ZOUNGOU-PANTROSSI</p> <p>01251 <input type="radio"/> GOGOUNOU</p> <p>01302 <input type="radio"/> BENSEKOU</p> <p>01305 <input type="radio"/> SAAH</p> <p>01307 <input type="radio"/> SONSORO</p> <p>01352 <input type="radio"/> KANDI II</p> <p>01403 <input type="radio"/> KOMPA</p> <p>01501 <input type="radio"/> GAROU</p> <p>01502 <input type="radio"/> GUENE</p> <p>01504 <input type="radio"/> TOMBOUTOU</p> <p>And 249 other symbols [2]</p>	s00q03
0.04. Milieu de résidence	<p>SINGLE-SELECT SCOPE: IDENTIFYING</p> <p>01 <input type="radio"/> Urbain</p> <p>02 <input type="radio"/> Rural</p>	s00q04
0.05. Village/Quartier	<p>TEXT SCOPE: IDENTIFYING</p> <p>.....</p>	s00q05
0.06. N° de la Zone de dénombrement (ZD)	<p>NUMERIC: INTEGER SCOPE: IDENTIFYING</p> <p>-----</p>	s00q06
0.07. Numéro du ménage dans la ZD	<p>NUMERIC: INTEGER SCOPE: IDENTIFYING</p> <p>-----</p>	s00q07
0.08. Résultat de l'interview	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Rempli, ménage sélectionné</p> <p>02 <input type="radio"/> Rempli, ménage de remplacement</p> <p>03 <input type="radio"/> Non rempli</p>	s00q08
0.09. Motif E // capter le motif seulement pour les interviews non-rempli s00q08==3	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Abandon</p> <p>02 <input type="radio"/> Refus</p> <p>03 <input type="radio"/> Logement Vacant</p>	s00q09
[0] IDENTIFICATION ET RENSEIGNEMENTS DE CONTROLE B - CONTACT DU MÉNAGE		
0.10. Prénom et Nom du chef de ménage ENQUETEUR: Le chef de ménage déclaré précédemment est %nom_prenom_cm%.	<p>TEXT</p> <p>.....</p>	s00q10

0.11. Adresse (localisation) du ménage <i>ENQUETEUR: L'adresse du ménage déclaré précédemment est %localisation_ménage%.</i>	TEXT s00q11
0.12. Numéro de téléphone portable du chef de ménage I Inscrire 88 88 88 88 si le chef de ménage ne dispose pas de téléphone V1 \$formatTelephone M1 Erreur. Format de numéro de téléphone incorrect. Un numéro de téléphone du Togo ne peut pas commencer par les deux premiers chiffres du numéro que vous avez enregistré. Veuillez corriger	TEXT s00q12
0.13. Nom d'un autre membre du ménage possédant un numéro de téléphone portable I ENQUETEUR: Taper AUCUN s'il s'agit d'un ménage composé d'un seul membre ou aucun autre membre n'en dispose pas.	TEXT s00q13
0.14. Numéro de téléphone portable de cet autre membre du ménage E s00q13 != "AUCUN" V1 \$formatTelephone M1 Erreur. Format de numéro de téléphone incorrect. Un numéro de téléphone du Togo ne peut pas commencer par les deux premiers chiffres du numéro que vous avez enregistré. Veuillez corriger	TEXT s00q14
0.15. Nom d'un premier contact non membre du ménage possédant un numéro de téléphone portable I ENQUETEUR: Taper AUCUN s'il n'en existe pas	TEXT s00q15
0.16. Numéro de téléphone portable de cet autre personne E s00q15 != "AUCUN" V1 \$formatTelephone M1 Erreur. Format de numéro de téléphone incorrect. Un numéro de téléphone du Togo ne peut pas commencer par les deux premiers chiffres du numéro que vous avez enregistré. Veuillez corriger	TEXT s00q16
0.17. Nom d'un second contact non membre du ménage possédant un numéro de téléphone portable I ENQUETEUR: Taper AUCUN s'il n'en existe pas	TEXT s00q17
0.18. Numéro de téléphone portable de cet autre personne E s00q17 != "AUCUN" V1 \$formatTelephone M1 Erreur. Format de numéro de téléphone incorrect. Un numéro de téléphone du Togo ne peut pas commencer par les deux premiers chiffres du numéro que vous avez enregistré. Veuillez corriger	TEXT s00q18

[0] IDENTIFICATION ET RENSEIGNEMENTS DE CONTROLE
C - RENSEIGNEMENTS DE CONTRÔLE

0.19. Prénom et nom de l'agent enquêteur	TEXT SCOPE: IDENTIFYING s00q19
--	---

0.20. Prénom et nom du contrôleur	TEXT SCOPE: IDENTIFYING s00q20
0.21. Prénom et nom de l'agent de vérification	TEXT SCOPE: IDENTIFYING s00q21
0.22. Nombre de visites nécessaires pour administrer le questionnaire E 1==2	NUMERIC: INTEGER s00q22 -----
ENQUETEUR: VEUILLEZ COCHEZ LA PREMIERE VISITE F @optioncode==1	SINGLE-SELECT visite1 01 <input type="radio"/> 1ère visite 02 <input type="radio"/> 2ième visite 03 <input type="radio"/> 3ième visite
0.23a. Date de début de visite E visite1==1	DATE: CURRENT TIME s00q23a
ENQUETEUR: VEUILLEZ COCHEZ LA DEUXIEME VISITE F @optioncode==2 E visite1==1 && NOM_PRENOMS!=null	SINGLE-SELECT visite2 01 <input type="radio"/> 1ère visite 02 <input type="radio"/> 2ième visite 03 <input type="radio"/> 3ième visite
0.24a. Date de début de visite E visite2==2	DATE: CURRENT TIME s00q24a
ENQUETEUR: VEUILLEZ COCHEZ LA TROISIEME VISITE F @optioncode==3 E membres.Count(x=>x.s01q01!=null)>0	SINGLE-SELECT visite3 01 <input type="radio"/> 1ère visite 02 <input type="radio"/> 2ième visite 03 <input type="radio"/> 3ième visite
0.25a. Date de début de visite E visite3==3	DATE: CURRENT TIME s00q25a

[1A] CARACTERISTIQUES SOCIODEMOGRAPHIQUES DES MEMBRES DU MÉNAGE

E visite1==1

STATIC TEXT

E s00q23a==null

ENQUETEUR: VOUS N'AVEZ PAS RENSEIGNE LA PARTIE SUR LES VISITES. IL VOUS FAUDRAIT ABSOLUMENT LE FAIRE AVANT DE RENSEIGNER CETTE SECTION.

STATIC TEXT

ORDRE D'ENREGISTREMENT Faire la liste de toutes les personnes vivant dans le ménage, qu'elles soient présentes ou absentes au moment de l'enquête. Pour être sûr de ne pas oublier certains individus, faire la liste en suivant l'ordre décrit ci-dessous:

- CHEF DE MÉNAGE
- ENFANTS DU CM DONT LA MÈRE NE VIT PAS DANS LE MÉNAGE
- 1ERE ÉPOUSE SUIVIE DE SES ENFANTS (DU PLUS JEUNE AU PLUS AGE)
- 2EME ÉPOUSE ET SES ENFANTS, 3EME ÉPOUSE ET SES ENFANTS, ...
- FRÈRES ET SŒURS DU CM
- PÈRE, MERE DU CM
- PETITS FILS ET PETITES FILLES DU CM
- AUTRES PARENTS DU CM ET/OU DE SES EPOUSES
- PERSONNES SANS LIEN DE PARENTE AVEC LE CM

PRENOMS ET NOMS	LIST	NOM_PRENOMS
V1 // tous les noms doivent être de 5 caractères ou plus NO M_PRENOMS.All(x=>x.Item2.Length>=5)	
M1 ERREUR. Au moins un nom semble trop court pour être le nom et prén om d'un membre du ménage. Veuillez confirmer.		
V2 // tous les noms doivent avoir au moins 2 parties séparé es par un espace blanc NOM_PRENOMS.All(x=>x.Item2.Split(' ').Length>=2)		
M2 ERREUR. Au moins un nom n'est pas composé d'un prénom et d'un nom . Veuillez corriger		
V3 // le nombre de noms distincts... NOM_PRENOMS.Select(x=> x.Item2.ToUpper()).Distinct().Count() == // ... doit être égal au nombre de noms saisi NOM_PRENOMS.Count()		
M3 ERREUR. Un membre avec ce nom a déjà été saisi. Veuillez éliminer les doublons ou distinguer les membres avec le même nom.		
V4 s00q13 != "AUCUN"? NOM_PRENOMS.Length>1: true		
M4 Erreur! Ce ménage ne peut pas avoir un seul membre car à s00q13 vo us aviez capté déjà un autre membre. Veuillez continuer la liste.		

[1A] CARACTERISTIQUES SOCIODEMOGRAPHIQUES DES MEMBRES DU MÉNAGE
Roster: CARACTÉRISTIQUES SOCIO DÉMOGRAPHIQUES
generated by list question NOM_PRENOMS

membres

STATIC TEXT

E s00q23a==null

ENQUETEUR: VOUS N'AVEZ PAS RENSEIGNE LA PARTIE SUR LES VISITES. IL VOUS FAUDRAIT ABSOLUMENT LE FAIRE AVANT DE RENSEIGNER CETTE SECTION.

1.01. Sexe	SINGLE-SELECT	s01q01
V1 /*Nous vérifions que le chef de ménage et son/ses conjo inte(s) ne sont pas du même sexe. Deux cas de figures: 1. Si le membre est le chef de ménage alors il n'a aucune c onjointe qui soit du même sex And 488 other symbols [1]	01 <input type="radio"/> Masculin	
M1 Incohérence. Il est peu probable que le chef de ménage et son époux (se) soient du même sexe. Veuillez vérifier	02 <input type="radio"/> Féminin	

<p>1.02. Quel est le lien de parenté de %rostertitle% avec le chef de ménage?</p> <p>V1 /*Nous vérifions ici que le ménage ne contient qu'un seul chef de ménage*/ //Si le membre est chef de ménage alors... self== 1 ? /*... il est le seul à avoir été déclaré comme chef de ménage And 59 other symbols [2]</p> <p>M1 Incohérence. Il ne peut avoir deux chefs de ménage dans un même ménage. Veuillez corriger</p> <p>V2 /*Nous vérifions qu'il n'y a pas de femme dans le ménage qui ait plus d'un mari. La vérification portera uniquement sur les femmes déclarées comme étant chef de ménage.*/ //Si le chef de ménage est And 166 other symbols [2]</p> <p>M2 Incohérence. Il est peu probable qu'une femme soit mariée à plus d'un homme dans le même ménage. Veuillez vérifier.</p> <p>V3 /*Il est moins probable qu'une femme soit chef de ménage et que son mari soit dans le ménage. On vérifie donc pour toute femme chef de ménage qu'elle n'a pas conjoint dans le ménage */ //Si le membre And 207 other symbols [2]</p> <p>M3 Incohérence. Il est peu probable qu'une femme soit chef de ménage alors que son conjoint vit dans le ménage. Veuillez vérifier.</p> <p>V4 /*Vérifie qu'il n'a pas plus d'un membre désigné comme père du CM*/ membres.Count(x=> x.s01q01==1 && x.s01q02==4)<=1</p> <p>M4 Incohérence. Un autre membre a déjà été désigné comme père du chef de ménage. Ce dernier ne peut pas avoir plus d'un père. Veuillez corriger</p> <p>V5 /*Vérifie qu'il n'a pas plus d'un membre désigné comme mère du CM*/ membres.Count(x=> x.s01q01==2 && x.s01q02==4)<=1</p> <p>M5 Incohérence. Un autre membre a déjà été désigné comme mère du chef de ménage. Ce dernier ne peut pas avoir plus d'une mère. Veuillez corriger</p>	<p>SINGLE-SELECT s01q02</p> <p>01 <input type="radio"/> Chef de ménage</p> <p>02 <input type="radio"/> Conjoint (e)</p> <p>03 <input type="radio"/> Fils, Fille</p> <p>04 <input type="radio"/> Père, Mère</p> <p>05 <input type="radio"/> Petit fils, petite fille</p> <p>06 <input type="radio"/> Grand-parents</p> <p>07 <input type="radio"/> Frère, sœur</p> <p>08 <input type="radio"/> Autres Parents du CM/Conjoint</p> <p>09 <input type="radio"/> Personne non apparentée au CM/Conjoint</p> <p>10 <input type="radio"/> Domestique ou parent du domestique</p>
<p>1.03a. Quelle est la date de naissance de %rostertitle% ?</p> <p>Jour de naissance</p> <p>I Si ne sait pas alors inscrire le code 9999</p> <p>V1 //Jour de naissance compris entre 1 et 31 self.InRange(1,31) //Ne sait pas le jour de naissance self==\$neSaitPas</p> <p>M1 La valeur renseignée est incorrecte. Veuillez corriger</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s01q03a</p> <p>-----</p>
<p>1.03b. Mois de naissance</p> <p>I Si ne sait pas alors cocher "Ne sait pas"</p> <p>V1 /* Nous vérifions ici que le mois de naissance renseigné correspond bien au jour de naissance. Par exemple, l'on ne peut naître le 31 juin. */ //Si le mois de naissance est égal à 3, 5, 7, 8, 10, 1 And 682 other symbols [3]</p> <p>M1 Incohérence entre le jour et le mois de naissance. Veuillez corriger</p>	<p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX s01q03b</p> <p>0001 <input type="radio"/> Janvier</p> <p>0002 <input type="radio"/> Février</p> <p>0003 <input type="radio"/> Mars</p> <p>0004 <input type="radio"/> Avril</p> <p>0005 <input type="radio"/> Mai</p> <p>0006 <input type="radio"/> Juin</p> <p>0007 <input type="radio"/> Juillet</p> <p>0008 <input type="radio"/> Août</p> <p>0009 <input type="radio"/> Septembre</p> <p>0010 <input type="radio"/> Octobre</p> <p>0011 <input type="radio"/> Novembre</p> <p>0012 <input type="radio"/> Décembre</p> <p>9999 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>

1.03c. Année de naissance	NUMERIC: INTEGER	s01q03c
Age de la présente personne: %AgeAnnee%	-----	
I Si ne sait pas alors inscrire le code 9999		
V1 // année de naissance comprise entre 1922 et l'année en cours... self.InRange(1922,s00q23a.value.Year) // ... ou "ne sait pas" self==sneSaitPas		
M1 La valeur renseignée semble peu probable. Veuillez vérifier.		
V2 /* Nous vérifions ici que la date de naissance (jour, mois, année) correspond à une date valide. La vérification se fera que si le jour, mois année de naissance sont connus. */ // si le jour, m And 277 other symbols [4]		
M2 Incohérence. La date de naissance renseignée n'est pas valide. Veuillez vérifier le jour, le mois et l'année de naissance.		
V3 /* ===== ===== ÉCART D'ÂGE ENTRE CM ET ENFANT D OIT ÊTRE 14+ ANS - POUR CM mâle 14+ ANS - POUR CM femelle 12+ ANS ===== And 541 other symbols [4]		
M3 ERREUR: Différence d'âge entre le chef et son enfant n'est pas vraisemblable. Veuillez corriger soit l'âge de l'un ou de l'autre.		
V4 /* ===== ===== ÉCART D'ÂGE ENTRE CM ET SES PARENTS - POUR PÈRE 14+ ANS - POUR MÈRE 12+ ANS ===== ===== And 461 other symbols [4]		
M4 ERREUR: Différence d'âge entre le chef et ses parents n'est pas vraisemblable. Veuillez corriger soit l'âge de l'un ou de l'autre.		
V5 /* ===== ===== ÉCART D'ÂGE ENTRE CM ET SES GRANDPARENTS - POUR GRAND PÈRE: 25+ ANS - POUR GRANDE MÈRE: 23+ ANS ===== And 507 other symbols [4]		
M5 ERREUR: Différence d'âge entre le chef et ses grand parents n'est pas vraisemblable. Veuillez corriger soit l'âge de l'un ou de l'autre.		
V6 /* ===== ===== ÉCART D'ÂGE ENTRE CM ET SES PETITS ENFANTS - POUR CM MÂLE: 25+ ANS - POUR CM FEMELLE: 23+ ANS ===== And 504 other symbols [4]		
M6 ERREUR: Différence d'âge entre le chef et ses petits enfants n'est pas vraisemblable. Veuillez corriger soit l'âge de l'un ou de l'autre.		
V7 /*On vérifie pour: 1. toute femme conjointe du chef de ménage qu'elle a au moins 12 ans 2. tout homme conjoint du chef de ménage qu'il a au moins 15 ans */ // si le membre est coïnjointe du che And 308 other symbols [4]		
M7 Incohérence. %rostartitle% a %AgeAnnee% ans. Il est donc moins probable qu'il (elle) soit marié(e) à cet âge. Veuillez vérifier.		
V8 /* On s'assure ici que le chef de ménage a au moins 15 ans */ // si le membre est chef de ménage alors... s01q02==1 ? // ...on vérifie que la personne est âgé d'au moins 15 ans AgeAnnee>=15 s And 49 other symbols [4]		
M8 Incohérence. En tant que chef de ménage, il est peu probable que %rostartitle% ait moins de 15 ans. Veuillez vérifier.		
V9 // si tous les éléments de la date de naissance sont connus... CountValue(9999, s01q03c, s01q03b, s01q03a) == 0 ? // ... vérifier que la date d'entretien intervient avant la date de naissance s00 And 109 other symbols [4]		
M9 ERREUR. La date de naissance intervient après la date de l'entretien. Veuillez corriger.		
VARIABLE	LONG	AgeAnnee
/* CALCUL D'ÂGE AVEC TROIS CAS DE FIGURE 1. Tous les éléments de date de naissance renseignés 2. Jour est le seul élément manquant 3. Mois et ou jour manquant RENTRÉE S Date de naissance: And 1177 other symbols [1]		

1.04a. Quel âge avait %roster% à son dernier anniversaire?	<div>NUMERIC: INTEGER</div> <div>s01q04a</div>
<div>ANS</div> <div>I Pour les enfants de moins de 5 ans (0 à 59 mois) âge en mois et en année; par exemple pour un enfant de 2 ans 6 mois, inscrire 2 dans la colonne ANS et 6 dans la colonne MOIS. Pour les personnes de And 53 other symbols [1]</div> <div>E // à demander seulement si l'année de naissance n'est pas renseignée s01q03c== \$neSaitPas</div> <div>V1 self.InRange(0,100)</div> <div>M1 Incohérence. Il est peu probable que %roster% ait plus de 100 ans. Veuillez vérifier</div> <div>V2 /* ===== ÉCART D'ÂGE ENTRE CM ET ENFANT DOIT ÊTRE - POUR CM mâle 14+ ANS - POUR CM femelle 12+ ANS ===== And 530 other symbols [5]</div> <div>M2 ERREUR: Différence d'âge entre le chef et son enfant n'est pas vraisemblable. Veuillez corriger soit l'âge de l'un ou de l'autre.</div> <div>V3 /* ===== ÉCART D'ÂGE ENTRE CM ET SES PARENTS - POUR PÈRE 14+ ANS - POUR MÈRE 12+ ANS ===== And 461 other symbols [5]</div> <div>M3 ERREUR: Différence d'âge entre le chef et ses parents n'est pas vraisemblable. Veuillez corriger soit l'âge de l'un ou de l'autre.</div> <div>V4 /* ===== ÉCART D'ÂGE ENTRE CM ET SES PETITS ENFANTS - POUR CM MÂLE: 25+ ANS - POUR CM FEMELLE: 23+ ANS ===== And 504 other symbols [5]</div> <div>M4 ERREUR: Différence d'âge entre le chef et ses petits enfants n'est pas vraisemblable. Veuillez corriger soit l'âge de l'un ou de l'autre.</div> <div>V5 /* ===== ÉCART D'ÂGE ENTRE CM ET SES GRANDPARENTS - POUR GRAND PÈRE: 25+ ANS - POUR GRANDE MÈRE: 23+ ANS ===== And 507 other symbols [5]</div> <div>M5 ERREUR: Différence d'âge entre le chef et ses grands parents n'est pas vraisemblable. Veuillez corriger soit l'âge de l'un ou de l'autre.</div> <div>V6 /*On vérifie pour: 1. toute femme conjointe du chef de ménage qu'elle a au moins 12 ans 2. tout homme conjoint du chef de ménage qu'il a au moins 15 ans */ // si le membre est conjointe du chef And 270 other symbols [5]</div> <div>M6 Incohérence. %roster% a moins de 12 ans. Il est donc moins probable qu'il (elle) soit marié(e) à cet âge. Veuillez vérifier.</div> <div>V7 /* On s'assure ici que le chef de ménage a au moins 12 ans */ // si le membre est chef de ménage alors... s01q02==1 ? // ...on vérifie que la personne est âgée d'au moins 12 ans AgeAnnee>=12: // And 29 other symbols [5]</div> <div>M7 Incohérence. En tant que chef de ménage, il est peu probable que %roster% ait moins de 12 ans. Veuillez vérifier.</div>	<div>-----</div>
1.04b. MOIS	<div>NUMERIC: INTEGER</div> <div>s01q04b</div>
<div>I Ne s'applique qu'aux enfants de moins de 5 ans</div> <div>E // ne poser la question que pour les enfants de moins de 5 ans s01q04a<5</div> <div>V1 // vérifier que l'âge en mois est entre 0 et 12 s01q04b.InRange(0,12) s01q04b== \$neSaitPas</div> <div>M1 Incohérence. Le nombre de mois ne peut pas dépasser 12. Veuillez corriger.</div>	<div>-----</div>
1.05. Est-ce que %roster% dispose d'un acte de naissance?	<div>SINGLE-SELECT</div> <div>s01q05</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
E AgeAnnee<15	
1.06. A-t-on montré l'acte de naissance?	<div>SINGLE-SELECT</div> <div>s01q06</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
<div>I Si le membre dispose d'un acte de naissance veuillez, à ce que la date relevée est conforme à 1.03</div> <div>E s01q05==1</div>	

[1B] CARACTERISTIQUES SOCIODEMOGRAPHIQUES DES MEMBRES DU MÉNAGE

E visite1==1

[1B] CARACTERISTIQUES SOCIODEMOGRAPHIQUES DES MEMBRES DU MÉNAGE
Roster: CARACTÉRISTIQUES SOCIO DÉMOGRAPHIQUES
generated by list question [NOM_PRENOMS](#)

membres_details

<p>1.00c. Qui est le répondant de cette section?</p> <p>F AgeAnnee>=10</p> <p>V1 membres[self[0]].AgeAnnee>=15</p> <p>M1 Attention. La personne sélectionnée a moins de 15 ans, donc trop jeune pour être répondant. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED</p> <p>s01q00c</p>
<p>1.07. Quelle est la situation matrimoniale de %rostertitle% ?</p> <p>E AgeAnnee>=10</p> <p>V1 /* L'on fait ici la vérification suivante: Si dans le ménage plus d'un membre ont été déclarés comme étant conjoint du chef de ménage en 1.02 alors le chef de ménage de vrait être soit polygame ou And 233 other symbols [6]</p> <p>M1 Incohérence. D'après la question (1.02), le CM déclare avoir %epoux_CM% conjointes. Il doit donc être marié polygame Veuillez corriger</p> <p>V2 /* L'on fait ici la vérification suivante: Si dans le ménage un seul membre a été déclarés comme étant conjoint du chef de ménage en 1.02 alors le chef de ménage devra t être: 1. Marié monogame 2. And 355 other symbols [6]</p> <p>M2 Incohérence. D'après la question (1.02), le CM déclare avoir %epoux_CM% conjoint (e) s. Il est donc soit marié (monogame ou polygame) ou soit en union libre. Veuillez corriger</p> <p>V3 /*La vérification faite ici consiste à s'assurer que les membres de ménage déclaré comme étant conjoint du CM on t le même statut que le CM. */ //Si le membre est conjointe CM en 1.02 et CM renseigné alo And 193 other symbols [6]</p> <p>M3 Incohérence. %rostertitle% doit avoir le même statut matrimonial que son mari. Veuillez corriger</p> <p>V4 //Si pas homme pas célibataire s01q01==1 && self>1? //il a au moins 15 ans AgeAnnee>=15: //Si pas femme pas célibataire s01q01==2 && self>1? //il a au moins 12 ans AgeAnnee>=12: //Tout autre c And 17 other symbols [6]</p> <p>M4 Attention. %rostertitle% a %AgeAnnee%. Il est donc peu probable qu'il ait le statut matrimonial indiqué. Veuillez vérifier et corriger.</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s01q07</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"/> Veuf(ve)</p> <p>06 <input type="radio"/> Divorcé(e)</p> <p>07 <input type="radio"/> Séparé(e)</p>
<p>ENQUÊTEUR: Vous avez mentionné en 1.07 que %rostertitle% est %s01q07%. Pourtant, il n'a aucune conjointe dans le ménage. Confirmez vous cela ? Si Non, veuillez corriger.</p> <p>E /*Homme CM marié (monogame ou polygame ou en union libre) mais avec aucune conjointe dans le ménage*/ s01q01==1 && s01q02==1 && s01q07.InList(2,3,4) && membres.Count (x =>x.s01q02 ==2)==0 /*Fem And 183 other symbols [1]</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>confirmer1a</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui, je confirme qu'il n'y a aucun membre déclaré en 1.02 comme conjoint(e) du CM</p> <p>02 <input type="radio"/> Non, il y a au moins un membre déclaré en 1.02 comme conjoint (e) du CM</p>
<p>ENQUÊTEUR: Veuillez fournir une explication</p> <p>E confirmer1a==1</p>	<p>TEXT</p> <p>confirmer1b</p> <p>.....</p>
<p>ENQUÊTEUR: Vous avez mentionné en 1.07 que %rostertitle% est %s01q07%. Pourtant, il n'a qu'une seule conjointe dans le ménage. Confirmez vous cela ? Si Non, veuillez corriger.</p> <p>E //Homme CM polygame mais avec qu'une seule conjointe dans le ménage s01q01==1 && s01q02==1 && s01q07==3 && membres.Count (x=>x.s01q02 ==2)==1</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>confirmer2a</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui, je confirme qu'il n'y a qu'un membre déclaré en 1.02 comme conjoint(e) du CM</p> <p>02 <input type="radio"/> Non, il y a plus d'un membre déclaré en 1.02 comme conjoint (e) du CM</p>

ENQUÊTEUR: Veuillez fournir une explication

TEXT

confirmer2b

E confirmer2a==1

1.08. Le(s) conjoint(s) de %roster% vit-il (ou vivent-ils) dans le ménage?

SINGLE-SELECT

s01q08

01 ☐ Oui

02 ☐ Non

E /* demander si le(s) conjoint(s) vit (vivent) dans le ménage que si l'on est marié(e) */ // marié monogame s01q07==2 || // marié polygame s01q07==3 || // union libre s01q07==4

V1 /* Il s'agit ici de faire la vérification suivante: Pour un membre qui est conjoint d'un chef de ménage, alors la réponse ici devrait être oui, car le chef de ménage vit dans le ménage. */ //Si le mem [And 177 other symbols \[7\]](#)

M1 Incohérence! D'après la question (1.02), %roster% est conjointe du chef de ménage qui lui vit dans le ménage. Veuillez corriger.

V2 /*Si le membre est CM, marié (monogame ou polygame) ou en union libre et qu'il est confirmé (dans la question précédente) qu'il n'y a pas de membre conjoint (e) du CM en 1.02 alors...*/ s01q02==1 & [And 181 other symbols \[7\]](#)

M2 Incohérence. Vous avez confirmé dans la question précédente qu'il n'y avait aucun membre conjoint(e) du CM en (1.02). Alors %roster% qui est chef de ménage n'a aucun (e) conjoint (e) qui vit dans le ménage. Veuillez corriger.

V3 /*Si le membre est CM, marié (monogame ou polygame) ou en union libre et qu'il est confirmé (dans la question précédente) qu'il y a au moins un membre conjoint (e) du CM en 1.02 alors...*/ s01q02== [And 146 other symbols \[7\]](#)

M3 Incohérence. Vous avez confirmé qu'il y avait au moins un membre conjoint(e) du CM en (1.02). Alors %roster% qui est chef de ménage a au moins un(e) conjoint (e) qui vit dans le ménage. Veuillez corriger.

V4 /*Si le membre est CM, marié (monogame ou polygame) ou en union libre et qu'il est confirmé (dans la question précédente) qu'il y a au moins un membre conjoint (e) du CM en 1.02 alors...*/ s01 [And 213 other symbols \[7\]](#)

M4 Incohérence. Il n'y a toujours pas de conjoint(e) de CM dans le ménage en (1.02). Pourtant vous avez confirmé dans la question précédente qu'il y avait au moins un membre conjoint(e) de CM en 1.02. Veuillez corriger.

V5 /*Si le membre est CM et qu'il y a au moins un (e) conjoint(e) de CM dans le ménage alors ... */ s01q02==1 && membres.Count(x=>x.s01q02==2)>=1? //... la réponse à la 1.08 doit être "OUI" self==1: [And 4 other symbols \[7\]](#)

M5 Incohérence. Il y a au moins un(e) conjoint(e) de CM dans le ménage. Alors %roster% qui est chef de ménage a au moins un (e) conjoint (e) qui vit dans le ménage. Veuillez corriger.

<p>1.09. Quel est (sont) le(s) nom du (ou des) conjoint(s) de %rosteritle% ?</p> <p>F // ne montrer les membres âgés de 9 ans et plus... AgeAnnee>9 && // . ..et exclure la présente personne @rowcode!=current.@rowcode</p> <p>E s01q08==1</p> <p>V1 // Si le membre est chef de ménage est un homme alors .. . s01q01==1 && s01q02== 1 ? /*... le nombre de personnes sélectionné doit être égal au nombre d'épouses apparaissant dans la liste des m And 76 other symbols [8]</p> <p>M1 Incohérence. Le nombre de personnes désignées comme conjoint dans la question (1.02) n'est pas égal au nombre indiqué dans la question (1.09). Veuillez corriger.</p> <p>V2 // Si le membre est une femme alors ... s01q01==2? //.. . le nombre de personnes sélectionné doit être égal a 1 self.Length==1: true</p> <p>M2 Incohérence ! %rosteritle% est une femme. Il est donc peu probable qu'elle ait plus d'un époux. Veuillez vérifier.</p> <p>V3 //Si le membre est le chef de ménage alors... s01q02==1? //toutes les personnes sélectionnées doivent être épouses de CM s01q09.All(x=>membres[x[0]].s01q02==2): // Si le membre est époux(s And 163 other symbols [8]</p> <p>M3 Incohérence! Les personnes sélectionnées ici ne correspondent pas à (aux) l'époux (ses) de %rosteritle% qui est chef de ménage. Veuillez corriger.</p> <p>V4 //Si homme marié monogame en 1.07 alors ... s01q07==2 & & s01q01>=1? //... seule une personne devra être sélectionnée self.Length==1: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M4 Incohérence! %rosteritle% est %s01q07% alors que vous avez sélectionné %nombre_epoux%. Veuillez corriger.</p> <p>V5 //Si CM homme marié polygame en 1.07 et confirmé par l'agent s01q01==1 && s01q02==1 && s01q07==3 && confirmer2a==2? //... alors le nombre de personnes sélectionné est supérieur à 1 s01q09.Length>1 And 60 other symbols [8]</p> <p>M5 Incohérence!), le CM déclare avoir plusieurs conjointes. Dans cette question-ci, vous n'avez sélectionné qu'une seule personne. Veuillez corriger</p> <p>V6 /* Trois situation à vérifier. 1. S'assurer que l'un enfant du CM ou un petit enfant du CM ou un frère/soeur du CM ne soit pas marié: - A l'épouse CM, - A un autre enfant du CM, - Au And 1577 other symbols [8]</p> <p>M6 Incohérence! %rosteritle% est %lien_cm_membreencours%. Il est donc peu probable qu'il puisse se marier avec %lien_cm_membresellect%. Veuillez vérifier</p> <p>V7 //Le membre en cours ne peut être lui même son conjoint !self.Any(x => x[0]== @rowcode)</p> <p>M7 Erreur. Vous ne pouvez pas choisir %rosteritle% comme être lui même son/sa conjoint(e). Veuillez corriger</p> <p>V8 /*Il est peu probable que le/la conjoint(e) du membre soit du même sexe que lui*/ s01q09.All(x=>membres[x[0]].s01q01!=s01q01)</p> <p>M8 Il est moins probable que %rosteritle% soit du même sexe que son/sa conjoint(e). Veuillez vérifier.</p>	<p>MULTI-SELECT: LINKED</p> <p>s01q09</p>
<p>ENQUÊTEUR: Vous avez mentionné que %rosteritle% est %s01q07%. en 1.07. Pourtant avez que une seule conjointe. Confirmez vous cela?</p> <p>E //Si homme marié polygame en 1.07 une seule personne sélectionnée s01q01==1 && s01q02!=1 && s01q07==3 && s01q09.Length==1</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>confirmer3a</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>ENQUÊTEUR: Veuillez fournir une explication</p> <p>E confirmer3a==1</p>	<p>TEXT</p> <p>confirmer3b</p> <p>.....</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s01q01==1? "il": s01q01==2 ? "elle": ""</p>	<p>STRING</p> <p>accord</p>
<p>VARIABLE</p> <p>/*Variable créée en vue d'être utilisée dans un message d'erreur en (1.9) Elle permet de déterminer le nombre de personnes sélectionnées en tant que conjoint(e)*/ s01q09.Length</p>	<p>LONG</p> <p>nombre_epoux</p>

<p>VARIABLE</p> <p>/*Variable créée en vue d'être utilisée dans un message d'erreur en (1.7), (1.8) et (1.9). Elle capte le nombre de conjoint (e)s du chef de ménage */ membres.Count(x=>x.s01q02 ==2)</p>	<p>LONG</p> <p>epoux_CM</p>
<p>VARIABLE</p> <p>/*Variable créée en vue d'être utilisée dans un message d'erreur en (1.9) Elle renvoie dans le message d'erreur le lien des personnes sélectionnées avec le chef de ménage. */ //Pour toute personne s</p> <p>And 2734 other symbols [2]</p>	<p>STRING</p> <p>liencm_membreselect</p>
<p>VARIABLE</p> <p>/*Variable créée en vue d'être utilisée dans un message d'erreur en (1.9) Elle renvoie dans le message d'erreur le lien de la personne en cours avec le chef de ménage. */ /*Si la personne en</p> <p>And 1865 other symbols [3]</p>	<p>STRING</p> <p>liencm_membreencours</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s01q01==1? "il": s01q01==2 ? "elle": ""</p>	<p>STRING</p> <p>article</p>
<p>1.10. A quel âge %rosteritle% s'est-il/elle mariée pour la première fois?</p> <p>E AgeAnnee>=10 && s01q07.InRange(2,7)</p> <p>V1 //L'âge au premier mariage doit être inférieur à l'âge actuel (s01q10<=AgeAnnee) s01q10==\$neSaitPas</p> <p>M1 Incohérence. L'âge au premier mariage doit de %rosteritle% être inférieur ou égal à son âge actuel. Veuillez corriger</p> <p>V2 //Le membre en cours un homme alors.... s01q01==1? //l'âge au premier mariage est plus plausible au moins à 15 ans s01q10>=15: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M2 Incohérence. Pour un homme, l'âge du premier mariage devrait être supérieur à 15 ans. Veuillez vérifier.</p> <p>V3 //Le membre en cours une femme alors.... s01q01==2? //l'âge au premier mariage est plus plausible au moins à 12 ans s01q10>=12: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M3 Incohérence. Pour une femme, l'âge du premier mariage devrait être supérieur à 12 ans. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s01q10</p> <p>-----</p>
<p>1.11. %rosteritle% est-il présent au moment de l'enquête?</p> <p>V1 //Si le membre en cours est le répondant alors... membres[s01q00c[0]].@rowcode==@rowcode? //la réponse doit être Présent vu self==1: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M1 Erreur. %rosteritle% est le répondant. Alors la seule réponse possible pour %rosteritle% à cette question devrait donc être "Présent vu". Veuillez corriger.</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s01q11</p> <p>01 <input type="radio"/> Présent vu</p> <p>02 <input type="radio"/> Présent non vu</p> <p>03 <input type="radio"/> Absent</p>
<p>1.12. %rosteritle% vit-il de manière continue dans ce ménage depuis au moins 6 mois?</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s01q12</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>1.13. %rosteritle% a-t-il l'intention de rester dans le ménage au moins 6 mois?</p> <p>E s01q12==2</p> <p>W1 //Si le membre est visiteur s01q12==2 && s01q13==2 ? // Alors il ne peut être le chef de ménage membres.Count(x=> x.s01q02==1)==0: //tout autre cas est vrai true</p> <p>M1 ATTENTION: le Chef de Ménage ne peut être un visiteur</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s01q13</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

1.14. Quelle est la religion de %rosteritle% ?	<p>SINGLE-SELECT s01q14</p> <p>01 <input type="radio"/> Musulman</p> <p>02 <input type="radio"/> Chrétien</p> <p>03 <input type="radio"/> Animiste</p> <p>04 <input type="radio"/> Autre Religion</p> <p>05 <input type="radio"/> Sans Religion</p>
1.15. De quelle nationalité est %rosteritle% ?	<p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX s01q15</p> <p>01 <input type="radio"/> Benin</p> <p>02 <input type="radio"/> Burkina Faso</p> <p>03 <input type="radio"/> Côte d'Ivoire</p> <p>04 <input type="radio"/> Guinée Bissau</p> <p>05 <input type="radio"/> Mali</p> <p>06 <input type="radio"/> Niger</p> <p>07 <input type="radio"/> Sénégal</p> <p>08 <input type="radio"/> Togo</p> <p>09 <input type="radio"/> Nigéria</p> <p>10 <input type="radio"/> Autre CEDEAO</p> <p>11 <input type="radio"/> Autre Afrique</p> <p>12 <input type="radio"/> Autre pays hors Afrique</p>
<p>1.16. Pour les nationaux, quelle est l'ethnie de %rosteritle% ?</p> <p>E s01q15==1</p>	<p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX s01q16</p> <p>01 <input type="radio"/> Adja</p> <p>02 <input type="radio"/> Ouatchi</p> <p>03 <input type="radio"/> Mina</p> <p>04 <input type="radio"/> Sahouè</p> <p>05 <input type="radio"/> Houéda / Péda</p> <p>06 <input type="radio"/> Xwla / Popo</p> <p>07 <input type="radio"/> Défi</p> <p>08 <input type="radio"/> Aïzo</p> <p>09 <input type="radio"/> Fon</p> <p>10 <input type="radio"/> Kotafon / Tchi</p> <p>11 <input type="radio"/> Goun</p> <p>12 <input type="radio"/> Mahi</p> <p>13 <input type="radio"/> Wémè</p> <p>14 <input type="radio"/> Tori</p> <p>15 <input type="radio"/> Tofin</p> <p>16 <input type="radio"/> Sèto</p> <p>And 39 other symbols [3]</p>
1.17. %rosteritle% est-il né au %s01q15%?	<p>SINGLE-SELECT s01q17</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>1.18. %rosteritle% a-t-il déjà vécu dans une autre localité pendant plus de 6 mois ?</p> <p>E s01q17==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s01q18</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

<div>1.19. Quelle est la dernière localité où %rosteritle% a vécu avant de venir vivre ici?</div> <div>F /*La dernière localité ne doit pas être celle dans laquelle le membre vit actuellement*/ (s00q00+3)!=@optioncode</div> <div>E (s01q18==1 s01q17==2)</div>	<div>SINGLE-SELECT: COMBO BOXs01q19</div> <div>01 <input type="radio"/> Capitale</div> <div>02 <input type="radio"/> Autre urbain</div> <div>03 <input type="radio"/> Milieu rural</div> <div>04 <input type="radio"/> Benin</div> <div>05 <input type="radio"/> Burkina Faso</div> <div>06 <input type="radio"/> Côte d'Ivoire</div> <div>07 <input type="radio"/> Guinée Bissau</div> <div>08 <input type="radio"/> Mali</div> <div>09 <input type="radio"/> Niger</div> <div>10 <input type="radio"/> Sénégal</div> <div>11 <input type="radio"/> Togo</div> <div>12 <input type="radio"/> Nigéria</div> <div>13 <input type="radio"/> Autre CEDEAO</div> <div>14 <input type="radio"/> Autre Afrique</div> <div>15 <input type="radio"/> Autre pays hors Afrique</div>
<div>1.19.autre. Précisez</div> <div>E s01q19==14 s01q19==15</div>	<div>TEXTs01q19_autre</div> <div>.....</div>
<div>1.20. Combien d'années %rosteritle% a vécu dans cette localité avant de venir vivre ici?</div> <div>I NOMBRE D'ANNEES</div> <div>E s01q17==2 s01q18==1</div> <div>V1 /*Que le membre ait au moins 5 ans ou moins de 5 ans le nombre d'année vécu dans la localité ne pas dépasse son âge calculé à partir de sa date de naissance*/ (self<=AgeAnnee) self==\$neSaitPas</div> <div>M1 Incohérence. Le nombre d'année passé par %rosteritle% dans cette localité ne peut pas être supérieur à son âge.</div>	<div>NUMERIC: INTEGERs01q20</div> <div>-----</div>
<div>1.21. Quelle était la raison principale pour laquelle %rosteritle% est venu vivre dans cette localité?</div> <div>E (s01q17==2 s01q18==1)</div>	<div>SINGLE-SELECTs01q21</div> <div>01 <input type="radio"/> Envoyé par sa famille pour travailler</div> <div>02 <input type="radio"/> Est venu avec son parent</div> <div>03 <input type="radio"/> Suivre rejoindre sa famille</div> <div>04 <input type="radio"/> Manque d'emploi</div> <div>05 <input type="radio"/> Meilleures Opportunités ici</div> <div>06 <input type="radio"/> Affectation</div> <div>07 <input type="radio"/> Manque de terres</div> <div>08 <input type="radio"/> Ecole</div> <div>09 <input type="radio"/> Mariage</div> <div>10 <input type="radio"/> Divorce</div> <div>11 <input type="radio"/> Perte du conjoint</div> <div>12 <input type="radio"/> Maladie d'un membre du ménage</div> <div>13 <input type="radio"/> Autres problemes de famille</div> <div>14 <input type="radio"/> Conflits Armés</div> <div>15 <input type="radio"/> Instabilité politique/Economique</div> <div>16 <input type="radio"/> Désastres naturels</div> <div>And 1 other symbols [4]</div>
<div>1.21.autre. Précisez</div> <div>E s01q21==17</div>	<div>TEXTs01q21_autre</div> <div>.....</div>

1.22. Le père de %rostartitle% habite-t-il dans le ménage?

SINGLE-SELECT

s01q22

- 01 ☐ Oui
02 ☐ Non

- V1 //Si le membre est le CM et que la réponse ici est "OUI" alors s01q02==1 && self==1? //... il devrait avoir 1 membre désigné père en 1.02 membres.Count(x=>x.s01q01==1 && x.s01q02==4)==1: //Tout a [And 22 other symbols \[9\]](#)
- M1 Incohérence. %rostartitle% est chef de ménage et aucun membre ne ressort comme étant son père en 1.02. Veuillez vérifier corriger
- V2 //Si le membre est le CM et que la réponse ici est "NON" alors s01q02==1 && self==2? //... il devrait avoir aucun membre désigné père en 1.02 membres.Count(x=>x.s01q01==1 && x.s01q02==4)==0: //To [And 26 other symbols \[9\]](#)
- M2 Incohérence. %rostartitle% est chef de ménage et un membre ressort comme étant son père en 1.02. Veuillez vérifier corriger
- V3 /*Si le membre est conjoint(e) du CM et que la réponse ici est "OUI" alors...*/ s01q02==2 && self==1? /*... il devrait avoir au moins 1 membres de sexe masculin désigné s en 1.02 comme Autres Paren [And 102 other symbols \[9\]](#)
- M3 Incohérence. %rostartitle% étant conjoint(e) du CM, si son père habite ou pas dans le ménage cela devrait ressortir dans la question (1.02). Veuillez vérifier et corriger.
- V4 /*Si le membre est le enfant de CM et que la réponse ici est "OUI" alors...*/ s01q02==3 && self==1? /*... il devrait avoir 1 membre de sexe masculin désigné comme CM en 1.02 */ membres.Count(x=>x.s01q [And 291 other symbols \[9\]](#)
- M4 Erreur. %rostartitle% est enfant du CM (voir 1.02). Son père vit donc dans le ménage. Veuillez vérifier et corriger.
- V5 /*Si le membre est enfant de CM et que la réponse ici est "OUI" alors...*/ s01q02==3 && self ==1 ? /*... il y a dans le ménage une homme CM ou une CM avec un conjointe vivant dans le ménage*/ me [And 183 other symbols \[9\]](#)
- M5 Incohérence. %rostartitle% est enfant d'une femme CM qui n'a aucune conjoint vivant dans le ménage. Il est donc peu probable que son père habite le ménage. Veuillez vérifier corriger
- V6 /*Si le membre est enfant de CM et que la réponse ici est "NON" alors...*/ s01q02==3 && self ==2 ? //... le CM est une femme membres.Count(x=>x.s01q01==2 && x.s01q02==1)==1: //Tout autre cas est [And 10 other symbols \[9\]](#)
- M6 Incohérence. %rostartitle% est enfant d'un homme qui est CM de ce ménage. Veuillez vérifier corriger

1.23. SELECTIONNER LE NOM DU PERE DE %rosteritle%

SINGLE-SELECT: LINKED

s01q23

- F /*Filtre les membres de ménage de sexe masculin âgé d'au moins 14 ans de plus que le membre en cours. */ s01q01==1 && ((AgeAnnee-@current.AgeAnnee)>=14) && @rowcode!=@current.@rowcode
- E s01q22==1
- V1 //Si le membre en cours est le chef de ménage alors... s01q02==1? /*...la personne sélectionnée devrait être identifiée en 1.02 comme étant père du chef de ménage */ membres[self[0]].s01q02= [And 39 other symbols \[10\]](#)
- M1 Incohérence. %rosteritle% est le chef de ménage mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en 1.02 comme son père. Veuillez corriger.
- V2 //Si le membre en cours est l'époux (se) du chef de ménage ... s01q02==2 ? /*... alors la personne sélectionnée devrait être identifiée en 1.02 comme étant autres Parents du CM/Conjoint*/ m [And 67 other symbols \[10\]](#)
- M2 Incohérence. Au vu du lien avec le chef de ménage (voir 1.02) la personne sélectionnée ne saurait être le père de %rosteritle%.
- V3 // si enfant du chef s01q02==3 ? // femme sélectionnée est soit chef soit conjointe du chef (membres[self[0]].s01q02==1 || membres[self[0]].s01q02==2) : true
- M3 Incohérence. La personne en cours est l'enfant du chef de ménage. Mais la personne sélectionnée comme père n'est ni un chef de ménage masculin ni une conjointe masculine du chef
- V4 //Si le membre en cours est père du chef de ménage alors ... s01q02==4? /*... la personne sélectionnée devrait être identifiée en 1.02 comme étant le grand parent du CM*/ membres[self[0]].s0 [And 43 other symbols \[10\]](#)
- M4 Incohérence. %rosteritle% est père/mère du chef de ménage mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en 1.02 comme étant le Grand-parents du chef de ménage. Veuillez corriger.
- V5 //Si le membre en cours est petit fils/fille du CM alors ... s01q02==5? /*... la personne sélectionnée devrait être identifiée en 1.02 comme étant fils du CM ou petit fils du CM ou Autres Parent [And 191 other symbols \[10\]](#)
- M5 Incohérence. %rosteritle% est petit fils/fille du chef de ménage mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en 1.02 comme étant le fils du chef de ménage. Veuillez corriger.
- V6 //Si le membre en cours est grand parent du CM alors... s01q02==6? /*... la personne sélectionnée devrait être identifiée en 1.02 comme étant parent du CM*/ membres[self[0]].s01q02==6: / [And 30 other symbols \[10\]](#)
- M6 Incohérence. %rosteritle% est grand parent du chef de ménage mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en 1.02 comme étant grand parent du chef de ménage. Veuillez corriger.
- V7 //Si le membre en cours est frère, sœur du CM alors... s01q02==7? /*... la personne sélectionnée devrait être identifiée en 1.02 comme étant père du CM ou Autres Parents du CM/Conjoint ou P [And 159 other symbols \[10\]](#)
- M7 Attention! %rosteritle% est frère/sœur du chef de ménage mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en 1.02 comme étant le père du chef de ménage. Veuillez corriger.
- V8 //Si le membre en cours est autres Parents du CM/Conjoint alors s01q02==8? /*... la personne sélectionnée devrait être identifiée en 1.02 soit comme conjoint, grands parents, frère/sœur, ou pe [And 109 other symbols \[10\]](#)
- M8 Incohérence. %rosteritle% est autres Parents du CM/Conjoint mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en 1.02 comme étant conjoint, grands parents, frère/sœur, ou personne non apparentée du CM. Veuillez corriger.
- V9 /*Si le membre en cours est personne non apparentée au CM ou Domestique alors*/ s01q02.InList(9,10)? /*... la personne sélectionnée devrait être identifiée en 1.02 soit comme non apparentée, [And 94 other symbols \[10\]](#)
- M9 Incohérence. %rosteritle% est personne non apparentée au CM ou Domestique mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en 1.02 comme étant une personne non apparentée au CM ou Domestique. Veuillez corriger.
- V10 /*La différence d'âge entre la personne sélectionnée et le membre en cours devrait être de plus de 16 ans*/ (membres[self[0]].AgeAnnee - AgeAnnee) >= 16
- M10 Incohérence. Il est moins plausible que l'écart d'âge entre %rosteritle% et son père soit moins de 15 ans. Veuillez vérifier.

1.24. Le père de %rosteritle% est-il en vie?

SINGLE-SELECT

s01q24

E s01q22==2

01 ☐ Oui

02 ☐ Non

<p>1.25. Quel est le niveau d'instruction le plus élevé atteint par le père de %rostertitle% ?</p> <p>E s01q22==2</p>	<p>SINGLE-SELECT s01q25</p> <p>01 <input type="radio"/> Aucun</p> <p>02 <input type="radio"/> Primaire</p> <p>03 <input type="radio"/> Secondaire 1er cycle</p> <p>04 <input type="radio"/> Secondaire 2e cycle</p> <p>05 <input type="radio"/> Supérieur</p> <p>06 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>
<p>1.26. Dans quelle branche d'activité le père de %rostertitle% a-t-il travaillé principalement?</p> <p>E s01q22==2</p>	<p>SINGLE-SELECT s01q26</p> <p>00 <input type="radio"/> Sans emploi</p> <p>01 <input type="radio"/> Agriculture, Elevage, Pêche,...</p> <p>02 <input type="radio"/> Mines, carrières</p> <p>03 <input type="radio"/> Industries, électricité, eau</p> <p>04 <input type="radio"/> Construction</p> <p>05 <input type="radio"/> Commerce</p> <p>06 <input type="radio"/> Transport</p> <p>07 <input type="radio"/> Restauration, hôtel</p> <p>08 <input type="radio"/> Confection, couture</p> <p>09 <input type="radio"/> Services</p> <p>10 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>
<p>1.27. Quelle était la catégorie socioprofessionnelle du père de %rostertitle% ?</p> <p>E s01q26>0</p>	<p>SINGLE-SELECT s01q27</p> <p>01 <input type="radio"/> Cadre supérieur</p> <p>02 <input type="radio"/> Cadre moyen</p> <p>03 <input type="radio"/> Ouvrier ou employé qualifié</p> <p>04 <input type="radio"/> Ouvrier ou employé simple</p> <p>05 <input type="radio"/> Manœuvre</p> <p>06 <input type="radio"/> Patron</p> <p>07 <input type="radio"/> Travailleur pour compte propre</p> <p>08 <input type="radio"/> Autre (aide familial, apprenti)</p> <p>09 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>
<p>1.28. Quel était le secteur institutionnel du père de %rostertitle% ?</p> <p>E s01q26>0</p>	<p>SINGLE-SELECT s01q28</p> <p>01 <input type="radio"/> Administration publique</p> <p>02 <input type="radio"/> Entreprise publique</p> <p>03 <input type="radio"/> Grande entreprise privée</p> <p>04 <input type="radio"/> Entreprise individuelle</p> <p>05 <input type="radio"/> Entreprise associative</p> <p>06 <input type="radio"/> Organisme International/ ONG</p> <p>07 <input type="radio"/> Ménage</p> <p>08 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>

1.29. La mère de %rostertitle% habite-t-elle dans le ménage?

SINGLE-SELECT

s01q29

01 ☐ Oui

02 ☐ Non

- V1 //Si le membre est le CM et que la réponse ici est "OUI" alors s01q02==1 && self==1? //... il devrait avoir 1 m
embre désigné mère en 1.02 membres.Count(x=>x.s01q01==2
&& x.s01q02==4)==1: [And 32 other symbols \[11\]](#)
- M1 Incohérence. %rostertitle% est chef de ménage et aucun membre ne r
essort comme étant sa mère en 1.02. Veuillez vérifier et corriger
- V2 //Si le membre est le CM et que la réponse ici est "NON"
alors s01q02==1 && self==2? //... il devrait avoir auc
un membre désigné mère en 1.02 membres.Count(x=>x.s01q0
1==2 && x.s01q02==4)==0 [And 36 other symbols \[11\]](#)
- M2 Incohérence. %rostertitle% est chef de ménage et un membre ressort
comme étant sa mère en 1.02. Veuillez vérifier et corriger
- V3 /*Si le membre est conjoint(e) du CM et que la réponse i
ci est "OUI" alors...*/ s01q02==2 && self==1? /*... i
l devrait avoir au moins 1 membres désignés en 1.02 comm
e Autres Parents du CM/Con [And 96 other symbols \[11\]](#)
- M3 Incohérence. %rostertitle% étant conjoint(e) du CM, si sa mère habite
ou pas dans le ménage cela devrait apparaître en 1.02. Veuillez vérifie
r corriger
- V4 /*Si le membre est enfant de CM et que la réponse ici es
t "OUI" alors...*/ s01q02==3 && self ==1 ? /*... il y a
dans le ménage une femme CM ou un homme CM avec au moins
une conjointe vivant dans l [And 197 other symbols \[11\]](#)
- M4 Incohérence. %rostertitle% est enfant d'un homme CM qui n'a aucune
conjointe vivant dans le ménage. Il est donc peu probable que sa mèm
e habite le ménage. Veuillez vérifier corriger
- V5 /*Si le membre est enfant de CM et que la réponse ici es
t "OUI" alors...*/ s01q02==3 && self ==2 ? //... le CM e
st un homme membres.Count(x=>x.s01q01==1 && x.s01q02==1)
==1: //Tout autre cas est [And 9 other symbols \[11\]](#)
- M5 Incohérence. %rostertitle% est enfant d'une femme qui est CM de ce
ménage. Veuillez vérifier corriger

1.30. SELECTIONNER LE NOM DE LA MERE DE %rosteritle%

SINGLE-SELECT: LINKED

s01q30

- F /*Filtre les membres de ménage de sexe féminin âgé d'au moins 13 ans de plus que le membre en cours.*/ s01q01==2 && (AgeAnnee-@current.AgeAnnee)>=13 && @rowcode!=@current.@rowcode
- E s01q29==1
- V1 //Si le membre en cours est le chef de ménage alors... s01q02==1? /*...la personne sélectionnée devrait être identifiée en 1.02 comme étant mère du chef de ménage */ membres[self[0]].s01q02= [And 38 other symbols \[12\]](#)
- M1 Incohérence. %rosteritle% est le chef de ménage mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en 1.02 comme étant sa mère. Veuillez corriger.
- V2 //Si le membre en cours est conjoint du CM alors... s01q02==2? /*... /*... alors la personne sélectionnée devrait être identifiée en 1.02 comme étant grand parent du CM ou autres Parents du C [And 87 other symbols \[12\]](#)
- M2 Incohérence. %rosteritle% est conjoint (e) du CM mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en 1.02 comme étant autres Parents du CM/Conjoint. Veuillez corriger.
- V3 // si enfant du chef s01q02==3 ? // femme sélectionnée est soit chef soit conjointe du chef (membres[self[0]].s01q02==1 || membres[self[0]].s01q02==2) : true
- M3 Incohérence. La personne en cours est l'enfant du chef de ménage. Mais la personne sélectionnée n'est ni un chef de ménage féminin ni une conjointe du chef.
- V4 //Si le membre en cours est père, mère du CM alors... s01q02==4? /*... la personne sélectionnée devrait être identifiée en 1.02 comme étant grand-parents du CM*/ membres[self[0]].s01q02==6: [And 35 other symbols \[12\]](#)
- M4 Attention! %rosteritle% est père/mère chef de ménage mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en 1.02 comme étant grand-parents du CM. Veuillez corriger.
- V5 //Si le membre en cours est petit (e) fils/fille du CM alors... s01q02==5? /*... être identifiée en 1.02 comme étant fille du CM ou petite fille du CM ou Autres Parents du CM/Conjoint ou Perso [And 165 other symbols \[12\]](#)
- M5 Attention! %rosteritle% est petit (e) fils/fille du CM mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en 1.02 comme étant la étant fille du CM. Veuillez corriger.
- V6 //Si le membre en cours est grand-parents du CM alors... s01q02==6? /*... la personne sélectionnée devrait être identifiée en 1.02 comme étant grand-parents du CM*/ membres[self[0]].s01q02== [And 10 other symbols \[12\]](#)
- M6 Attention! %rosteritle% est grand-parents du CM mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en 1.02 comme étant grand-parents du CM. Veuillez corriger.
- V7 //Si le membre en cours est frère/soeur du CM alors... s01q02==7 ? /*... la personne sélectionnée devrait être identifiée en 1.02 comme étant mère du CM ou Autres Parents du CM/Conjoint ou P [And 159 other symbols \[12\]](#)
- M7 Attention! %rosteritle% est frère/soeur du CM mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en 1.02 comme étant la mère du CM. Veuillez corriger.
- V8 //Si le membre en cours est autres parents du CM/Conjoint alors s01q02==8 ? /*... être identifiée en 1.02 comme étant conjointe, grand-parent, soeur ou personne non apparentée au CM*/ membres [And 68 other symbols \[12\]](#)
- M8 Attention! %rosteritle% est autres parents du CM/Conjoint mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en 1.02 comme étant conjointe, grand-parent, soeur ou personne non apparentée au CM. Veuillez corriger.
- V9 /*Si le membre en cours est personne non apparentée au CM/Conjoint alors...*/ s01q02.InList(9,10)? /*... la personne sélectionnée devrait être identifiée en 1.02 soit comme non apparentée,do [And 92 other symbols \[12\]](#)
- M9 Attention! %rosteritle% est personne non apparentée au CM/Conjoint ou domestique mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en 1.02 comme étant personne non apparentée au CM/Conjoint ou domestique. Veuillez corriger.
- V10 /*La différence d'âge entre la personne sélectionnée et le membre en cours devrait être de plus de 13 ans*/ (membres[self[0]].AgeAnnee - AgeAnnee) >= 13
- M10 Attention! Il est moins plausible que l'écart d'âge entre %rosteritle% et sa mère soit moins de 13 ans. Veuillez vérifier.

1.31. La mère de %rosteritle% est-elle en vie?

SINGLE-SELECT

s01q31

E s01q29==2

01 ☐ Oui

02 ☐ Non

<p>1.32. Quel est le niveau d'instruction le plus élevé atteint par la mère de %rosteritle% ?</p> <p>E s01q29==2</p>	<p>SINGLE-SELECT s01q32</p> <p>01 <input type="radio"/> Aucun</p> <p>02 <input type="radio"/> Primaire</p> <p>03 <input type="radio"/> Secondaire 1er cycle</p> <p>04 <input type="radio"/> Secondaire 2e cycle</p> <p>05 <input type="radio"/> Supérieur</p> <p>06 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>
<p>1.33. Dans quelle branche d'activité la mère de %rosteritle% a-t-elle travaillé principalement?</p> <p>E s01q29==2</p>	<p>SINGLE-SELECT s01q33</p> <p>00 <input type="radio"/> Sans emploi</p> <p>01 <input type="radio"/> Agriculture, Elevage, Pêche,...</p> <p>02 <input type="radio"/> Mines, carrières</p> <p>03 <input type="radio"/> Industries, électricité, eau</p> <p>04 <input type="radio"/> Construction</p> <p>05 <input type="radio"/> Commerce</p> <p>06 <input type="radio"/> Transport</p> <p>07 <input type="radio"/> Restauration, hôtel</p> <p>08 <input type="radio"/> Confection, couture</p> <p>09 <input type="radio"/> Services</p> <p>10 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>
<p>1.34. Quelle était la catégorie socioprofessionnelle de la mère de %rosteritle% ?</p> <p>E s01q33>0</p>	<p>SINGLE-SELECT s01q34</p> <p>01 <input type="radio"/> Cadre supérieur</p> <p>02 <input type="radio"/> Cadre moyen</p> <p>03 <input type="radio"/> Ouvrier ou employé qualifié</p> <p>04 <input type="radio"/> Ouvrier ou employé simple</p> <p>05 <input type="radio"/> Manœuvre</p> <p>06 <input type="radio"/> Patron</p> <p>07 <input type="radio"/> Travailleur pour compte propre</p> <p>08 <input type="radio"/> Autre (aide familial, apprenti)</p> <p>09 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>
<p>1.35. Quel était le secteur institutionnel de la mère de %rosteritle% ?</p> <p>E s01q33>0</p>	<p>SINGLE-SELECT s01q35</p> <p>01 <input type="radio"/> Administration publique</p> <p>02 <input type="radio"/> Entreprise publique</p> <p>03 <input type="radio"/> Grande entreprise privée</p> <p>04 <input type="radio"/> Entreprise individuelle</p> <p>05 <input type="radio"/> Entreprise associative</p> <p>06 <input type="radio"/> Organisme International/ ONG</p> <p>07 <input type="radio"/> Ménage</p> <p>08 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>
<p>1.36. %rosteritle% possède t-il un téléphone portable?</p> <p>E // âgé de 10 ans ou plus AgeAnnee>=10</p>	<p>SINGLE-SELECT s01q36</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

<p>1.37. Même si %rostertitle% n'a pas son propre portable est ce que %rostertitle% a utilisé un téléphone au cours des 7 derniers jours ?</p> <p>E // âgé de 10 ans ou plus et s'il ne possède pas son propre portable AgeAnnee>=10 && s01q36!=1</p> <p>V1 /*Si l'on possède un téléphone et a dépensé dans les 7 derniers jours...*/ s01q36==1 && s01q37>0? /* ... il est fort probable que l'on ait utilisé un téléphone dans les 30 derniers jours*/ And 18 other symbols [13]</p> <p>M1 Incohérence. %rostertitle% a un téléphone et a acheté des cartes prépayées/effectué des transferts au cours des 7 derniers jours. Il est donc fort probable qu'il est utilisé un téléphone au cours des 3 derniers jours. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT s01q37</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>1.38. Combien a-t-il dépensé pour les cartes prépayées y compris les transferts au cours des 7 derniers jours ?</p> <p>I FCFA</p> <p>E // âgé de 10 ans ou plus et possède son propre portable ou a utilisé un téléphone (AgeAnnee>=10 AgeAnnee==\$neSaitPas) && (s01q36==1 s01q37==1)</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>W2 self<=30000</p> <p>M2 ATTENTION. Ce montant est improbable. Veuillez vérifier</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s01q38</p> <p>-----</p>
<p>1.39. %rostertitle% a t-il accès à internet :</p> <p>E // téléphone s01q36.InList(1,2) && // âgé de 12 ans ou plus AgeAnnee>=10</p> <p>V1 //Si le membre a accédé à Internet sur téléphone alors self.Yes.Contains(1)? //il est fort probable qu'il ait un téléphone s01q36==1: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M1 Incohérence. %rostertitle% n'a pas de téléphone. Il est moins probable qu'il ait utilisé un téléphone au cours des 30 derniers jours. Veuillez vérifier.</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO s01q39</p> <p>01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Sur téléphone</p> <p>02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Au bureau</p> <p>03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Au Cyber café</p> <p>04 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> A domicile</p> <p>05 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> A l'école/Université</p>
<p>ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé en revue toute la liste? Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour passez en revue entièrement toute la liste</p> <p>E IsAnswered(s01q39) && s01q39.Missing.Length!=0</p> <p>V1 /* Si l'enquêteur confirme avoir passé toute la liste en revue alors... */ self==1? //il ne devrait pas avoir d'omission s01q39.Missing.Length==0: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M1 Attention. Vous avez manqué de renseigner %accès% %items% dans la question précédente. Veuillez renseigner toute la liste.</p> <p>V2 /* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigné toute la liste des produits/services alors... */ self==2? /*il ne devrait pas avoir de produits/services omises après correction*/ s01q39.Missing.Length < 42 And 42 other symbols [14]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des produits.</p>	<p>SINGLE-SELECT verif_01q39</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s01q39.Missing.Length</p>	<p>LONG accès</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s01q39.Missing.Length==1? "item": s01q39.Missing.Length>1? "items": ""</p>	<p>STRING items</p>

[2] EDUCATION

E visite1==1

[2] EDUCATION
Roster: EDUCATION (INDIVIDUS AGÉS DE 3 ANS ET PLUS)
generated by list question [NOM_PRENOMS](#)

education

E // à renseigner seulement pour les membres âgés 3 ans et plus AgeAnnee>=3

2.00. Qui est le répondant? F AgeAnnee>=15	SINGLE-SELECT: LINKED s02q00
VARIABLE s01q39.Yes.Contains(2) && s01q39.Yes.Contains(3) && s01q39.Yes.Contains(5)? "a accès à Internet au cyber café, au bureau et à l'école/université": s01q39.No.Contains(2) && s01q39.Yes.Contains(3) && And 686 other symbols [4]	STRING acces_internet
2.01. %rosteritle% peut-il lire un petit texte dans les langues suivantes? V1 /*Si le membre dit avoir accès à Internet au bureau ou à l'école/université*/ s01q39.Yes.Contains(2) s01q39.Yes.Contains(5)? //Il devrait savoir lire en français ou dans une ou autre langue s And 48 other symbols [15] M1 Incohérence. %rosteritle% a déclaré en 1.39 qu'il %acces_internet%. Alors, il est moins probable qu'il ne sache pas lire en français et dans une autre langue.	MULTI-SELECT: YES/NO s02q01 01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Français 02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Langue Locale 03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autres langues
VARIABLE s02q01.Missing.Length	LONG NombreLectureNonRenseigne
VARIABLE s02q01.Missing.Length==1? "item": s02q01.Missing.Length>1? "items": ""	STRING itemlecture
ENQUÊTEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé en revue toute la liste? Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour passez en revue entièrement toute la liste E s02q01.Missing.Length!=0 V1 /* Si l'enquêteur confirme avoir passer toute la liste en revue alors... */ self==1? //il ne devrait pas avoir d'omise s02q01.Missing.Length==0: //Tout autre cas est vrai M1 Attention. Vous avez manqué de renseigner %NombreLectureNonRenseigne% %itemlecture% dans la question précédente. Veuillez renseigner toute la liste. V2 /* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigner toute la liste alors... */ self==2? /*il ne devrait pas avoir d'élément de la liste omis après correction*/ s02q01.Missing.Length==0: //Tout autre And 20 other symbols [16] M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des produits.	SINGLE-SELECT verif_02q01 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non

<p>2.02. %rosteritle% peut-il écrire un petit texte dans les langues suivantes?</p> <p>V1 // si l'on sait écrire en français... self.Missing.Length==0 && self.Yes.Contains(1) ? // ...il est probable que l'on sache également lire s02q01.Yes.Contains(1) : // si non, rien à vérifier true</p> <p>M1 Attention! Il s'avère moins plausible qu'une personne sache écrire en français sans savoir lire. Veuillez corriger les informations renseignées pour la langue française</p> <p>V2 // si l'on sait écrire en langue nationale... self.Missing.Length==0 && self.Yes.Contains(2) ? // ...il est probable que l'on sache également lire s02q01.Yes.Contains(2) : // sinon, rien à vérifier And 4 other symbols [17]</p> <p>M2 Attention! Il s'avère moins plausible qu'une personne sache écrire en l angue nationale sans savoir lire. Veuillez corriger les informations ren seignées pour la langue Nationale</p> <p>V3 // si l'on sait écrire en d'autres langues... self.Missing.Length==0 && self.Yes.Contains(3) ? // ...il est probable que l'on sache également lire s02q01.Yes.Contains(3) : // sinon, rien à vérifier And 4 other symbols [17]</p> <p>M3 Attention! Il s'avère moins plausible qu'une personne sache écrire en d'autres langues sans savoir lire. Veuillez corriger les informations ren seignées pour les autres langues</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO s02q02</p> <p>01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Français</p> <p>02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Langue Locale</p> <p>03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autres langues</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s02q02.Missing.Length</p>	<p>LONG</p> <p>NombreEcritureNonRenseigne</p>
<p>STATIC TEXT</p> <p>E IsAnswered(s02q02) && NombreEcritureNonRenseigne>0</p> <p><i>Attention. Vous avez manqué de renseigner %NombreEcritureNonRenseigne% d'item dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.</i></p>	
<p>2.03. %rosteritle% a-t-il fait ou fait-il des études actuellement dans une école formelle?</p>	<p>SINGLE-SELECT s02q03</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>2.04. Pour quelle raison principale %rosteritle% n'a-t-il pas fait des études dans une école formelle?</p> <p>F s01q01==1 && @optioncode!=7 s01q01==2 && @optioncode>0</p> <p>E s02q03==2</p> <p>V1 (//Si le membre est trop jeune pour aller à l'école alors... self==1 && //... il a aurait moins l'âge d'être scolarisé AgeAnnee<AgeScolarise) //Tout autre modalité n'est pas concernée self!= And 1 other symbols [18]</p> <p>M1 Incohérence. %rosteritle% a %AgeAnnee% ans. Il ne saurait être jeune à cet âge. Veuillez corriger</p>	<p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX s02q04</p> <p>01 <input type="radio"/> Trop jeune</p> <p>02 <input type="radio"/> Pas d'école, école trop éloignée</p> <p>03 <input type="radio"/> Refus de la famille</p> <p>04 <input type="radio"/> Préférence pour un emploi</p> <p>05 <input type="radio"/> Travaux champêtres/pastoralisme</p> <p>06 <input type="radio"/> Travaux domestiques</p> <p>07 <input type="radio"/> C'est une fille</p> <p>08 <input type="radio"/> Frais de scolarité élevés</p> <p>09 <input type="radio"/> Manque de moyens financiers</p> <p>10 <input type="radio"/> Etudes non adaptées</p> <p>11 <input type="radio"/> Etudes peu utiles</p> <p>12 <input type="radio"/> Malade/infirmes</p> <p>13 <input type="radio"/> Insécurité</p> <p>14 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>2.04.autre. Précisez</p> <p>E s02q04==14</p>	<p>TEXT s02q04_autre</p> <p>.....</p>
<p>2.05. Est ce que %rosteritle% a suivi une école non formelle ou une formation non-formelle?</p> <p>E s02q03==2</p>	<p>SINGLE-SELECT s02q05</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

<p>2.06. Quel d'éducation non-formelle %roster% a fréquenté?</p> <p>E s02q05==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s02q06</p> <p>01 <input type="radio"/> Ecole coranique</p> <p>02 <input type="radio"/> Formation professionnelle</p> <p>03 <input type="radio"/> Cours d'alphabétisation</p> <p>04 <input type="radio"/> Autres (cours de langue, etc.)</p>
<p>2.07. Quel âge avait %roster% quand il (elle) est entré (e) à l'école?</p> <p>E s02q03==1</p> <p>V1 //L'âge d'entrée à l'école doit être compris entre 3 et 10 ans self.InRange(3,10)</p> <p>M1 Valeur renseignée peu plausible. Veuillez vérifier</p> <p>V2 /*L'âge d'entrée à l'école doit être supérieur à 3 ans et inférieur ou égal à l'âge du membre*/ self<=AgeAnnee & & AgeAnnee>=3</p> <p>M2 Attention! L'âge actuelle de %roster% doit normalement être supérieur ou égal à son âge d'entrée (e) à l'école</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s02q07</p> <p>-----</p>
<p>2.08. %roster% a-t-il fréquenté une école au cours de l'année scolaire %anneeScolairePassee%?</p> <p>E s02q03==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s02q08</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>2.09. Qui gère l'école fréquentée par %roster% au cours de l'année %anneeScolairePassee% ?</p> <p>E s02q08==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s02q09</p> <p>01 <input type="radio"/> Gouvernement</p> <p>02 <input type="radio"/> Privé religieux</p> <p>03 <input type="radio"/> Privé non religieux</p> <p>04 <input type="radio"/> Privé international</p> <p>05 <input type="radio"/> La Communauté</p> <p>06 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>2.09.autre. Précisez</p> <p>E s02q09==6</p>	<p>TEXT s02q09_autre</p> <p>.....</p>
<p>2.10. Quel résultat %roster% a-t-il obtenu au cours de l'année %anneeScolairePassee%?</p> <p>E s02q08==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s02q10</p> <p>01 <input type="radio"/> Diplômé, études achevées</p> <p>02 <input type="radio"/> Passe en classe supérieure</p> <p>03 <input type="radio"/> Echec, redoublement</p> <p>04 <input type="radio"/> Echec, renvoi</p> <p>05 <input type="radio"/> Abandon en cours d'année</p>

<p>2.11. Pour quelle raison %roster^{title}% a-t-il abandonné l'école en cours d'année?</p> <p>E s02q10==5</p> <p>V1 //Si le membre est un homme marié alors... s01q01==1 && self==2? //... il aurait alors 15 ans et plus AgeAnnee>=15: //Si le membre est une femme mariée alors... s01q01==2 && self==2? //... elle And 90 other symbols [19]</p> <p>M1 Incohérence. %roster^{title}% a %AgeAnnee% ans. Il saurait être marié à cet âge. Veuillez corriger</p> <p>V2 (//Si le membre est de sexe féminin alors... s01q01==2 //... toutes les modalités sont admises && self>0) (//Si le membre est de sexe masculin alors... s01q01==1 & & //... la réponse à 2.11 And 43 other symbols [19]</p> <p>M2 Erreur. %roster^{title}% n'est pas une femme. Veuillez corriger</p> <p>V3 (//Si le membre est de sexe féminin alors... s01q01==2 && //... toutes les modalités sont admises self>0) (//Si le membre est de sexe masculin alors... s01q01==1 & & //... la réponse à 2.11 And 37 other symbols [19]</p> <p>M3 Erreur. %roster^{title}% n'est pas une femme. Il ne peut donc pas être en ceinte. Veuillez corriger</p> <p>V4 (//Si membre sexe féminin et âgé de plus de 12 ans alors... s01q01==2 && AgeAnnee>=12 && //... la réponse pourrait être: Grossesse self==4) (//Si membre sexe féminin et quelque soit son âge And 204 other symbols [19]</p> <p>M4 Incohérence. %roster^{title}% a %AgeAnnee% ans. Il est moins plausible que %roster^{title}% soit enceinte à cet âge. Veuillez corriger</p>	<p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX s02q11</p> <p>01 <input type="radio"/> A obtenu un emploi</p> <p>02 <input type="radio"/> S'est marié</p> <p>03 <input type="radio"/> C'est une fille</p> <p>04 <input type="radio"/> Grossesse</p> <p>05 <input type="radio"/> Etudes trop difficiles</p> <p>06 <input type="radio"/> Ecole trop éloignée</p> <p>07 <input type="radio"/> Manque de moyens financiers</p> <p>08 <input type="radio"/> Travaux domestiques</p> <p>09 <input type="radio"/> Travaux des champs, garde les troupeaux</p> <p>10 <input type="radio"/> Violences, insécurité</p> <p>11 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>2.11.autre. Précisez</p> <p>E s02q11==11</p>	<p>TEXT s02q11_autre</p> <p>.....</p>
<p>2.12. %roster^{title}% a-t-il fréquenté une école au cours de l'année scolaire %anneeScolaireEnCours%?</p> <p>E s02q03==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s02q12</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>2.13. Pour quelle raison principale %roster^{title}% n'a-t-il pas été à l'école en %anneeScolaireEnCours%?</p> <p>E s02q12==2</p> <p>V1 (//Si le membre est trop jeune pour aller à l'école alors... self==1 && //... il aurait moins l'âge d'être scolarisé. AgeAnnee<\$AgeScolarise) //Tout autre modalité n'est pas concernée self!= And 1 other symbols [20]</p> <p>M1 Incohérence. La réponse renseignée semble moins plausible car %roster^{title}% a %AgeAnnee% ans. Veuillez corriger</p> <p>V2 //Si le membre est un homme marié alors... s01q01==1 && self==2? //... il aurait alors 15 ans et plus AgeAnnee>=15: //Si le membre est une femme mariée alors... s01q01==2 && self==2? //... elle And 90 other symbols [20]</p> <p>M2 Incohérence. %roster^{title}% a %AgeAnnee% ans. Il est moins plausible que %roster^{title}% veuille se marier à cet âge. Veuillez corriger</p> <p>V3 (//Si le membre est de sexe féminin alors... s01q01==2 //... toutes les modalités sont admises && self>0) (//Si le membre est de sexe masculin alors... s01q01==1 & & //... la réponse à 2.13 And 43 other symbols [20]</p> <p>M3 Erreur. %roster^{title}% n'est pas une fille. Veuillez corriger</p> <p>V4 (//Si le membre est de sexe féminin alors... s01q01==2 && //... toutes les modalités sont admises self>0) (//Si le membre est de sexe masculin alors... s01q01==1 & & //... la réponse à 2.13 And 37 other symbols [20]</p> <p>M4 Erreur. %roster^{title}% n'est pas une femme. Il ne peut donc pas être en ceinte. Veuillez corriger</p> <p>V5 (//Si membre sexe féminin et âgé de plus de 12 ans alors... s01q01==2 && AgeAnnee>=12 && //... la réponse en 2.13 pourrait être: Grossesse self==9) (//Si membre sexe féminin et quelque soit And 217 other symbols [20]</p> <p>M5 Incohérence. %roster^{title}% a %AgeAnnee% ans. Il est moins plausible que %roster^{title}% soit enceinte à cet âge. Veuillez corriger</p>	<p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX s02q13</p> <p>01 <input type="radio"/> Trop jeune</p> <p>02 <input type="radio"/> Pas d'école, école trop éloignée</p> <p>03 <input type="radio"/> Refus de la famille</p> <p>04 <input type="radio"/> Préférence pour un emploi</p> <p>05 <input type="radio"/> Travaux champêtres/pastoralisme</p> <p>06 <input type="radio"/> Travaux domestiques</p> <p>07 <input type="radio"/> Veut se marier</p> <p>08 <input type="radio"/> C'est une fille</p> <p>09 <input type="radio"/> Grossesse</p> <p>10 <input type="radio"/> Frais de scolarité élevés</p> <p>11 <input type="radio"/> Manque de moyens financiers</p> <p>12 <input type="radio"/> Etudes non adaptées</p> <p>13 <input type="radio"/> Etudes peu utiles</p> <p>14 <input type="radio"/> Malade/infirmes</p> <p>15 <input type="radio"/> Etudes achevées</p> <p>16 <input type="radio"/> Abandon, échec scolaire</p> <p>And 1 other symbols [5]</p>
<p>2.13.autre. Précisez</p> <p>E s02q13==17</p>	<p>TEXT s02q13_autre</p> <p>.....</p>

<p>2.14. Quel est le niveau d'études suivi par %rostertitle% au cours de l'année %anneeScolaireEnCours%?</p> <p>E s02q12==1</p> <p>V1 //Si le membre a au moins le niveau secondaire self>=3? //il sait lire et écrire en français s02q01.Yes.Contains(1) && s02q02.Yes.Contains(1): //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M1 Incohérence. %rostertitle% %lire_ecrire%. Il est donc moins probable q u'il ait un niveau secondaire.</p> <p>V2 //Si membre a suivi le niveau maternelle en 2016/2017 a l ors self==1? //il a moins de 7 ans AgeAnnee<7: // Tout a utre cas est vrai true</p> <p>M2 Incohérence. %rostertitle% a %AgeAnnee% ans. Il est donc moins pro bable qu'il ait suivie la maternelle en 2016/2017. Veuillez vérifier et cor riger.</p> <p>V3 //Si âge actuelle - age d'entrée (2.07) est inférieur à 4 (AgeAnnee-s02q07)<=4? //il a au plus suivi le niveau p rimaire self<=2: ///Si âge actuelle - age d'entrée (2.0 7) est inférieur à 7 And 421 other symbols [21]</p> <p>M3 Incohérence. Vue l'âge de %rostertitle% (%AgeAnnee% ans) et son âg e d'entrée à l'école (2.07) qui est de %s02q07%, il est peu probable qu '%accord% ait suivi ce niveau d'étude en 2016/2017. Veuillez vérifier et corriger.</p>	<p>SINGLE-SELECT s02q14</p> <p>01 <input type="radio"/> Maternelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Primaire</p> <p>03 <input type="radio"/> Secondaire 1 (Post Primaire) générale</p> <p>04 <input type="radio"/> Secondaire 1 (Post Primaire) technique</p> <p>05 <input type="radio"/> Secondaire 2 générale</p> <p>06 <input type="radio"/> Secondaire 2 technique</p> <p>07 <input type="radio"/> Post secondaire (préparation de diplômes de niveau BAC+2)</p> <p>08 <input type="radio"/> Supérieur</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s02q01.No.Contains(1) && s02q02.No.Contains(1)? "ne sait ni lire ni écrire en français": s02q01.Yes.Contains(1) & & s02q02.No.Contains(1)? "ne sait pas écrire en français ": s02q01.No.Contains(1) && s02</p> <p>And 55 other symbols [5]</p>	<p>STRING lire_ecrire</p>
<p>2.15. Quel est la filière de %rostertitle% ?</p> <p>E s02q14.InList(4,5,6,7,8)</p>	<p>SINGLE-SELECT s02q15</p> <p>01 <input type="radio"/> Sciences exactes (Maths, physique, chimie, sciences de la vie et de la terre)</p> <p>02 <input type="radio"/> Arts, lettres et, sciences humaines</p> <p>03 <input type="radio"/> Techniques administratives et de gestion</p> <p>04 <input type="radio"/> Techniques informatiques et industrielles (génie civil, mécanique, électrique, informatique)</p> <p>05 <input type="radio"/> Droit et Sciences juridiques</p> <p>06 <input type="radio"/> Sciences Economiques</p> <p>07 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)</p>
<p>2.15.autre. Précisez</p> <p>E s02q15==7</p>	<p>TEXT s02q15_autre</p> <p>.....</p>
<p>2.16. Quelle est la classe fréquentée par %rostertitle% dans le niveau déclaré au cours de l'année 2017/2018?</p> <p>%rostertitle% est donc %niveau_instruction1%</p> <p>Rappel: %rostertitle% a suivi le niveau %s02q14% au cours de l'année 2017/2018</p> <p>F // si maternelle,... (s02q14==1 && //...montrer 1ère à la 3iem années seulement @optioncode<=3) // si primaire,... (s02q14==2 && //..montrer de la 1ère à la 6ème années seu And 587 other symbols [1]</p> <p>E s02q12==1</p> <p>V1 //Si âge actuelle - age d'entrée (2.07) est inférieur à 1 (AgeAnnee-s02q07)<=1? //il a au plus suivi le niveau C P2 (s02q14<2 && self>0) (s02q14==2 && self<=2): /// Si âge actuelle - age d And 3341 other symbols [22]</p> <p>M1 Incohérence. Vue l'âge de %rostertitle% (%AgeAnnee% ans) et son âg e d'entrée à l'école (2.07) qui est de %s02q07%, il est peu probable qu '%accord% ait fréquenté cette classe en 2016/2017. Veuillez vérifier et corriger.</p>	<p>SINGLE-SELECT s02q16</p> <p>01 <input type="radio"/> 1ère année</p> <p>02 <input type="radio"/> 2ème année</p> <p>03 <input type="radio"/> 3ème année</p> <p>04 <input type="radio"/> 4ème année</p> <p>05 <input type="radio"/> 5ème année</p> <p>06 <input type="radio"/> 6ème année</p> <p>07 <input type="radio"/> 7ème année</p> <p>08 <input type="radio"/> 8ème année</p> <p>09 <input type="radio"/> 9ème année</p> <p>10 <input type="radio"/> 10ème année</p>

<p>VARIABLE</p> <p>s02q14==1 && s02q16==1? "en petite section": s02q14==1 && s02q16==2? "en moyenne section": s02q14==1 && s02q16==3? "en grande section": s02q14==2 && s02q16==1? "au CP1" : s02q14==2 && s02q16==2? "au CP</p> <p>And 1269 other symbols [6]</p>	<p>STRING</p> <p>niveau_instruction1</p>
<p>2.17. %rosteritle% est-il satisfait de l'enseignement reçu à l'école?</p> <p>E s02q12==1</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s02q17</p> <p>01 <input type="radio"/> Très satisfait</p> <p>02 <input type="radio"/> Satisfait</p> <p>03 <input type="radio"/> Peu satisfait</p> <p>04 <input type="radio"/> Pas du tout satisfait</p>
<p>2.18. Dans le cadre de sa scolarité, %rosteritle% rencontre-t-il un des problèmes suivants?</p> <p>E s02q12==1</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO</p> <p>s02q18</p> <p>01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Insuffisance de livres/fournitures</p> <p>02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Insuffisance de tables bancs et d'équipements</p> <p>03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Absentéisme des enseignants/grève</p> <p>04 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Enseignement pas satisfaisant</p> <p>05 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Effectifs pléthoriques</p> <p>06 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Insuffisance d'enseignants</p> <p>07 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Manque de toilettes</p> <p>08 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Fréquence des cotisations</p> <p>09 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Salle de classe en mauvais état</p>
<p>STATIC TEXT</p> <p>E IsAnswered(s02q18) && s02q18.Missing.Length!=0</p> <p>Attention. Vous avez manqué de renseigner %NombreProduitNonRenseigne% d'item dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.</p>	
<p>VARIABLE</p> <p>s02q18.Missing.Length</p>	<p>LONG</p> <p>NombreProduitNonRenseigne</p>
<p>2.19. Qui gère l'école que fréquente %rosteritle% au cours de l'année %anneeScolaireEnCours%?</p> <p>E s02q12==1</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s02q19</p> <p>01 <input type="radio"/> Gouvernement</p> <p>02 <input type="radio"/> Privé religieux</p> <p>03 <input type="radio"/> Privé non religieux</p> <p>04 <input type="radio"/> Privé international</p> <p>05 <input type="radio"/> La Communauté</p> <p>06 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>2.19.autre. Précisez</p> <p>E s02q03==1 && s02q19==6</p>	<p>TEXT</p> <p>s02q19_autre</p> <p>-----</p>
<p>2.20. Quel est le montant des frais d'inscription et de scolarité pour l'année scolaire %anneeScolaireEnCours%?</p> <p>I INSCRIRE ZERO POUR UN MONTANT NUL</p> <p>E s02q12==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s02q20</p> <p>-----</p>

<p>2.21. Quel est le montant des cotisations pour l'année scolaire %anneeScolaireEnCours%?</p> <p>I INSCRIRE ZERO POUR UN MONTANT NUL E s02q12==1 V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s02q21</p> <p>-----</p>
<p>2.22. Quel est le montant des frais de fournitures de %rosteritle% (livres, cahiers) pour l'année scolaire %anneeScolaireEnCours%?</p> <p>I INSCRIRE ZERO POUR UN MONTANT NUL E s02q12==1 V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s02q22</p> <p>-----</p>
<p>2.23. Quel est le montant des frais pour les autres matériels scolaires pour l'année scolaire %anneeScolaireEnCours%?</p> <p>I INSCRIRE ZERO POUR UN MONTANT NUL E s02q12==1 V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s02q23</p> <p>-----</p>
<p>2.24. Quel est le montant des frais d'uniformes de %rosteritle% pour l'année scolaire %anneeScolaireEnCours%?</p> <p>I INSCRIRE ZERO POUR UN MONTANT NUL E s02q12==1 V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s02q24</p> <p>-----</p>
<p>2.25. Quel est le montant des frais de cantine scolaire ou de restauration de %rosteritle% pour l'année scolaire %anneeScolaireEnCours%?</p> <p>I INSCRIRE ZERO POUR UN MONTANT NUL E s02q12==1 V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s02q25</p> <p>-----</p>
<p>2.26. Quel est le montant des frais de transport scolaire de %rosteritle% pour l'année scolaire %anneeScolaireEnCours%?</p> <p>I INSCRIRE ZERO POUR UN MONTANT NUL E s02q12==1 V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s02q26</p> <p>-----</p>

<p>2.27. Quel est le montant des autres dépenses scolaires (cours de soutien ou de répétition, etc.)?</p> <p>I INSCRIRE ZERO POUR UN MONTANT NUL</p> <p>E s02q12==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s02q27</p> <p>-----</p>
<p>2.28. Quel est le montant de la bourse/Allocation que %rosteritle% a reçu au cours des 12 derniers mois?</p> <p>I INSCRIRE ZERO SI LA PERSONNE N'A RECU NI BOURSE, NI ALLOCATIO N</p> <p>E s02q12==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s02q28</p> <p>-----</p>
<p>2.29. Quel est le niveau d'études le plus élevé atteint par %rosteritle%?</p> <p>E s02q12==2</p> <p>V1 //Si âge actuelle - age d'entrée (2.07) est inférieur à 4 (AgeAnnee-s02q07)<=4? //il a au plus suivi le niveau p rimaire self<=2: ///Si âge actuelle - age d'entrée (2.0 7) est inférieur à 7 And 421 other symbols [23]</p> <p>M1 Incohérence. Vue l'âge de %rosteritle% (%AgeAnnee% ans) et son âg e d'entrée à l'école (2.07) qui est de %s02q07%, il est peu probable qu '%accord% ait suivi ce niveau d'étude. Veuillez vérifier et corriger.</p> <p>V2 //Si le membre a au moins le niveau secondaire self>=3? //il sait lire et écrire en français s02q01.Yes.Contains (1) && s02q02.Yes.Contains(1): //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M2 Incohérence. %rosteritle% %lire_ecrire%. Il est donc moins probable q u'il ait un niveau secondaire.</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s02q29</p> <p>01 <input type="radio"/> Maternelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Primaire</p> <p>03 <input type="radio"/> Secondaire 1 (Post Primaire) Général</p> <p>04 <input type="radio"/> Secondaire 1 (Post Primaire) Technique</p> <p>05 <input type="radio"/> Secondaire 2 Général</p> <p>06 <input type="radio"/> Secondaire 2 Technique</p> <p>07 <input type="radio"/> Post-secondaire (préparation diplômes niveau BAC+2)</p> <p>08 <input type="radio"/> Supérieur</p>
<p>2.30. Quel était la filière de %rosteritle% ?</p> <p>E s02q29.InList(4,5,6,7,8)</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s02q30</p> <p>01 <input type="radio"/> Sciences exactes (Maths, physique, chimie, sciences de la vie et de la terre)</p> <p>02 <input type="radio"/> Arts, lettres et, sciences humaines</p> <p>03 <input type="radio"/> Techniques administratives et de gestion</p> <p>04 <input type="radio"/> Techniques informatiques et industrielles (génie civil, mécanique, électrique, informatique)</p> <p>05 <input type="radio"/> Droit et Sciences juridiques</p> <p>06 <input type="radio"/> Sciences Economiques</p> <p>07 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)</p>
<p>2.30.autre. Précisez</p> <p>E s02q30==7</p>	<p>TEXT</p> <p>s02q30_autre</p> <p>-----</p>

<p>2.31. Quelle est la dernière classe fréquentée par %rosteritle% dans le niveau déclaré?</p> <p>%rosteritle% est donc %niveau_instruction2% Rappel: Le niveau le plus élevé atteint par %rosteritle% le %s02q29%</p> <p>F // si maternelle,... (s02q29==1 && //...montrer 1ère à la 3iem années seulement @optioncode<=3) // si primaire,... (s02q29==2 && //...montrer de la 1ère à la 6ème années seu And 587 other symbols [2]</p> <p>E s02q12==2</p> <p>V1 //Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 1 (AgeAnnee-s02q07)<=1? //il a au plus suivi le niveau CP2 (s02q29<2 && self>0) (s02q29==2 && self<=2): /// Si âge actuelle - age d And 3341 other symbols [24]</p> <p>M1 Incohérence. Vue l'âge de %rosteritle% (%AgeAnnee% ans) et son âge d'entrée à l'école (2.07) qui est de %s02q07%, il est peu probable qu '%accord% ait fréquenté cette classe en 2016/2017. Veuillez vérifier et corriger.</p>	<p>SINGLE-SELECT s02q31</p> <p>01 <input type="radio"/> 1ère année</p> <p>02 <input type="radio"/> 2ème année</p> <p>03 <input type="radio"/> 3ème année</p> <p>04 <input type="radio"/> 4ème année</p> <p>05 <input type="radio"/> 5ème année</p> <p>06 <input type="radio"/> 6ème année</p> <p>07 <input type="radio"/> 7ème année</p> <p>08 <input type="radio"/> 8ème année</p> <p>09 <input type="radio"/> 9ème année</p> <p>10 <input type="radio"/> 10ème année</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s02q29==1 && s02q31==1? "en petite section": s02q29==1 && s02q31==2? "en moyenne section": s02q29==1 && s02q31==3? "en grande section": s02q29==2 && s02q31==1? "au CP1" : s02q29==2 && s02q31==2</p> <p>And 1333 other symbols [7]</p>	<p>STRING niveau_instruction2</p>
<p>2.32. En quelle année %rosteritle% a t-il fréquenté l'école pour la dernière fois ?</p> <p>I Mettre 9999 si ne sait pas</p> <p>E s02q12==2</p> <p>V1 //Si âge dernière fréquentation- age d'entré (2.07) est inférieur à 1 (Agederniereclasse-s02q07)<=1? //il a au plus suivi le niveau CP2 (s02q29<2 && s02q31>0) (s02q29==2 && s02q31<=2): And 3835 other symbols [25]</p> <p>M1 Au vue l'âge légal d'entrée à l'école (3 ans) de l'année de naissance (%s01q03c%) de %rosteritle% Il est moins plausible que l'année à laquelle %rosteritle% ait fréquenté l'école pour la dernière fois soit celle indiquée.</p> <p>V2 // année de naissance comprise entre 1916 et 2018... self.InRange(1916,2018) // ... ou "ne sait pas" self=\$neSaitPas</p> <p>M2 La valeur renseignée semble peu probable. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s02q32</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s01q03c!=\$neSaitPas? s02q32-s01q03c: s01q03c=\$neSaitPas? s02q32-(2017-s01q04a): null</p>	<p>LONG Agederniereclasse</p>

<p>2.33. Quel est le diplôme le plus élevé obtenu par %rosteritle%?</p>	<p>SINGLE-SELECT s02q33</p>
<p>E s02q32!=null s02q28>=0</p> <p>V1 //Si le membre n'a aucun niveau alors... self==0? //son âge est supérieur ou égal à 3 AgeAnnee>=3: //Si le membre a le niveau CEPE alors ... self==1? //son âge est supérieur ou égal And 957 other symbols [26]</p> <p>M1 Attention. %rosteritle% a %AgeAnnee%. Son âge semble assez bas pour pour le diplôme indiqué. Veuillez vérifier</p> <p>V2 //S'il est diplômé en 2015/2016 à la question 2.10... s02q08==1 && s02q10==1? //...alors il ne peut pas dire aucun diplôme à 2.33 s02q33!=0: true</p> <p>M2 Incohérence dans les reponses! Ne peut dire diplômé à 2.10 et dire à 2.33 maintenant qu'il n'a aucun diplôme. Veuillez vérifier.</p> <p>V3 //Si le membre a le niveau CEPE alors ... self==1 && s02q12==1? //il a au moins le niveau primaire s02q14>2 (s02q14==2 && s02q16==6): //Si le membre a le BEPC ou le CAP self.InList(2 And 1033 other symbols [26]</p> <p>M3 Incohérence. Avec %diplome%, %rosteritle% devrait avoir %dipl_niv% (voir 2.14). Veuillez vérifier et corriger.</p> <p>V4 //Si le membre a le niveau CEPE alors ... self==1 && s02q12==2? //il a au moins le niveau primaire s02q29>2 (s02q29==2 && s02q31==6): //Si le membre a le BEPC ou le CAP self.InList(2 And 1030 other symbols [26]</p> <p>M4 Incohérence. Avec %diplome%, %rosteritle% devrait avoir %dipl_niv% (voir 2.29). Veuillez vérifier et corriger.</p> <p>V5 //Si membre a au moins le niveau post secondaire.. s02q14>=7 ? //...alors il ne peut pas dire aucun diplôme à 2.33 s02q33!=0: true</p> <p>M5 Incohérence dans les reponses! %rosteritle% ne peut avoir le %s02q14% (voir 2.14) sans aucun diplôme. Veuillez vérifier.</p> <p>V6 //Si membre a au moins le niveau post secondaire.. s02q14>=7 s02q29>=7? //...alors il ne peut pas dire aucun diplôme à 2.33 s02q33!=0: true</p> <p>M6 Incohérence dans les reponses! %rosteritle% ne peut avoir le %s02q29% (voir 2.29) sans aucun diplôme. Veuillez vérifier.</p>	<p>00 <input type="radio"/> Aucun</p> <p>01 <input type="radio"/> CEPE / CEPD</p> <p>02 <input type="radio"/> BEPC</p> <p>03 <input type="radio"/> CAP</p> <p>04 <input type="radio"/> BT</p> <p>05 <input type="radio"/> BAC</p> <p>06 <input type="radio"/> DEUG, DUT, BTS</p> <p>07 <input type="radio"/> Licence</p> <p>08 <input type="radio"/> Maîtrise</p> <p>09 <input type="radio"/> Master/DEA/DESS</p> <p>10 <input type="radio"/> Doctorat/Phd</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s02q33==1? "au moins le niveau primaire": s02q33.InList(2,3)? "au moins le niveau secondaire 1": s02q33.InList(4,5)? "au moins le niveau secondaire 2": s02q33>=6? "le niveau supérieur": ""</p>	<p>STRING dipl_niv</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s02q33==1? "le CEPE": s02q33==2? "le BEPC": s02q33==3? "le CAP": s02q33==4? "le BT": s02q33==5? "le BAC": s02q33==6? "le DEUG/DUT/DESS": s02q33==7? "la Licence": s02q33==8? "la Maîtrise": s02q33==9? "</p> <p>And 45 other symbols [8]</p>	<p>STRING diplome</p>

[3] SANTE GENERALE

E visite1==1

[3] SANTE GENERALE

Roster: SANTÉ GÉNÉRALE

generated by list question NOM_PRENOMS

sante

3.00. Qui est le répondant ? F AgeAnnee >=15	SINGLE-SELECT: LINKED s03q00
3.01. %roster% a t-il eu un problème de santé, maladie ou un accident au cours des 30 derniers jours qui n'a pas entraîné une hospitalisation? ?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non s03q01
3.02. Quel a été le principal problème de santé que %roster% a eu ? E s03q01==1	SINGLE-SELECT: COMBO BOX 01 <input type="radio"/> Fièvre/Paludisme 02 <input type="radio"/> Diarrhée 03 <input type="radio"/> Accident/Blessure 04 <input type="radio"/> Problème dentaire 05 <input type="radio"/> Problème de peau 06 <input type="radio"/> Maladie des yeux 07 <input type="radio"/> Problème de tension 08 <input type="radio"/> Fièvre typhoïde 09 <input type="radio"/> Problème d'estomac 10 <input type="radio"/> Mal de gorge 11 <input type="radio"/> Toux, rhume 12 <input type="radio"/> Diabète 13 <input type="radio"/> Meningite 14 <input type="radio"/> Autre s03q02
3.02 Autre problème de santé à préciser E s03q02==14	TEXT s03q02_autre
3.03. Est ce que ce problème de santé a empêché %roster% de mener ses activités quotidiennes normales? E s03q01==1	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non s03q03
3.04. Pendant combien de temps la maladie a-t-elle empêché %roster% de mener ses activités quotidiennes normales? E s03q03==1	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Moins d'une semaine 02 <input type="radio"/> Entre une et deux semaines 03 <input type="radio"/> Plus de deux semaines s03q04
3.05. %roster% a t-il consulté dans un service de santé, ou un guérisseur traditionnel au cours des 30 derniers jours du fait de ce problème de santé ? E s03q01==1	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non s03q05

<p>3.06. Pour quelle raison principale %roster% n'a-t-il pas été consulté (e)?</p> <p>E s03q05==2</p>	<p>SINGLE-SELECT s03q06</p> <p>01 <input type="radio"/> Pas nécessaire</p> <p>02 <input type="radio"/> Trop cher</p> <p>03 <input type="radio"/> Trop éloigné</p> <p>04 <input type="radio"/> Automédication</p> <p>05 <input type="radio"/> Pas de confiance</p> <p>06 <input type="radio"/> Peur du résultat</p> <p>07 <input type="radio"/> Refus</p> <p>08 <input type="radio"/> Manque d'argent</p> <p>09 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>
<p>3.06 Autre raison, à préciser</p> <p>E s03q06==9</p>	<p>TEXT s03q06_autre</p> <p>.....</p>
<p>3.07. Où %roster% a-t-il été consulté la première fois pour cet épisode de maladie ?</p> <p>E s03q05==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s03q07</p> <p>01 <input type="radio"/> Hôpital National (CNHU)</p> <p>02 <input type="radio"/> Hôpital Départemental-CHD (y compris hôpital de police, militaire)</p> <p>03 <input type="radio"/> Centre de santé de référence</p> <p>04 <input type="radio"/> Centre de santé communautaire</p> <p>05 <input type="radio"/> Dispensaire et maternité isolé</p> <p>06 <input type="radio"/> Autre public</p> <p>07 <input type="radio"/> Hôpital / clinique privée</p> <p>08 <input type="radio"/> Cabinet médical/dentaire/ophtamo</p> <p>09 <input type="radio"/> Cabinet de soins</p> <p>10 <input type="radio"/> Pharmacie</p> <p>11 <input type="radio"/> Autre privé ou ONG</p> <p>12 <input type="radio"/> Chez le guérisseur / tradipraticien</p>
<p>3.08. Qui %roster% a-t-il consulté la première fois pour cet épisode de maladie ?</p> <p>E s03q05==1</p> <p>V1 //Si le membre a été consulté dans une pharmacie alors.. s03q07==10? //alors la personne qui l'a consulté serait un pharmacien s03q08==7: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M1 Incohérence. %roster% a affirmé en 3.07 être allé se faire consulté en pharmacie. Il serait donc consulté par un pharmacien. Veuillez vérifier et corriger.</p> <p>V2 //Si le membre a été consulté par un Guérisseur/ Tradipraticien/ Marabout alors... s03q08==11? //alors la personne a fait sa consultation chez le guérisseur et non dans un centre de santé.. s03q07= And 37 other symbols [27]</p> <p>M2 Incohérence. %roster% a affirmé en 3.07 être allé se faire consulté chez le guérisseur. Il ne pouvait pas donc consulter un guérisseur. Veuillez vérifier et corriger.</p>	<p>SINGLE-SELECT s03q08</p> <p>01 <input type="radio"/> Médecin Spécialiste</p> <p>02 <input type="radio"/> Médecin Généraliste</p> <p>03 <input type="radio"/> Dentiste</p> <p>04 <input type="radio"/> Infirmier(ère)</p> <p>05 <input type="radio"/> Sage-femme</p> <p>06 <input type="radio"/> Aide-soignant</p> <p>07 <input type="radio"/> Pharmacien</p> <p>08 <input type="radio"/> Matrone</p> <p>09 <input type="radio"/> Agent technique de Santé</p> <p>10 <input type="radio"/> Autre personnel de santé</p> <p>11 <input type="radio"/> Guérisseur/ Tradipraticien/ Marabout</p>
<p>3.09. %roster% a-t-il été satisfait du service reçu lors de cette première consultation?</p> <p>E s03q05==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s03q09</p> <p>01 <input type="radio"/> Très satisfait</p> <p>02 <input type="radio"/> Satisfait</p> <p>03 <input type="radio"/> Peu satisfait</p> <p>04 <input type="radio"/> Pas du tout satisfait</p>

<p>3.10. Est ce que %roster% a eu des problèmes suivants au cours de sa visite? Répondre par Oui ou par Non</p> <p>E s03q05==1</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO s03q10</p> <p>01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> ETABLISSEMENT PAS PROPRE</p> <p>02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> ATTENTE LONGUE</p> <p>03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> PERSONNEL NON QUALIFIÉ</p> <p>04 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> TROP CHER</p> <p>05 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> PAS DE MEDICAMENT</p> <p>06 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> TRAITEMENT INEFFICACE</p> <p>07 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> MAUVAIS ACCUEIL</p> <p>08 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> ABSENCE DU PERSONNEL</p> <p>09 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> AUTRE</p>
<p>3.10 Autre(s) problème(s), à préciser</p> <p>E s03q10.Yes.Contains(9)</p>	<p>TEXT s03q10_autre</p> <p>.....</p>
<p>ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les <i>Problèmes de santé</i> en revue? Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des problèmes de santé</p> <p>E IsAnswered(s03q10) && s03q10.Missing.Length!=0</p> <p>V1 /* Si l'enquêteur confirme avoir renseigné toute la liste des problèmes de santé alors... */ self==1? //il ne devrait pas avoir de problèmes de santé omises s03q10.Missing.Length=0: //Tout autre And 20 other symbols [28]</p> <p>M1 Attention. Vous avez manqué de renseigner %probleme_sante2% %probleme_sante1% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les problèmes de santé.</p> <p>V2 /* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigné toute la liste des problèmes de santé alors... */ self==2? /*il ne devrait pas avoir de problèmes de santé omises après correction*/ s03q10.Missing. And 43 other symbols [28]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des problèmes de santé.</p>	<p>SINGLE-SELECT confir_s03q10</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s03q10.Missing.Length</p>	<p>LONG probleme_sante2</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s03q10.Missing.Length==1? "problème de santé": s03q10.Missing.Length>1? "problèmes de santé": ""</p>	<p>STRING probleme_sante1</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s03q10.Missing.Length</p>	<p>LONG NombreProblemeNonRenseigne</p>
<p>3.11. Quelle est la distance qui sépare le domicile de %roster% du lieu de cette première consultation?</p> <p>E s03q05==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s03q11</p> <p>01 <input type="radio"/> Moins de 1 Km</p> <p>02 <input type="radio"/> De 1 à moins de 2 Km</p> <p>03 <input type="radio"/> De 2 à moins de 5 Km</p> <p>04 <input type="radio"/> De 5 à moins de 15 Km</p> <p>05 <input type="radio"/> 15 Km ou plus</p>
<p>3.12. %roster% a-t-il consulté dans un service de santé, ou un guérisseur, y compris pour une consultation prénatale, au cours des 3 derniers mois sans hospitalisation ?</p> <p>E s03q05==2 s03q01==2</p>	<p>SINGLE-SELECT s03q12</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

<p>3.13. Quel est le montant des frais de consultation d'un médecin généraliste, infirmier ou autre personnel médical généraliste hors hospitalisation de %rosteritle% au cours des 3 derniers mois?</p> <p>I Si consultation gratuite, écrivez 0 E s03q11!=null s03q12==1 V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s03q13</p> <p>-----</p>
<p>3.14. Quel est le montant des frais de consultation d'un medecin spécialiste, infirmier ou autre personnel médical spécialisé hors hospitalisation de %rosteritle% au cours des 3 derniers mois?</p> <p>I Si consultation gratuite, écrivez 0 E s03q11!=null s03q12==1 V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s03q14</p> <p>-----</p>
<p>3.15. Quel est le montant des frais de consultation pour un dentiste de %rosteritle% au cours des 3 derniers mois?</p> <p>I Si consultation gratuite, écrivez 0 E s03q11!=null s03q12==1 V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s03q15</p> <p>-----</p>
<p>3.16. Quel est le montant des frais de consultation d'un guérisseur traditionnel de %rosteritle% au cours des 3 derniers mois?</p> <p>I Si consultation gratuite, écrivez 0 E s03q11!=null s03q12==1 V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s03q16</p> <p>-----</p>
<p>3.17. Quel est le montant des frais des examens médicaux et des soins de %rosteritle% hors hospitalisation au cours des 3 derniers mois?</p> <p>I Si examens gratuits, écrivez 0 E s03q11!=null s03q12==1 V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s03q17</p> <p>-----</p>
<p>3.18. Quel est le montant des frais de médicaments hors hospitalisation (y compris médicaments traditionnels) de %rosteritle% au cours des 3 derniers mois?</p> <p>I Si médicaments reçus gratuitement, écrivez 0 E s03q11!=null s03q12==1 V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s03q18</p> <p>-----</p>

<p>3.19. %roster% a-t-il eu un problème de santé au cours des 12 derniers mois qui a entraîné au moins une fois une hospitalisation ?</p>	<p>SINGLE-SELECT s03q19</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>3.20. Combien de fois %roster% a-t-il été hospitalisé au cours des 12 derniers mois ?</p> <p>E s03q19==1</p> <p>V1 self.InRange(1,365)</p> <p>M1 ERREUR. Le nombre de hospitalisations est invraisemblable. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s03q20</p> <p>-----</p>
<p>3.21 .Quel a été le dernier problème de santé pour lequel %roster% a été hospitalisé au cours des 12 derniers mois?</p> <p>E s03q19==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s03q21</p> <p>01 <input type="radio"/> Fièvre/Paludisme</p> <p>02 <input type="radio"/> Diarrhée</p> <p>03 <input type="radio"/> Accident/Blessure</p> <p>04 <input type="radio"/> Problème dentaire</p> <p>05 <input type="radio"/> Problème de peau</p> <p>06 <input type="radio"/> Maladie des yeux</p> <p>07 <input type="radio"/> Problème de tension</p> <p>08 <input type="radio"/> Fièvre typhoïde</p> <p>09 <input type="radio"/> Problème d'estomac</p> <p>10 <input type="radio"/> Mal de gorge</p> <p>11 <input type="radio"/> Toux, rhume, grippe</p> <p>12 <input type="radio"/> Diabète</p> <p>13 <input type="radio"/> Meningite</p> <p>14 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>3.21 Autre de santé, à préciser</p> <p>E s03q21==14</p>	<p>TEXT s03q21_autre</p> <p>-----</p>
<p>3.22.Pour ce dernier problème de santé ayant nécessité une hospitalisation au cours des 12 derniers mois, combien de jours %roster% est resté à l'hôpital ?</p> <p>E s03q19==1</p> <p>V1 self.InRange(1,365)</p> <p>M1 ERREUR. Le nombre de hospitalisations est invraisemblable. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s03q22</p> <p>-----</p>
<p>3.23 .Où %roster% a-t-il été hospitalisé pour ce dernier problème de santé ??</p> <p>E s03q19==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s03q23</p> <p>01 <input type="radio"/> Hôpital National (CNHU)</p> <p>02 <input type="radio"/> Hôpital Départemental-CHD (y compris hôpital de police, militaire)</p> <p>03 <input type="radio"/> Centre de santé de référence</p> <p>04 <input type="radio"/> Centre de santé communautaire</p> <p>05 <input type="radio"/> Dispensaire et maternité isolé</p> <p>06 <input type="radio"/> Autre public</p> <p>07 <input type="radio"/> Hôpital / clinique privée</p> <p>08 <input type="radio"/> Cabinet médical/dentaire/ophtamo</p> <p>09 <input type="radio"/> Cabinet de soins</p> <p>10 <input type="radio"/> Pharmacie</p> <p>11 <input type="radio"/> Autre privé ou ONG</p> <p>12 <input type="radio"/> Chez le guérisseur / tradipraticien</p>

<p>3.24. Quel est le montant des frais d'hospitalisation pour ce dernier problème de santé ?</p> <p>I Si hospitalisation gratuite, écrivez 0 E s03q19==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s03q24</p> <p>-----</p>
<p>3.25. %roster% a t'il supporté des frais pour appareils médicaux thérapeutiques tels que des béquilles, chaise roulante, prothèse dentaire, lunettes médicales etc. au cours des 12 derniers mois?</p>	<p>SINGLE-SELECT s03q25</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>3.26. Quel est le montant des frais pour verres correcteurs, monture de lunettes au 12 derniers mois?</p> <p>I Si appareils reçus gratuitement, écrivez 0 E s03q25==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s03q26</p> <p>-----</p>
<p>3.27. Quel est le montant dépensé au cours des 12 derniers mois pour des béquilles, chaises roulantes, et ou vélo pour invalides avec ou sans moteur, prothèses dentaires, prothèse auditives ou autres appareils thérapeutiques et orthopédiques?</p> <p>I Si appareils reçus gratuitement, écrivez 0 E s03q25==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s03q27</p> <p>-----</p>
<p>3.28. %roster% a-t-il supporté des frais de vaccination, circoncision ou bilan de santé (check up) au cours des 12 derniers mois?</p>	<p>SINGLE-SELECT s03q28</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>3.29. Quel est le montant des dépenses de vaccination?</p> <p>I Si vaccination gratuite écrivez 0 E s03q28==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s03q29</p> <p>-----</p>

<p>3.30. Quel est le montant des dépenses de circoncision?</p> <p>I Si circoncision gratuite écrivez 0 E s03q28==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //Si la dépense est supérieure à 0 self>0 && self != \$neSaitPas ? //alors le membre au plus 10 ans. AgeAnnee<=10 : //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M2 Incohérence. %rosterTitle% a plus de 10 ans. Une dépense de circoncision pour ce membre est donc moins probable. Veuillez vérifier et corriger.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s03q30</p> <p>-----</p>
<p>3.31. Quel est le montant des dépenses de bilan de santé (check up)?</p> <p>I Si check up (bilan de santé) gratuit écrivez 0 E s03q28==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s03q31</p> <p>-----</p>
<p>3.32. %rosterTitle% est-il couvert par une assurance maladie?</p>	<p>SINGLE-SELECT s03q32</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>3.33. Quel est le taux de remboursement (couverture)?</p> <p>I POURCENTS E s03q32==1</p> <p>V1 \$pourcentage & self>0</p> <p>M1 Attention !!!! Le taux de remboursement doit être compris entre 1 et 100 </p>	<p>NUMERIC: DECIMAL s03q33</p> <p>-----</p>
<p>3.34. Qui parraine/finance l'assurance maladie de %rosterTitle%?</p> <p>E s03q32==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s03q34</p> <p>01 <input type="radio"/> Privé (individuel)</p> <p>02 <input type="radio"/> Etat/programme</p> <p>03 <input type="radio"/> Etat employeur</p> <p>04 <input type="radio"/> Employeur</p> <p>05 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>
<p>3.34 Autres parrain/source de financement à préciser</p> <p>E s03q34==5</p>	<p>TEXT s03q34_autre</p> <p>-----</p>
<p>3.35. Quel est le mode de remboursement?</p> <p>E s03q32==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s03q35</p> <p>01 <input type="radio"/> Avance de frais</p> <p>02 <input type="radio"/> Tiers payant</p> <p>03 <input type="radio"/> Les deux</p>
<p>3.36. %rosterTitle% bénéficie t-il d'une prise en charge particulière (Mutuelle, consultation gratuite)?</p>	<p>SINGLE-SELECT s03q36</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

<p>3.37 De quelle prise en charge s'agit-il?</p> <p>E s03q36==1</p>	<p>MULTI-SELECT s03q37</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Prise en charge de l'Etat</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Mutuelle de santé</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Assurance-maladie</p> <p>04 <input type="checkbox"/> ONG, Association caritative</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Groupe de solidarité</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Autres programmes</p>
<p>3.38. %roster% dort-il habituellement sous une moustiquaire?</p>	<p>SINGLE-SELECT s03q38</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>3.39. %roster% a-t-il dormi sous une moustiquaire la nuit dernière ? Si oui, est-ce une moustiquaire imprégnée ou simple ?</p>	<p>SINGLE-SELECT s03q39</p> <p>01 <input type="radio"/> Moustiquaire imprégnée</p> <p>02 <input type="radio"/> Moustiquaire Simple</p> <p>03 <input type="radio"/> Non</p>
<p>3.40 En dehors de la moustiquaire, quel est le moyen principal que %roster% utilise pour se protéger des piqûres de moustiques?</p>	<p>SINGLE-SELECT s03q40</p> <p>01 <input type="radio"/> Insecticides</p> <p>02 <input type="radio"/> Crèmes anti-Moustiques</p> <p>03 <input type="radio"/> Spirales</p> <p>04 <input type="radio"/> Grillage sur les fenêtres</p> <p>05 <input type="radio"/> Autres</p> <p>06 <input type="radio"/> Rien</p>
<p>3.40 Autre méthode de s'en protéger à préciser</p> <p>E s03q40 == 5</p>	<p>TEXT s03q40_autre</p> <p>.....</p>
<p>3.41 Est-ce que %roster% a des difficultés pour voir, même avec des lunettes?</p> <p>E AgeAnnee>=5</p>	<p>SINGLE-SELECT s03q41</p> <p>01 <input type="radio"/> Non, aucune difficulté</p> <p>02 <input type="radio"/> Oui, un peu de difficultés</p> <p>03 <input type="radio"/> Oui, beaucoup de difficultés</p> <p>04 <input type="radio"/> Ne peut pas du tout</p> <p>05 <input type="radio"/> Non-Concerné (moins de 5 ans)</p>
<p>3.42. Est-ce que %roster% a des difficultés pour entendre même avec une aide auditive?</p> <p>E AgeAnnee>=5</p>	<p>SINGLE-SELECT s03q42</p> <p>01 <input type="radio"/> Non, aucune difficulté</p> <p>02 <input type="radio"/> Oui, un peu de difficultés</p> <p>03 <input type="radio"/> Oui, beaucoup de difficultés</p> <p>04 <input type="radio"/> Ne peut pas du tout</p> <p>05 <input type="radio"/> Non-Concerné (moins de 5 ans)</p>
<p>3.43. Est-ce que %roster% a des difficultés pour marcher ou monter les escaliers?</p> <p>E AgeAnnee>=5</p>	<p>SINGLE-SELECT s03q43</p> <p>01 <input type="radio"/> Non, aucune difficulté</p> <p>02 <input type="radio"/> Oui, un peu de difficultés</p> <p>03 <input type="radio"/> Oui, beaucoup de difficultés</p> <p>04 <input type="radio"/> Ne peut pas du tout</p> <p>05 <input type="radio"/> Non-Concerné (moins de 5 ans)</p>

<p>3.44. Est-ce que %roster% a des difficultés pour se rappeler ou se concentrer?</p> <p>E AgeAnnee>=5</p>	<p>SINGLE-SELECT s03q44</p> <p>01 <input type="radio"/> Non, aucune difficulté</p> <p>02 <input type="radio"/> Oui, un peu de difficultés</p> <p>03 <input type="radio"/> Oui, beaucoup de difficultés</p> <p>04 <input type="radio"/> Ne peut pas du tout</p> <p>05 <input type="radio"/> Non-Concerné (moins de 5 ans)</p>
<p>3.45. Est-ce que %roster% a des difficultés pour accomplir des tâches comme se laver ou s'habiller?</p> <p>E AgeAnnee>=5</p>	<p>SINGLE-SELECT s03q45</p> <p>01 <input type="radio"/> Non, aucune difficulté</p> <p>02 <input type="radio"/> Oui, un peu de difficultés</p> <p>03 <input type="radio"/> Oui, beaucoup de difficultés</p> <p>04 <input type="radio"/> Ne peut pas du tout</p> <p>05 <input type="radio"/> Non-Concerné (moins de 5 ans)</p>
<p>3.46. Est-ce que %roster% a des difficultés pour communiquer ou se faire comprendre dans sa langue usuelle?</p> <p>E AgeAnnee>=5</p>	<p>SINGLE-SELECT s03q46</p> <p>01 <input type="radio"/> Non, aucune difficulté</p> <p>02 <input type="radio"/> Oui, un peu de difficultés</p> <p>03 <input type="radio"/> Oui, beaucoup de difficultés</p> <p>04 <input type="radio"/> Ne peut pas du tout</p> <p>05 <input type="radio"/> Non-Concerné (moins de 5 ans)</p>

[4A] EMPLOI : SITUATION EN RAPPORT AVEC L'ACTIVITE

E visite3==3

[4A] EMPLOI : SITUATION EN RAPPORT AVEC L'ACTIVITE
Roster: PARTIE A: SITUATION EN RAPPORT AVEC L'ACTIVITE (INDIVIDUS DE 5 ANS ET PLUS)
generated by list question NOM_PRENOMS

emploi_a

E AgeAnnee>=5

4.00. Qui est le répondant ?	SINGLE-SELECT: LINKED	s04q00
F AgeAnnee >=15		
4.01. Au cours des 7 derniers jours, combien d'heures %rosteritle% a consacré à faire des courses au marché?	NUMERIC: INTEGER	s04q01

V1 //Il est peu plausible que le nombre d'heures hebdomadair re consacré à faire des courses au marché soit supérieur à 14 \$hMarche		
M1 Est il possible que la masse horaire hbdomadaire pour le marché dépa sse 14?. Veuillez vérifier		
4.02. Au cours des 7 derniers jours, combien d'heures %rosteritle% a consacré aux travaux domestiques?	NUMERIC: INTEGER	s04q02

V1 //Il est peu plausible que le nombre d'heure hebdomadair e consacré aux travaux domestiques soit supérieur à 42 \$ hTDomestic		
M1 Valeur renseignée semble moins plausible. Veuillez vérifier		
4.03. Au cours des 7 derniers jours, combien d'heures %rosteritle% a consacré à la garde des enfants ou des personnes âgées?	NUMERIC: INTEGER	s04q03

V1 //Il est peu plausible que le nombre d'heure hebdomadair e consacré à la garde des enfants ou des personnes âgées soit supérieur à 28 \$hGarde		
M1 Valeur renseignée semble moins plausible. Veuillez vérifier		
4.04. Au cours des 7 derniers jours, combien d'heures %rosteritle% a t-il consacré pour aller chercher de l'eau?	NUMERIC: INTEGER	s04q04

V1 //Il est peu plausible que le nombre d'heure hebdomadair e consacré pour aller chercher de l'eau soit supérieur à 14 \$hEau		
M1 Valeur renseignée semble moins plausible. Veuillez vérifier		
4.05. Au cours des 7 derniers jours, combien d'heures %rosteritle% a t-il consacré pour aller chercher du bois?	NUMERIC: INTEGER	s04q05

V1 //Il est peu plausible que le nombre d'heure hebdomadair e consacré pour aller chercher du bois soit supérieur à 14 \$hBois		
M1 Valeur renseignée semble moins plausible. Veuillez vérifier		
V2 //Le temps de travail hebdomadaire ne peut être supérieu r à 112 new [] {s04q01,s04q02,s04q03,s04q04,s04q05}.Sum(x => x == 9999? 0 : x) <112		
M2 La somme de 4.01 à 4.05 semble moins plausible. Veuillez vérifier		

4.06. Au cours des 7 derniers jours, %rosteritle% a-t-il travaillé au moins une heure dans un champ ou jardin lui appartenant ou %rosteritle% a-t-il élevé des animaux, pratiqué la pêche ou la chasse pour son propre compte?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s04q06
4.07. Au cours des 7 derniers jours, %rosteritle% a-t-il travaillé au moins une heure, avec rémunération (en nature ou en argent), dans un commerce, une activité de transformation, ou un service marchand pour son propre compte ou pour le compte d'un autre membre du ménage? Par exemple comme artisan, commerçant ou avocat, médecin ou autre travail indépendant?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s04q07
4.08. Au cours des 7 derniers jours, %rosteritle% a-t-il travaillé au moins une heure, pour une entreprise, pour l'Etat, pour un patron ou toute autre personne qui n'est pas membre de votre ménage? (même à temps partiel ou de manière occasionnelle)	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s04q08
4.09. Au cours des 7 derniers jours, %rosteritle% a-t-il travaillé au moins une heure comme apprenti ou stagiaire avec rémunération (en nature ou en argent)?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s04q09

[4A] EMPLOI : SITUATION EN RAPPORT AVEC L'ACTIVITE / PARTIE A: SITUATION EN RAPPORT AVEC L'ACTIVITE (INDIVIDUS DE 5 ANS ET PLUS)
4.11 A 4.28

E (IsAnswered(s04q06) && IsAnswered(s04q07) && IsAnswered(s04q08) && IsAnswered(s04q09)) && CountValue(1,s04q06,s04q07,s04q08,s04q09)==0

4.11. Même si %rosteritle% n'a pas travaillé au cours des 7 derniers jours, possède-t-il/elle un emploi qu'il/elle aurait dû exercer au cours de ces 7 derniers jours?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s04q11
4.12. Pourquoi %rosteritle% n'a-t-il pas travaillé au cours des 7 derniers jours ? E s04q11==1 V1 /*Si n'a pas connu une maladie qui l'a empêché de mener ses activités quotidiennes normales alors...*/ s03q03==2 ? //... il ne peut avoir prit un congé maladie self!=4: //Tout autre cas est vrai And 4 other symbols [29] M1 %rosteritle% n'a pas déclaré être malade en section 3 (Incohérence entre 3.01/3.03 et 4.12). Veuillez corriger V2 //Si congés de maternité/paternité... self==2? //...alors l'âge est au moins 15 ans AgeAnnee>=15: //Tout autre cas est vrai true M2 Incohérence. Son âge est moins de 15 ans. C'est un adolescent qui ne peut prendre des congés de maternité/paternité. Veuillez vérifier.	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Congé, Vacances 02 <input type="radio"/> Congé de Maternité 03 <input type="radio"/> Arrêt provisoire pour son propre compte 04 <input type="radio"/> Congé maladie 05 <input type="radio"/> En grève 06 <input type="radio"/> Suspension temporaire 07 <input type="radio"/> En formation ou en stage 08 <input type="radio"/> Autre	s04q12
4.12.autre. Précisez E s04q12==8	TEXT 	s04q12_autre

<p>4.13. Vous avez déclaré n'avoir exercé aucune activité au cours des 7 derniers jours, avez-vous néanmoins travaillé dans un champ, jardin, pour un autre membre du ménage sans rémunération?</p> <p>E s04q11==2</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q13</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>4.14. Vous avez déclaré n'avoir exercé aucune activité au cours des 7 derniers jours, avez-vous néanmoins travaillé dans un commerce, activité de transformation, activité de service pour un autre membre du ménage sans rémunération ?</p> <p>E s04q13==2</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q14</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>4.15. %rosteritle% a-t-il cherché un emploi rémunéré au cours des 30 derniers jours?</p> <p>E s04q13==1 s04q14==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q15</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>4.16. Comment fait %rosteritle% pour subvenir principalement à ses besoins?</p> <p>E s04q14==2</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q16</p> <p>01 <input type="radio"/> Perçoit une pension</p> <p>02 <input type="radio"/> Perçoit des loyers/Rentes</p> <p>03 <input type="radio"/> Perçoit une bourse/Transfert</p> <p>04 <input type="radio"/> Vit de son épargne</p> <p>05 <input type="radio"/> Vit du produit de ses récoltes</p> <p>06 <input type="radio"/> Vit de transferts de vivres gratuits</p> <p>07 <input type="radio"/> Est à la charge de la famille</p> <p>08 <input type="radio"/> Mendie</p> <p>09 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>
<p>4.16 Autre. Préciser</p> <p>E s04q16==9</p>	<p>TEXT s04q16_autre</p> <p>.....</p>
<p>4.17. %rosteritle% a-t-il cherché un emploi rémunéré au cours des 30 derniers jours?</p> <p>E s04q14==2</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q17</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

<p>4.18. Pour quelle raison principale %rosteritle% n'a-t-il pas cherché du travail au cours des 30 derniers jours?</p> <p>E s04q17==2</p> <p>V1 //Si le membre est élève/étudiant alors self==2? /*a soit fréquenté une école informelle ou fréquenté une école au cours de l'année scolaire 2016/2017*/ s02q08==1 s02q12==1: //Tout autre cas est And 11 other symbols [30]</p> <p>M1 Incohérence. %rosteritle% n'a pas fait des études actuellement dans une école formelle (voir 2.08 et 2.12). %rosteritle% ne peut donc pas être étudiant/élève. Veuillez corriger</p> <p>V2 //Si le membre est trop âgé alors, self==3? //son âge serait d'au moins 50 ans AgeAnnee>=50: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M2 Incohérence. %rosteritle% a %AgeAnnee%. A cet âge %rosteritle% n'est pas trop âgé pour travailler. Veuillez vérifier</p> <p>V3 //Si le membre est trop jeune alors self==1? //son âge devrait être d'au plus 21 ans AgeAnnee<=21: //tout autre cas est vrai true</p> <p>M3 Incohérence. %rosteritle% a %AgeAnnee%. A cet âge %rosteritle% n'est pas trop jeune pour travailler</p> <p>V4 //Si le membre déclare qu'il souffre de maladie/handicap alors self==6? /*il devrait avoir déclaré avoir eu un problème de santé, maladie ou un accident au cours des 30 derniers jours ou encore un And 335 other symbols [30]</p> <p>M4 Incohérence. %rosteritle% n'a pas déclaré être malade en section 3 (Incohérence entre 3.01/3.03 et 4.16) ou un handicap quelconque aux questions 3.37 à 3.42. Veuillez corriger</p> <p>V5 //Si le membre est à la retraite alors self==4? //Il devrait avoir au moins 50 AgeAnnee>=50: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M5 Incohérence. %rosteritle% a %AgeAnnee%. A cet âge %rosteritle% n'est pas trop âgé pour aller à la retraite. Veuillez vérifier</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q18</p> <p>01 <input type="radio"/> Trop jeune</p> <p>02 <input type="radio"/> Etudiant/Elève</p> <p>03 <input type="radio"/> Trop âgé</p> <p>04 <input type="radio"/> Retraité</p> <p>05 <input type="radio"/> Ménagère</p> <p>06 <input type="radio"/> Maladie/Handicap</p> <p>07 <input type="radio"/> Ne veut pas travailler</p> <p>08 <input type="radio"/> Attend le démarrage de sa propre entreprise</p> <p>09 <input type="radio"/> Attend la réponse à une demande d'emploi</p> <p>10 <input type="radio"/> Manque d'emploi</p> <p>11 <input type="radio"/> Ne sait pas comment chercher</p> <p>12 <input type="radio"/> Chômage saisonnier</p> <p>13 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>4.18.autre. Précisez</p> <p>E s04q18==13</p>	<p>TEXT s04q18_autre</p> <p>.....</p>
<p>4.19. %rosteritle% est-il néanmoins disponible pour travailler tout de suite?</p> <p>E s04q18.InList(1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13)</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q19</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>4.20. Quand %rosteritle% sera-t-il disponible pour travailler?</p> <p>E s04q17==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q20</p> <p>01 <input type="radio"/> Immédiatement</p> <p>02 <input type="radio"/> Dans 15 jours</p> <p>03 <input type="radio"/> Entre 15 jours et un mois</p> <p>04 <input type="radio"/> Plus d' un mois</p>
<p>4.21. Depuis combien de mois %rosteritle% est-il sans emploi?</p> <p>I Si Moins d'un mois, inscrire 0</p> <p>E s04q17==1</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s04q21</p> <p>-----</p>
<p>4.22. Depuis combien de mois %rosteritle% est-il à la recherche d'un emploi ?</p> <p>I Si Moins d'un mois, inscrire 0</p> <p>E s04q17==1</p> <p>V1 //Normalement la période de recherche d'un emploi devrait être inférieure à celle de sans emploi (s04q22<=s04q21) (s04q21==9999 s04q22==9999)</p> <p>M1 Est-ce vrai que %rosteritle% recherchait un emploi au moment il en avait un il y a de cela %s04q21%? Si OUI alors préciser le en commentaire.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s04q22</p> <p>-----</p>
<p>4.23. Pourquoi %rosteritle% cherche-t-il du travail?</p> <p>E s04q17==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q23</p> <p>01 <input type="radio"/> Perte de l'emploi précédent</p> <p>02 <input type="radio"/> En quête d'un premier emploi</p>

<p>4.24. Par quels canaux %rosteritle% cherche-t-il du travail? Répondre par Oui ou par Non</p> <p>E s04q17==1</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO s04q24</p> <p>01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Relations personnelles, Parents</p> <p>02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Concours, Auprès des employeurs</p> <p>03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Petites annonces par Radio, TV, Journal, Internet</p> <p>04 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> ANPE</p> <p>05 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Cabinet de placement</p> <p>06 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Démarche personnelle (créer sa propre affaire)</p> <p>07 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autre</p>
<p>ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les CANAUX DE RECHERCHE D'EMPLOI en revue? Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des canaux</p> <p>E IsAnswered(s04q24) && s04q24.Missing.Length!=0</p> <p>V1 /* Si l'enquêteur confirme avoir renseigner toute la liste des CANAUX alors... */ self==1? //il ne devrait pas avoir de canaux omis s04q24.Missing.Length==0: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M1 Attention. Vous avez manqué de renseigner %NombreRechercheNonRenseigne% %canaux2% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les canaux.</p> <p>V2 /* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigner toute la liste des CANAUX alors... */ self==2? /*il ne devrait pas avoir de canaux omises après correction*/ s04q24.Missing.Length==0: //Tout autre And 21 other symbols [31]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des canaux.</p>	<p>SINGLE-SELECT verif_canaux</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>ENQUETEUR: Il ne ressort aucun canal utilisé par %rosteritle%. Confirmez vous que %rosteritle% n'a utilisé aucun de ces canaux listés?</p> <p>E /*Activé que si le membre n'a utilisé aucun canal de la liste*/ IsAnswered(s04q24) && s04q24.Yes.Length==0</p> <p>V1 //Vérifier que l'enquêteur a répondu par "Oui" self==1 / ou a répondu par "Non" self==2 //et qu'il n'y a toujours aucun canal utilisé en 4.24 && s04q24.Yes.ContainsAny(1,2,3,4,5,6,7)</p> <p>M1 Il n'y a toujours aucun canal utilisé par %rosteritle%. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT confirme4q23</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s04q24.Missing.Length</p>	<p>LONG NombreRechercheNonRenseigne</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s04q24.Missing.Length==1? "canaux": s04q24.Missing.Length>1? "canaux": ""</p>	<p>STRING canaux2</p>
<p>4.25. Quel genre d'emploi %rosteritle% cherche-t-il?</p> <p>E s04q17==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q25</p> <p>01 <input type="radio"/> Salarié public</p> <p>02 <input type="radio"/> Salarié privé</p> <p>03 <input type="radio"/> Exploitant agricole</p> <p>04 <input type="radio"/> Propre compte non agricole</p> <p>05 <input type="radio"/> Indifférent</p>
<p>4.26. Pour quel montant mensuel minimum %rosteritle% est-il prêt à travailler?</p> <p>E s04q25.InList(1,2,5)</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s04q26</p> <p>-----</p>

<p>4.27. Même si %roster% n'a pas travaillé au cours des 7 derniers jours, parmi les activités énumérées aux questions 4.6, 4.7, 4.8, 4.9 y en a-t-il une que %roster% a exercé au cours des 12 derniers mois?</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q27</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>E IsAnswered(s04q17)</p>	
<p>4.28a. Quel est l'emploi que %roster% a exercé à titre principal et à titre secondaire au cours des 12 derniers mois? Emploi Principal</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q28a</p> <p>01 <input type="radio"/> Champ, élevage, chasse, pêche pour son propre compte ou le ménage</p> <p>02 <input type="radio"/> Entreprise individuelle non agricole pour son propre compte</p> <p>03 <input type="radio"/> Salarié du public ou du privé</p> <p>04 <input type="radio"/> Travail occasionnel ou à temps partiel</p> <p>05 <input type="radio"/> Apprenti</p>
<p>E s04q27==1</p>	
<p>4.28b. Emploi Secondaire</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q28b</p> <p>01 <input type="radio"/> Champ, élevage, chasse, pêche pour son propre compte ou le ménage</p> <p>02 <input type="radio"/> Entreprise individuelle non agricole pour son propre compte</p> <p>03 <input type="radio"/> Salarié du public ou du privé</p> <p>04 <input type="radio"/> Travail occasionnel ou à temps partiel</p> <p>05 <input type="radio"/> Apprenti</p> <p>09 <input type="radio"/> Aucun emploi secondaire</p>
<p>E s04q27==1</p>	

[4B] EMPLOI PRINCIPAL AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS (INDIVIDUS DE 5 ANS ET PLUS)

E visite3==3

[4B] EMPLOI PRINCIPAL AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS (INDIVIDUS DE 5 ANS ET PLUS)
Roster: PARTIE B: EMPLOI PRINCIPAL AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS (INDIVIDUS DE 5 ANS ET PLUS)

generated by list question [NOM_PRENOMS](#) emploi_b

E (CountValue(1,s04q06,s04q07,s04q08,s04q09)>=1 || IsAnswered(s04q12) || IsAnswered(s04q15) || (IsAnswered(s04q28a) | IsAnswered(s04q28b)))

STATIC TEXT

Je voudrais vous poser des questions sur l'emploi principal que vous avez occupé au cours des 12 derniers mois; il s'agit de l'emploi auquel vous consacrez habituellement le plus de temps au cours des 12 derniers mois

<p>4.29a. S'il vous plait, décrivez le métier ou la profession que %rosteritle% a exercé au cours des 12 derniers mois. Qu'est-ce que vous avez fait dans le cadre de cet emploi?</p> <p>V1 self.Length>=10</p> <p>M1 Veuillez être plus précis dans la description, avec un texte d'au moins 10 caractères</p>	<p>TEXT s04q29a</p> <p>.....</p>
<p>4.29b Code de l'emploi / profession</p> <p>GRAND GROUPE</p> <p>I Choisir le code après l'entretien. On trouve les codes des branches d'activité à l'annexe du manuel de l'agent enquêteur</p>	<p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX s04q29b</p> <div><div>01</div><div><input type="radio"/> MEMBRES DE L'EXECUTIF ET DU CORPS LEGISLATIF, CADRES SUPERIEURS DE L'ADMINISTRATION PUBLIQUE, DIRIGEANTS ET CADRES SUPERIEUR D'ENTREPRISE</div></div> <div><div>02</div><div><input type="radio"/> PROFESSIONS INTELLECTUELLES ET SCIENTIFIQUE</div></div> <div><div>03</div><div><input type="radio"/> PROFESSIONS INTERMEDIAIRES</div></div> <div><div>04</div><div><input type="radio"/> EMPLOYE DE TYPE ADMINISTRATIF - CADRES SUBALTERNES DE L'ADMINISTRATION</div></div> <div><div>05</div><div><input type="radio"/> PERSONNEL DES SERVICES ET VENDEURS DE MAGASIN ET DE MARCHE</div></div> <div><div>06</div><div><input type="radio"/> AGRICULTEURS ET OUVRIERS QUALIFIES DE L'AGRICULTURE ET LA PECHE</div></div> <div><div>07</div><div><input type="radio"/> ARTISANS ET OUVRIERS DES METIERS DE TYPE ARTISANAL</div></div> <div><div>08</div><div><input type="radio"/> CONDUCTEUR D'INSTALLATIONS ET DE MACHINES ET OUVRIERS DE L'ASSEMBLAGE</div></div> <div><div>09</div><div><input type="radio"/> OUVRIERS ET EMPLOYES NON QUALIFIES</div></div> <div><div>10</div><div><input type="radio"/> ARMEE ET SECURITE</div></div> <div><div>11</div><div><input type="radio"/> AUTRES METIERS ET PROFESSIONS</div></div> <div><div>12</div><div><input type="radio"/> SANS PROFESSION ET PROFESSION NON PRECISEE</div></div>

- 01 ☐ MEMBRES DE L'EXECUTIF ET DU CORPS LEGISLATIF
- 02 ☐ CADRES SUPERIEURS DE L'ADMINISTRATION PUBLIQUE
- 03 ☐ DIRIGEANTS ET CADRES SUPERIEUR D'ENTREPRISE
- 04 ☐ Spécialistes des sciences physiques, mathématiques et techniques
- 05 ☐ Spécialistes des sciences de la vie et de la santé
- 06 ☐ Spécialistes de l'enseignement
- 07 ☐ AUTRES SPECIALISTES DES PROFESSIONS INTELLECTUELLES ET SCIENTIFIQUES
- 08 ☐ PROFESSIONS INTERMEDIAIRES - CADRE SUPERIEURS
- 09 ☐ PROFESSIONS INTERMEDIAIRES - CADRES MOYENS
- 12 ☐ EMPLOYE DE TYPE ADMINISTRATIF - CADRES SUBALTERNES DE L'ADMINISTRATION
- 10 ☐ Personnel des services
- 11 ☐ Vendeur de magasin et de marché
- 13 ☐ AGRICULTEURS ET OUVRIERS QUALIFIES DE L'AGRICULTURE ET LA PECHE
- 14 ☐ ARTISANS ET OUVRIERS DES METIERS DE TYPE ARTISANAL
- 15 ☐ CONDUCTEUR D'INSTALLATIONS ET DE MACHINES ET OUVRIERS DE L'ASSEMBLAGE
- 16 ☐ OUVRIERS ET EMPLOYES NON QUALIFIES

[And 3 other symbols \[6\]](#)

4.29d CODE DE PROFESSION / MÉTIER	<div>SINGLE-SELECT: CASCADINGs04q29d</div> <div><div>001</div><div><input type="radio"/></div><div>Président de la république</div></div> <div><div>002</div><div><input type="radio"/></div><div>Chef du gouvernement</div></div> <div><div>003</div><div><input type="radio"/></div><div>Ministre, Secrétaire d'Etat et assimilés</div></div> <div><div>004</div><div><input type="radio"/></div><div>Gouverneur, Haut commissaire</div></div> <div><div>005</div><div><input type="radio"/></div><div>Député, Sénateur</div></div> <div><div>006</div><div><input type="radio"/></div><div>Maire</div></div> <div><div>007</div><div><input type="radio"/></div><div>Conseiller municipale</div></div> <div><div>008</div><div><input type="radio"/></div><div>Membre de l'exécutif et du corps législatif non classé ailleurs</div></div> <div><div>009</div><div><input type="radio"/></div><div>Secrétaire général (ministère)</div></div> <div><div>010</div><div><input type="radio"/></div><div>Directeur de cabinet (ministre)</div></div> <div><div>011</div><div><input type="radio"/></div><div>Administrateur</div></div> <div><div>012</div><div><input type="radio"/></div><div>Inspecteur d'Etat</div></div> <div><div>013</div><div><input type="radio"/></div><div>Directeur général (Directeur national)</div></div> <div><div>014</div><div><input type="radio"/></div><div>Directeur (chef de division)</div></div> <div><div>015</div><div><input type="radio"/></div><div>Ambassadeur</div></div> <div><div>016</div><div><input type="radio"/></div><div>Chargé d'affaires</div></div> <div>And 537 other symbols [7]</div>
<div>4.30a. Quelle est l'activité de l'entreprise dans laquelle %rostartitle% a exercé son emploi ou quels produits (services) fabrique (fournit) t-elle?</div> <div>I Sur la colonne de gauche inscrire le libellé de la branche; sur la colonne de droite inscrire le code correspondant, après l'interview. On trouve les codes des branches d'activité à l'annexe du manuel And 21 other symbols [2]</div> <div>V1 self.Length>10</div> <div>M1 Veuillez être plus précis dans la description, avec un texte d'au moins 10 caractères</div>	<div>TEXTs04q30a</div> <div>-----</div>

4.30b. CODE DE SECTION	<p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX s04q30b</p> <ul style="list-style-type: none"> 01 <input type="radio"/> Agriculture, pêche, foresterie 02 <input type="radio"/> Activités extractives 03 <input type="radio"/> Activités de fabrication 04 <input type="radio"/> Eau, électricité, gaz 05 <input type="radio"/> Construction 06 <input type="radio"/> Commerce de gros, détail et réparation de véhicules et d'autres moyens de locomotion 07 <input type="radio"/> Hotel et restauration 08 <input type="radio"/> Transport, activités des auxiliaires de transport et communication 09 <input type="radio"/> Activités financières 10 <input type="radio"/> Immobilier, locations et services aux entreprises 11 <input type="radio"/> Activités d'administration publique 12 <input type="radio"/> Éducation 13 <input type="radio"/> Activités de santé et d'action sociale 14 <input type="radio"/> Assainissement, voirie et gestion des déchets 15 <input type="radio"/> Activités associatives 16 <input type="radio"/> Activités récréatives, culturelles et sportives <p>And 3 other symbols [8]</p>
4.30c CODE DE BRANCHE D'ACTIVITÉ	<p>SINGLE-SELECT: CASCADING s04q30c</p> <ul style="list-style-type: none"> 01 <input type="radio"/> Agriculture vivrière et activités annexes 02 <input type="radio"/> Agriculture industrielle et d'exportation 03 <input type="radio"/> Elevage et chasse 04 <input type="radio"/> Sylviculture, exploitation forestière, activités annexes 05 <input type="radio"/> Pêche, aquaculture 10 <input type="radio"/> Extraction de charbon et de lignite ; extraction de tourbe 11 <input type="radio"/> Extraction de pétrole brut et de gaz naturel ; activités annexes 13 <input type="radio"/> Extraction de minerais métalliques 14 <input type="radio"/> Autres activités extractives 15 <input type="radio"/> Fabrication de produits alimentaires et de boissons 16 <input type="radio"/> Fabrication de produits à base de tabac 17 <input type="radio"/> Fabrication de textiles 18 <input type="radio"/> Fabrication d'articles d'habillement ; préparation et teinture des fourrures 19 <input type="radio"/> Travail du cuir ; fabrication d'articles de voyage ; fabrication des chaussures 20 <input type="radio"/> Travail du bois et fabrication d'articles en bois ou de vanner 21 <input type="radio"/> Fabrication de papier, de carton et d'articles en papier ou en carton <p>And 45 other symbols [9]</p>

4.30d CODE D'ACTIVITÉ	<div>SINGLE-SELECT: CASCADINGs04q30d</div> <div><div>011</div><div><input type="radio"/></div><div>Culture de Mil et du sorgho</div></div> <div><div>012</div><div><input type="radio"/></div><div>Culture de riz</div></div> <div><div>013</div><div><input type="radio"/></div><div>Culture de céréales et autres cultures n.c.a.</div></div> <div><div>014</div><div><input type="radio"/></div><div>Culture de tubercules (igname, taro, manioc, banane-plantain, etc)</div></div> <div><div>015</div><div><input type="radio"/></div><div>Culture d'arachide</div></div> <div><div>016</div><div><input type="radio"/></div><div>Culture de sesame</div></div> <div><div>017</div><div><input type="radio"/></div><div>Culture des autres oléagineux (palmier à huile, noix, etc.)</div></div> <div><div>018</div><div><input type="radio"/></div><div>Culture de légumes ; horticulture ; pépinières</div></div> <div><div>019</div><div><input type="radio"/></div><div>Culture de fruits, de plantes pour boisson ou épices</div></div> <div><div>021</div><div><input type="radio"/></div><div>Culture de coton</div></div> <div><div>022</div><div><input type="radio"/></div><div>Culture de cacao, café, thé</div></div> <div><div>023</div><div><input type="radio"/></div><div>Culture d'autres produits industriels ou d'exportation (cannes à sucre, tabac, etc.)</div></div> <div><div>031</div><div><input type="radio"/></div><div>Elevage de bovins</div></div> <div><div>032</div><div><input type="radio"/></div><div>Elevage de caprins</div></div> <div><div>033</div><div><input type="radio"/></div><div>Elevage d'ovins</div></div> <div><div>034</div><div><input type="radio"/></div><div>Elevage de volaille</div></div> <div><div>And 180 other symbols [10]</div></div>
4.31. Quel est le principal employeur de %rostertitle% dans cet emploi?	<div>SINGLE-SELECTs04q31</div> <div><div>01</div><div><input type="radio"/></div><div>Etat/Collectivités locales</div></div> <div><div>02</div><div><input type="radio"/></div><div>Entreprise publique/ parapublique</div></div> <div><div>03</div><div><input type="radio"/></div><div>Entreprise Privée</div></div> <div><div>04</div><div><input type="radio"/></div><div>Entreprise associative</div></div> <div><div>05</div><div><input type="radio"/></div><div>Ménage comme employeur de personnel domestique</div></div> <div><div>06</div><div><input type="radio"/></div><div>Organisme international /Ambassade</div></div>

<p>4.34. De combien de jours de congé annuel %rosteritle% a-t-il joui au cours des 12 derniers mois?</p> <p>E s04q33==1 V1 self.InRange(1,60) self==\$neSaitPas M1 Il est moins plausible d'avoir plus de 60 jours (3 mois) de congé dans l'année. Veuillez vérifier V2 // Le nombre de jours de congés doit être inférieur... (self < //...au nombre de jours de travail. (s04q32*30)) // ou ne sait pas self==9999 M2 Le nombre de jours de congés ne peut dépasser celui du travail. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s04q34</p> <p>-----</p>
<p>4.35. %rosteritle% bénéficie-t-il de congés maladie?</p> <p>V1 // Si congé maladie du membre en 4.12 s04q12==4? //alors la reponse doit être un Oui à 4.34 self==1: //tout autre cas est vrai true M1 Incohérence entre l'information renseignée ici et celle en 4.12. Veuillez z corriger</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q35</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>4.36. Combien de jours par mois %rosteritle% consacre-t-il habituellement à cet emploi ?</p> <p>V1 self.InRange(1,30) self==\$neSaitPas M1 Valeur incorrecte. Le mois moyen ne compte que 30 jours. Veuillez corriger</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s04q36</p> <p>-----</p>
<p>4.37. Combien d'heures par jour %rosteritle% consacre-t-il habituellement à cet emploi ?</p> <p>V1 self<=16 self==\$neSaitPas M1 Valeur renseignée semble être moins plausible. Veuillez corriger</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s04q37</p> <p>-----</p>
<p>4.38. %rosteritle% cotise-t-il dans le cadre de cet emploi au FNRB ou à la CNSS ?</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q38</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>4.39. Quel est la catégorie socioprofessionnelle de %rosteritle% dans cet emploi ?</p> <p>V1 //Si Aide familiale, travaille pour son propre compte ou Patron à 4.38 self.InList(8,9,10)? //alors son employeur à 4.30 devra être Entreprise privée s04q31==3: // dans tous les autres cas c'est vrai And 6 other symbols [32] M1 Erreur de cohérence entre 4.31 et 4.39 V2 // si travailleur dans une entreprise familiale... self == 8 ? // confirmer que les réponses précédentes sont conformes avec ce statut socio-professionnel (CountValue(2, s04q06, s04q07, s04q08, s04q09 And 73 other symbols [32]) M2 ERREUR: La catégorie socio-professionnelle--%s04q39%--n'est pas en phase avec les réponses aux questions 4.06, 4.07, 4.08, 4.09, 4.13, et 4.14. Veuillez confirmer les réponses à ces questions et à la présente question, et le cas échéant corriger."</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q39</p> <p>01 <input type="radio"/> Cadre supérieur 02 <input type="radio"/> Cadre moyen/agent de maîtrise 03 <input type="radio"/> Ouvrier ou employé qualifié 04 <input type="radio"/> Ouvrier ou employé non qualifié 05 <input type="radio"/> Manœuvre, aide ménagère 06 <input type="radio"/> Stagiaire ou Apprenti rénuméré 07 <input type="radio"/> Stagiaire ou Apprenti non rénuméré 08 <input type="radio"/> Travailleur familial contribuant à une entreprise familiale 09 <input type="radio"/> Travailleur pour compte propre 10 <input type="radio"/> Patron</p>
<p>4.40. %rosteritle% bénéficie-t-elle/il de congés de maternité/paternité ?</p> <p>E s04q39<7 V1 // Si congé de maternité du membre en 4.12 s04q12==2? // alors la reponse doit être un Oui à 4.40 self==1: //tout autre cas est vrai true M1 Erreur de cohérence entre 4.12 et 4.40</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q40</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>

<p>4.41. Quel est le nombre de jours de congé de maternité/paternité réglementaire ?</p> <p>E s04q40==1</p> <p>W1 s01q01 == 1 ? self.InRange(1,10) : s01q01 == 2 ? self.InRange(1,90) : true</p> <p>M1 AVERTISSEMENT. Le nombre de jours de maternité/paternité paraît in vraisemblable. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s04q41</p> <p>-----</p>
<p>4.42. %rosteritle% a-t-il un bulletin de salaire?</p> <p>E // Un non salarié n'a pas de bulletin de salaire s04q39<7</p> <p>V1 /*membre a pour employeur Etat/Collectivités locales ou entreprise publique ou organisation internationale, alors*/ s04q31.InList(1, 2, 6)? //... il devrait avoir un bulletin de salaire self==1: tru And 1 other symbols [33]</p> <p>M1 Attention! %rosteritle% a pour employeur %s04q31%. il est moins probable qu'il n'ai pas de bulletin de salaire. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q42</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>4.43. Quel a été le salaire de %rosteritle% pour cet emploi (pour la période de temps considérée)?</p> <p>I Si NSP INSCRIRE 9999</p> <p>E // Un non salarié n'a pas de salaire s04q39<7</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 //Ou égal au code de "Ne Sait Pas" qu'il est \$neSaitPas self==\$neSaitPas</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s04q43</p> <p>-----</p>
<p>4.43. Unité</p> <p>E s04q43>0 && s04q43!=\$neSaitPas</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q43_unite</p> <p>01 <input type="radio"/> SEMAINE</p> <p>02 <input type="radio"/> MOIS</p> <p>03 <input type="radio"/> TRIMESTRE</p> <p>04 <input type="radio"/> AN</p>
<p>4.44. %rosteritle% bénéficie-t-il de primes dans le cadre de cet emploi?</p> <p>E // Un non salarié n'a pas de salaire s04q39<7</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q44</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>4.45. A combien évaluez-vous les primes (uniquement ceux qui ne sont pas inclus dans le salaire)?</p> <p>I Si NSP INSCRIRE 9999</p> <p>E s04q44==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 ou égal à \$neSaitPas ou 0 \$multipleDe5 self==\$neSaitPas self==0</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s04q45</p> <p>-----</p>
<p>4.45. Unité</p> <p>E s04q45>0 && s04q45!=\$neSaitPas</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q45_unite</p> <p>01 <input type="radio"/> SEMAINE</p> <p>02 <input type="radio"/> MOIS</p> <p>03 <input type="radio"/> TRIMESTRE</p> <p>04 <input type="radio"/> AN</p>
<p>4.46. %rosteritle% bénéficie-t-il d'autres avantages quelconques (indemnités de transport, indemnités de logement, etc. autres que la nourriture) non inclus dans le salaire dans le cadre de cet emploi?</p> <p>E s04q39<7</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q46</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

<p>4.47. A combien évaluez-vous ces avantages (uniquement ceux qui ne sont pas inclus dans le salaire)?</p> <p>I Si NSP INSCRIRE 9999 E s04q46==1 V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 ou égal à \$neSaitPas ou 0 \$multipleDe5 self==\$neSaitPas self==0 M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s04q47</p> <p>-----</p>
<p>4.47. Unité</p> <p>E s04q47>0 && s04q47!=\$neSaitPas</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q47_unite</p> <p>01 <input type="radio"/> SEMAINE 02 <input type="radio"/> MOIS 03 <input type="radio"/> TRIMESTRE 04 <input type="radio"/> AN</p>
<p>4.48. %rosteritle% reçoit-il de la nourriture dans le cadre de cet emploi ?</p> <p>E // Un non salarié n'a pas de bulletin de salaire s04q39<7</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q48</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>4.49. A combien évaluez-vous cette nourriture?</p> <p>I Si NSP INSCRIRE 9999 E s04q48==1 V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 //Ou égal au code de "Ne Sait Pas" q u'est \$neSaitPas self==\$neSaitPas M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s04q49</p> <p>-----</p>
<p>4.49. Unité</p> <p>E s04q49>0 && s04q49!=\$neSaitPas</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q49_unite</p> <p>01 <input type="radio"/> SEMAINE 02 <input type="radio"/> MOIS 03 <input type="radio"/> TRIMESTRE 04 <input type="radio"/> AN</p>
<p>4.50. En plus de l'emploi principal qui vient d'être décrit, %rosteritle% a-t-il exercé un emploi secondaire au cours des 12 derniers mois?</p> <p>V1 //Si le membre a une activité secondaire en 4.28 alors s04q28b<6? //la réponse en 4.50 est OUI self==1: //Tout autre cas est vrai true M1 Erreur. %rosteritle% a déclaré en 4.28 ne pas avoir d'activité secondaire. Veuillez corriger V2 //Si le m'embre n'a pas une activité secondaire 4.28 alors s04q28b==6? //La réponse en 4.50 est NON alors self==2: //Tout autre cas est vrai true M2 Erreur. %rosteritle% a déclaré en 4.28 avoir une activité secondaire. Veuillez corriger</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q50</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>

[4C] EMPLOI SECONDAIRE AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS (INDIVIDUS DE 5 ANS ET PLUS)

E visite3==3

[4C] EMPLOI SECONDAIRE AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS (INDIVIDUS DE 5 ANS ET PLUS)
Roster: PARTIE C: EMPLOI SECONDAIRE AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS (INDIVIDUS DE 6 ANS ET PLUS)

generated by list question [NOM_PRENOMS](#) emploi_c

E AgeAnnee>=5 && (s04q50==1 || s04q28b.InList(1,2,3,4,5))

STATIC TEXT

4.51a. Je voudrais vous poser des questions sur l'emploi secondaire que vous avez occupé au cours des 12 derniers mois (ou que vous auriez dû exercer pour les personnes en congé ou en arrêt provisoire de travail).

4.51a. S'il vous plait, décrivez le métier ou la profession que [%rosteritle%](#) a exercé au cours des [12 derniers mois](#). Qu'est-ce que vous avez fait dans le cadre de cet emploi?

TEXT s04q51a

.....

V1 se1f.Length>=10
M1 Veuillez être plus précis dans la description, avec un texte d'au moins 10 caractères

4.51b Code de l'emploi / profession

GRAND GROUPE

SINGLE-SELECT: COMBO BOX s04q51b

- 01 ☐ MEMBRES DE L'EXECUTIF ET DU CORPS LEGISLATIF, CADRES SUPERIEURS DE L'ADMINISTRATION PUBLIQUE, DIRIGEANTS ET CADRES SUPERIEUR D'ENTREPRISE
- 02 ☐ PROFESSIONS INTELLECTUELLES ET SCIENTIFIQUE
- 03 ☐ PROFESSIONS INTERMEDIAIRES
- 04 ☐ EMPLOYE DE TYPE ADMINISTRATIF - CADRES SUBALTERNES DE L'ADMINISTRATION
- 05 ☐ PERSONNEL DES SERVICES ET VENDEURS DE MAGASIN ET DE MARCHE
- 06 ☐ AGRICULTEURS ET OUVRIERS QUALIFIES DE L'AGRICULTURE ET LA PECHE
- 07 ☐ ARTISANS ET OUVRIERS DES METIERS DE TYPE ARTISANAL
- 08 ☐ CONDUCTEUR D'INSTALLATIONS ET DE MACHINES ET OUVRIERS DE L'ASSEMBLAGE
- 09 ☐ OUVRIERS ET EMPLOYES NON QUALIFIES
- 10 ☐ ARMEE ET SECURITE
- 11 ☐ AUTRES METIERS ET PROFESSIONS
- 12 ☐ SANS PROFESSION ET PROFESSION NON PRECISEE

- 01 ☐ MEMBRES DE L'EXECUTIF ET DU CORPS LEGISLATIF
- 02 ☐ CADRES SUPERIEURS DE L'ADMINISTRATION PUBLIQUE
- 03 ☐ DIRIGEANTS ET CADRES SUPERIEUR D'ENTREPRISE
- 04 ☐ Spécialistes des sciences physiques, mathématiques et techniques
- 05 ☐ Spécialistes des sciences de la vie et de la santé
- 06 ☐ Spécialistes de l'enseignement
- 07 ☐ AUTRES SPECIALISTES DES PROFESSIONS INTELLECTUELLES ET SCIENTIFIQUES
- 08 ☐ PROFESSIONS INTERMEDIAIRES - CADRE SUPERIEURS
- 09 ☐ PROFESSIONS INTERMEDIAIRES - CADRES MOYENS
- 12 ☐ EMPLOYE DE TYPE ADMINISTRATIF - CADRES SUBALTERNES DE L'ADMINISTRATION
- 10 ☐ Personnel des services
- 11 ☐ Vendeur de magasin et de marché
- 13 ☐ AGRICULTEURS ET OUVRIERS QUALIFIES DE L'AGRICULTURE ET LA PECHE
- 14 ☐ ARTISANS ET OUVRIERS DES METIERS DE TYPE ARTISANAL
- 15 ☐ CONDUCTEUR D'INSTALLATIONS ET DE MACHINES ET OUVRIERS DE L'ASSEMBLAGE
- 16 ☐ OUVRIERS ET EMPLOYES NON QUALIFIES

[And 3 other symbols \[11\]](#)

<p>4.51d CODE DE PROFESSION / MÉTIER</p>	<p>SINGLE-SELECT: CASCADING s04q51d</p> <div> 001 <input type="radio"/> Président de la république 002 <input type="radio"/> Chef du gouvernement 003 <input type="radio"/> Ministre, Secrétaire d'Etat et assimilés 004 <input type="radio"/> Gouverneur, Haut commissaire 005 <input type="radio"/> Député, Sénateur 006 <input type="radio"/> Maire 007 <input type="radio"/> Conseiller municipale 008 <input type="radio"/> Membre de l'exécutif et du corps législatif non classé ailleurs 009 <input type="radio"/> Secrétaire général (ministère) 010 <input type="radio"/> Directeur de cabinet (ministre) 011 <input type="radio"/> Administrateur 012 <input type="radio"/> Inspecteur d'Etat 013 <input type="radio"/> Directeur général (Directeur national) 014 <input type="radio"/> Directeur (chef de division) 015 <input type="radio"/> Ambassadeur 016 <input type="radio"/> Chargé d'affaires </div> <p>And 537 other symbols [12]</p>
<p>4.52a. Quelle est l'activité de l'entreprise dans laquelle %rosteritle% a exercé son emploi ou quels produits (services) fabrique (fournit) t-elle?</p> <p>V1 self.Length>=10 M1 Veuillez être plus précis dans la description, avec un texte d'au moins 10 caractères</p>	<p>TEXT s04q52a</p> <div> </div>
<p>4.52b Code de la branche d'activité</p> <p>CODE DE SECTION</p>	<p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX s04q52b</p> <div> 01 <input type="radio"/> Agriculture, pêche, foresterie 02 <input type="radio"/> Activités extractives 03 <input type="radio"/> Activités de fabrication 04 <input type="radio"/> Eau, électricité, gaz 05 <input type="radio"/> Construction 06 <input type="radio"/> Commerce de gros, détail et réparation de vehicules et d'autres moyens de locomotion 07 <input type="radio"/> Hotel et restauration 08 <input type="radio"/> Transport, activités des auxilliaires de transport et communication 09 <input type="radio"/> Activités financières 10 <input type="radio"/> Immobilier, locations et services aux entreprises 11 <input type="radio"/> Activités d'administration publique 12 <input type="radio"/> Éducation 13 <input type="radio"/> Activités de santé et d'action sociale 14 <input type="radio"/> Assainissement, voirie et gestion des déchets 15 <input type="radio"/> Activités associatives 16 <input type="radio"/> Activités récréatives, culturelles et sportives </div> <p>And 3 other symbols [13]</p>

4.52c CODE DE BRANCHE D'ACTIVITÉ	<p>SINGLE-SELECT: CASCADING s04q52c</p> <ul style="list-style-type: none"> 01 <input type="radio"/> Agriculture vivrière et activités annexes 02 <input type="radio"/> Agriculture industrielle et d'exportation 03 <input type="radio"/> Elevage et chasse 04 <input type="radio"/> Sylviculture, exploitation forestière, activités annexes 05 <input type="radio"/> Pêche, aquaculture 10 <input type="radio"/> Extraction de charbon et de lignite ; extraction de tourbe 11 <input type="radio"/> Extraction de pétrole brut et de gaz naturel ; activités annexes 13 <input type="radio"/> Extraction de minerais métalliques 14 <input type="radio"/> Autres activités extractives 15 <input type="radio"/> Fabrication de produits alimentaires et de boissons 16 <input type="radio"/> Fabrication de produits à base de tabac 17 <input type="radio"/> Fabrication de textiles 18 <input type="radio"/> Fabrication d'articles d'habillement ; préparation et teinture des fourrures 19 <input type="radio"/> Travail du cuir ; fabrication d'articles de voyage ; fabrication des chaussures 20 <input type="radio"/> Travail du bois et fabrication d'articles en bois ou de vanner 21 <input type="radio"/> Fabrication de papier, de carton et d'articles en papier ou en carton <p>And 45 other symbols [14]</p>
4.52d CODE D'ACTIVITÉ	<p>SINGLE-SELECT: CASCADING s04q52d</p> <ul style="list-style-type: none"> 011 <input type="radio"/> Culture de Mil et du sorgho 012 <input type="radio"/> Culture de riz 013 <input type="radio"/> Culture de céréales et autres cultures n.c.a. 014 <input type="radio"/> Culture de tubercules (igname, taro, manioc, banane-plantain, etc) 015 <input type="radio"/> Culture d'arachide 016 <input type="radio"/> Culture de sesame 017 <input type="radio"/> Culture des autres oléagineux (palmier à huile, noix, etc.) 018 <input type="radio"/> Culture de légumes ; horticulture ; pépinières 019 <input type="radio"/> Culture de fruits, de plantes pour boisson ou épices 021 <input type="radio"/> Culture de coton 022 <input type="radio"/> Culture de cacao, café, thé 023 <input type="radio"/> Culture d'autres produits industriels ou d'exportation (cannes à sucre, tabac, etc.) 031 <input type="radio"/> Elevage de bovins 032 <input type="radio"/> Elevage de caprins 033 <input type="radio"/> Elevage d'ovins 034 <input type="radio"/> Elevage de volaille <p>And 180 other symbols [15]</p>

<p>4.53. Quel est le principal employeur de %rosteritle% dans cet emploi?</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q53</p> <p>01 <input type="radio"/> Etat/Collectivités locales</p> <p>02 <input type="radio"/> Entreprise publique/ parapublique</p> <p>03 <input type="radio"/> Entreprise privée</p> <p>04 <input type="radio"/> Entreprise associative</p> <p>05 <input type="radio"/> Ménage comme employeur de personnel domestique</p> <p>06 <input type="radio"/> Organisme international. /Ambassade</p>
<p>4.54. Combien de mois %rosteritle% a-t-il exercé cet emploi au cours des 12 derniers mois ?</p> <p>V1 self<=12 self==\$neSaitPas</p> <p>M1 Valeur incorrecte. L'année ne compte que 12 mois. Veuillez corriger</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s04q54</p> <p>-----</p>
<p>4.55. Combien de jours par mois %rosteritle% consacre-t-il habituellement à cet emploi ?</p> <p>V1 self.InRange(1,31) self==\$neSaitPas</p> <p>M1 Valeur incorrecte. Le mois ne compte pas plus de 31 jours. Veuillez corriger</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s04q55</p> <p>-----</p>
<p>4.56. Combien d'heures par jour %rosteritle% consacre-t-il habituellement à cet emploi ?</p> <p>V1 self.InRange(1,16) self==\$neSaitPas</p> <p>M1 La valeur renseignée semble moins plausible. Veuillez vérifier</p> <p>V2 /*Si l'emploi principal et secondaire se font en même temps alors*/ new [] {s04q56, s04q36}.Sum(x=>x == \$neSaitPas? 0: x)>=7? /*Le temps de concracré par jour à ces deux emplois doit être inférieur And 100 other symbols [34]*/</p> <p>M2 Erreur. Il est peu probable que le temps consacré par jour à l'emploi principal et à l'emploi secondaire soit supérieur à 16 heures. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s04q56</p> <p>-----</p>
<p>4.57. Quelle est la catégorie socioprofessionnelle de %rosteritle% dans cet emploi ?</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q57</p> <p>01 <input type="radio"/> Cadre supérieur</p> <p>02 <input type="radio"/> Cadre moyen/agent de maîtrise</p> <p>03 <input type="radio"/> Ouvrier ou employé qualifié</p> <p>04 <input type="radio"/> Ouvrier ou employé non qualifié</p> <p>05 <input type="radio"/> Manœuvre, aide-ménagère</p> <p>06 <input type="radio"/> Stagiaire ou Apprenti rémunéré</p> <p>07 <input type="radio"/> Stagiaire ou Apprenti non rémunéré</p> <p>08 <input type="radio"/> Travailleur familial contribuant à une entreprise familiale</p> <p>09 <input type="radio"/> Travailleur pour compte propre</p> <p>10 <input type="radio"/> Patron</p>
<p>4.58. Quel a été le revenu de %rosteritle% pour cet emploi au cours des 12 derniers mois? Inscrire le montant</p> <p>E s04q57<7</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 //Ou égal au code de "Ne Sait Pas" qu'il est \$neSaitPas self==\$neSaitPas</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s04q58</p> <p>-----</p>

<p>4.58. Unité</p> <p>E s04q58>0 && s04q58!=\$neSaitPas</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q58_unite</p> <p>01 <input type="radio"/> SEMAINE</p> <p>02 <input type="radio"/> MOIS</p> <p>03 <input type="radio"/> TRIMESTRE</p> <p>04 <input type="radio"/> AN</p>
<p>4.59. %rosteritle% bénéficie-t-il de primes dans le cadre de cet emploi?</p> <p>E s04q57<7</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q59</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>4.60. A combien évaluez-vous ces primes (uniquement celles qui ne sont pas incluses dans le salaire)?</p> <p>I Si NSP INSCRIRE 9999</p> <p>E s04q57<7 && s04q59==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 ou égal à \$neSaitPas ou 0 \$multipleDe5 self==\$neSaitPas self==0</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s04q60</p> <p>-----</p>
<p>4.60. Unité</p> <p>E s04q60>0 && s04q60!=\$neSaitPas</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q60_unite</p> <p>01 <input type="radio"/> SEMAINE</p> <p>02 <input type="radio"/> MOIS</p> <p>03 <input type="radio"/> TRIMESTRE</p> <p>04 <input type="radio"/> AN</p>
<p>4.61 . %rosteritle% bénéficie-t-il d'autres avantages quelconques (indemnités de transport, indemnités de logement, etc. autres que la nourriture) non inclus dans le salaire dans le cadre de cet emploi?</p> <p>E s04q57<7</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q61</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>4.62. A combien évaluez-vous ces avantages (uniquement ceux qui ne sont pas inclus dans le salaire)?</p> <p>I Si NSP INSCRIRE 9999</p> <p>E s04q57<7 && s04q61==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 ou égal à \$neSaitPas ou 0 \$multipleDe5 self==\$neSaitPas self==0</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s04q62</p> <p>-----</p>
<p>4.62. Unité</p> <p>E s04q62>0 && s04q62!=\$neSaitPas</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q62_unite</p> <p>01 <input type="radio"/> SEMAINE</p> <p>02 <input type="radio"/> MOIS</p> <p>03 <input type="radio"/> TRIMESTRE</p> <p>04 <input type="radio"/> AN</p>
<p>4.63. Recevez-vous de la nourriture dans le cadre de cet emploi ?</p> <p>E s04q57<7</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q63</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

<p>4.64. A combien évaluez-vous cette nourriture?</p> <p>E s04q63==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 ou égal à \$neSaitPas ou 0 \$multipleDe5 self==\$neSaitPas self==0</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s04q64</p> <p>-----</p>
<p>4.64. Unité</p> <p>E s04q64>0 && s04q64!=\$neSaitPas</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q64_unite</p> <p>01 <input type="radio"/> SEMAINE</p> <p>02 <input type="radio"/> MOIS</p> <p>03 <input type="radio"/> TRIMESTRE</p> <p>04 <input type="radio"/> AN</p>

[5] REVENU HORS EMPLOI AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS

E visite3==3

[5] REVENU HORS EMPLOI AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS
Roster: REVENU AU COURS DE 12 DERNIERS MOIS
generated by list question NOM_PRENOMS

revenu

E AgeAnnee>=15

5.00 Qui est le répondant? F AgeAnnee>=15	SINGLE-SELECT: LINKED s05q00
5.01. Est-ce que %rosteritle% a bénéficié d'une pension de retraite (civile et miliatire y compris les anciens combattants) au cours des 1 2 derniers mois? V1 // si le membre recoit une pension d'après le module travail self==1 ? // alors il doit avoir au moins 50 ans AgeAnnee>=50 : // dans tous les autres cas, rien à déclarer true M1 Incohérence. %rosteritle% a moins de %AgeAnnee%. Il est donc moins probable qu'il ait reçu une pension de retraite au cours des 12 derniers mois. Veuillez vérifier et corriger.	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non s05q01
5.02. Montant annuel de la pension de retraite (civile et miliatire y compris les anciens combattants) perçu par %rosteritle% E s05q01==1 V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier. V2 //La dépense doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le montant renseigné doit être supérieure à 0.	NUMERIC: INTEGER s05q02 -----
5.03. Est-ce que %rosteritle% a bénéficié d'une pension de veuvage (en cas de perte du conjoint) ou d'orphelinat ?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non s05q03
5.04. Montant annuel de la pension de veuvage (en cas de perte du conjoint) ou d'orphelinat (perte de parent) perçu par %rosteritle% E s05q03==1 V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier. V2 //La dépense doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le montant renseigné doit être supérieure à 0.	NUMERIC: INTEGER s05q04 -----
5.05. Est-ce que %rosteritle% a bénéficié de pension d'invalidité (en cas d'accident du travail) au cours des 12 derniers mois?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non s05q05

<p>5.06. Montant annuel de la pension d'invalidité (en cas d'accident du travail) perçu par %rostertitle%</p> <p>E s05q05==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //La dépense doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le montant renseigné doit être supérieure à 0.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s05q06</p> <p>-----</p>
<p>5.07. Est-ce que %rostertitle% a bénéficié d'une pension alimentaire (en cas de divorce ou de séparation) au cours des 12 derniers mois</p> <p>V1 // Si le membre bénéficie d'une pension alimentaire pour divorce self==1? // il n'est pas célibataire s01q07!=1: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M1 Incohérence. %rostertitle% est célibataire. Il est donc moins probable qu'il ait perçu une pension de divorce au cours des 12 derniers mois. Veuillez vérifier et corriger.</p>	<p>SINGLE-SELECT s05q07</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>5.08. Montant annuel de la pension alimentaire (en cas de divorce ou de séparation) perçu par %rostertitle%</p> <p>E s05q07==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //La dépense doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le montant renseigné doit être supérieure à 0.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s05q08</p> <p>-----</p>
<p>5.09. Est-ce que %rostertitle% a reçu un revenu provenant de loyers de maison d'habitation au cours des 12 derniers mois?</p> <p>V1 // Individu percevant de loyer rentes, s04q16==2 ? /*et n'ayant pas reçu un revenu provenant de loyers de maison au cours des 12 derniers mois */ self==1: true</p> <p>M1 Il est possible que
%rostertitle% ait reçu un revenu un revenu provenant de loyers de maison d'habitation au cours des 12 derniers mois car il a été déclaré percevant un revenu provenant de loyers de maison d'habitation</p>	<p>SINGLE-SELECT s05q09</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>5.10. Montant annuel du revenu provenant de loyers de maison d'habitation perçu par %rostertitle%</p> <p>E s05q09==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //La dépense doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le montant renseigné doit être supérieure à 0.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s05q10</p> <p>-----</p>
<p>5.11. Est-ce que %rostertitle% a reçu des revenus mobiliers et financiers (dividendes d'actions, intérêts sur placements, etc.) au cours des 12 derniers mois?</p>	<p>SINGLE-SELECT s05q11</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

<p>5.12. Montant annuel du revenu de mobiliers et financiers (dividendes d'actions, intérêts sur placements, etc.) perçu par %roster%title%</p> <p>E s05q11==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //La dépense doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le montant renseigné doit être supérieure à 0.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s05q12</p> <p>-----</p>
<p>5.13. Est-ce que %roster%title% a reçu un autre revenu (gain de loterie, héritage, vente de biens, etc.) au cours des 12 derniers mois?</p>	<p>SINGLE-SELECT s05q13</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>5.14. Montant annuel d'autres revenus (gain de loterie, héritage, vente de biens, etc.) perçu par %roster%title%</p> <p>E s05q13==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //La dépense doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le montant renseigné doit être supérieure à 0.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s05q14</p> <p>-----</p>

[6] EPARGNE ET CREDIT

E visite3==3

[6] EPARGNE ET CREDIT
Roster: EPARGNE ET CRÉDIT
generated by list question NOM_PRENOMS

epargne_credit

E AgeAnnee>=15

6.00. Qui est le répondant? F AgeAnnee >=15	SINGLE-SELECT: LINKED s06q00
6.01. Est-ce que %rosteritle% possède un compte dans les établissements financiers suivants ou une carte prépayée ?	MULTI-SELECT: YES/NO s06q01 01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Banque classique 02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Poste 03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Caisse rurale d'épargne, IMF 04 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Mobile Banking 05 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Carte prépayée
ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les COMPTES OU CARTES PREPAYEES en revue? Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement tous les comptes ou cartes prépayées E s06q01.Missing.Length!=0 V1 self==1? s06q01.Missing.Length==0: true M1 Attention. Vous avez manqué de renseigner %compte2% %compte1% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les comptes ou cartes prépayées . V2 self==2? s06q01.Missing.Length==0: true M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement tous les comptes ou c artes prépayées.	SINGLE-SELECT verif_compte 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
VARIABLE s06q01.Missing.Length	LONG compte2
VARIABLE s06q01.Missing.Length==1? "compte ou cartes prépayée": s06q01.Missing.Length>1? "comptes ou cartes prépayées": "	STRING compte1
6.02. Est-ce que %rosteritle% possède de l'épargne dans ces comptes? E // applicable seulement si le ménage a au moins un compt e s06q01.Yes.Length>=1	SINGLE-SELECT s06q02 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
6.03. Est-ce que %rosteritle% a demandé un crédit à une institution financière au cours des 12 derniers mois?	SINGLE-SELECT s06q03 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non

<p>6.04. Pourquoi %roster% n'a-t-il pas demandé de crédit au cours des 12 derniers mois ?</p> <p>E s06q03==2</p>	<p>SINGLE-SELECT s06q04</p> <p>01 <input type="radio"/> Absence d'institutions de crédit</p> <p>02 <input type="radio"/> Ne sait pas comment demander</p> <p>03 <input type="radio"/> Ne remplit pas les conditions</p> <p>04 <input type="radio"/> N'est pas sûr d'en obtenir un</p> <p>05 <input type="radio"/> Pas capable de rembourser</p> <p>06 <input type="radio"/> Taux d'intérêts élevés</p> <p>07 <input type="radio"/> Autre crédit en cours</p> <p>08 <input type="radio"/> Pas nécessaire</p> <p>09 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>6.04.autre. Préciser</p> <p>E s06q04==9</p>	<p>TEXT s06q04_autre</p> <p>.....</p>
<p>6.05. Est-ce que %roster% a obtenu un crédit au cours des 12 derniers mois?</p> <p>E s06q03==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s06q05</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>6.06. Pour quelle raison principale %roster% n'a-t-il pas obtenu le crédit?</p> <p>E s06q05==2</p>	<p>SINGLE-SELECT s06q06</p> <p>01 <input type="radio"/> Dossier incomplet</p> <p>02 <input type="radio"/> Pas de garanti</p> <p>03 <input type="radio"/> Capacité de remboursement faible</p> <p>04 <input type="radio"/> Autre crédit en cours</p> <p>05 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>6.06. Autre. Préciser</p> <p>E s06q06==5</p>	<p>TEXT s06q06_autre</p> <p>.....</p>
<p>6.07 Est ce que %roster% est membre de d'une tontine ou d'une association d'entraide?</p> <p>E s06q05==2 s06q03==2</p>	<p>SINGLE-SELECT s06q07</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>6.08 Est-ce que %roster% a demandé du crédit dans une association d'entraide ou dans une tontine?</p> <p>E s06q05==2 s06q03==2</p>	<p>SINGLE-SELECT s06q08</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>6.09. Est-ce que %roster% a néanmoins bénéficié d'un crédit dans le passé qui n'est pas encore complètement remboursé?</p> <p>E s06q05==2 s06q03==2</p>	<p>SINGLE-SELECT s06q09</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>6.10. Combien de crédit en cours, c'est-à-dire non totalement remboursés %roster% a-t-il?</p> <p>E // a obtenu un crédit s06q05==1 // a bénéficié d'un crédit passé s06q09==1</p> <p>V1 self <= 10</p> <p>M1 Nombre de crédits invraisemblable. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s06q10</p> <p>-----</p>

<p>6.11. Quelle a été la principale utilisation que %rosteritle% a fait de ce dernier crédit ?</p> <p>E (// a obtenu un crédit s06q05==1 // a bénéficié d'un crédit passé s06q09==1) && // crédit non encore remboursé s06q10 > 0</p>	<p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX s06q11</p> <p>01 <input type="radio"/> Educaton</p> <p>02 <input type="radio"/> Santé</p> <p>03 <input type="radio"/> Equipement du ménage (voiture, appareil ménager, etc.)</p> <p>04 <input type="radio"/> Acquisition de terrain; Construction, réparation de maison</p> <p>05 <input type="radio"/> Démarrer une affaire, entreprise</p> <p>06 <input type="radio"/> Financer affaire existante (équipement, matières premières)</p> <p>07 <input type="radio"/> Intrants agricoles (semences, engrais, aliments pour bétail, etc.)</p> <p>08 <input type="radio"/> Consommation du ménage</p> <p>09 <input type="radio"/> Evènements/ Fêtes</p> <p>10 <input type="radio"/> Chocs</p> <p>11 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>
<p>6.11. Autre. Préciser</p> <p>E s06q11==11</p>	<p>TEXT s06q011_autre</p> <p>.....</p>
<p>6.12. Après de qui ce dernier crédit a-t-il été contracté?</p> <p>E (// a obtenu un crédit s06q05==1 // a bénéficié d'un crédit passé s06q09==1) && // crédit non encore remboursé s06q10 > 0</p>	<p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX s06q12</p> <p>01 <input type="radio"/> Banque</p> <p>02 <input type="radio"/> Caisse rurale, IMF</p> <p>03 <input type="radio"/> ONG</p> <p>04 <input type="radio"/> Fournisseur</p> <p>05 <input type="radio"/> Coopérative</p> <p>06 <input type="radio"/> Autre ménage</p> <p>07 <input type="radio"/> Tontine</p> <p>08 <input type="radio"/> Usurier</p> <p>09 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>6.12. Préciser</p> <p>E s06q12==9</p>	<p>TEXT s06q12_autre</p> <p>.....</p>
<p>6.13a. Quelle est la date à laquelle ce dernier crédit a été contracté?</p> <p>Mois</p> <p>E (// a obtenu un crédit s06q05==1 // a bénéficié d'un crédit passé s06q09==1) && // crédit non encore remboursé s06q10 > 0</p> <p>V1 //Le mois doit être compris entre 1 et 12 self.InRange(1,12)</p> <p>M1 Erreur. Le mois doit être compris entre 1 et 12. Veuillez corriger</p>	<p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX s06q13a</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>6.13b. Année</p> <p>I Pour l'année, inscrire les quatre chiffres, ex: 2010 pour 2010; 2011 pour 2011, etc.</p> <p>E (// a obtenu un crédit s06q05==1 // a bénéficié d'un crédit passé s06q09==1) && // crédit non encore remboursé s06q10 > 0</p> <p>V1 // année d'emprunt compris entre 1997 et 2017(20 ans) se lf.InRange(1997,s00q23a.Value.Year) (self==s00q23a.Value.Year && s06q13a<=s00q23a.Value.Month) self==\$ne\$aitPas</p> <p>M1 Attention !!! Vérifier l'année à laquelle le crédit a été contracter</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s06q13b</p> <p>-----</p>
<p>6.14. Quel est le montant nominal de ce dernier crédit? (En FCFA)</p> <p>E (// a obtenu un crédit s06q05==1 // a bénéficié d'un crédit passé s06q09==1) && // crédit non encore remboursé s06q10 > 0</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //L'emprunt doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. La montant de l'emprunt renseignée doit être supérieur à 0.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s06q14</p> <p>-----</p>
<p>6.15. Quelle est la périodicité des remboursements de ce dernier crédit?</p> <p>E (// a obtenu un crédit s06q05==1 // a bénéficié d'un crédit passé s06q09==1) && // crédit non encore remboursé s06q10 > 0</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s06q15</p> <p>01 <input type="radio"/> Semaine</p> <p>02 <input type="radio"/> Mois</p> <p>03 <input type="radio"/> Trimestre</p> <p>04 <input type="radio"/> Semestre</p> <p>05 <input type="radio"/> Année</p> <p>06 <input type="radio"/> En une seule fois</p> <p>07 <input type="radio"/> Non spécifiée</p>
<p>6.16. Quel est le nombre d'échéances de remboursement de ce dernier crédit selon la périodicité précédente?</p> <p>I Si NSP inscrire 9999</p> <p>E (// a obtenu un crédit s06q05==1 // a bénéficié d'un crédit passé s06q09==1) && // crédit non encore remboursé s06q10 > 0 && // periodicit� non spécifiée s06q15!=7</p> <p>V1 //Si le nombre de remboursement = en une seule fois alors s06q15==6? // nombre d'échéances égal à de 1 self==1: // Tout autre cas est vrai true</p> <p>M1 Incohérence. La p�riodic�t� de remboursement étant en une seule fois (voir 6.15) alors le nombre d'échéances devrait être égal a 1. Veuillez vérifier et corriger.</p> <p>V2 //Si le nombre de remboursement est de une seule fois alors s06q15==6? // nombre d'échéances obligatoirement égal à de 1 self==1: // Tout autre cas est vrai true</p> <p>M2 Incohérence. La p�riodic�t� de remboursement étant %s06q15% (voir 6.15) alors le nombre d'échéances devrait être différent de 1. Veuillez vérifier et corriger.</p> <p>V3 self>0</p> <p>M3 Le nombre d'échange doit être supérieur à 0.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s06q16</p> <p>-----</p>

<p>6.17. Quel est le montant nominal devant être remboursé en moyenne à chaque échéance pour ce dernier crédit ? (En FCFA)</p> <p>I Si NSP inscrire 9999</p> <p>E (// a obtenu un crédit s06q05==1 // a bénéficié d'un crédit passé s06q09==1) && // crédit non encore remboursé s06q10 > 0</p> <p>V1 //Montant nominal du pret superieur au montant remboursé (s06q14 <= s06q16 * self) (s06q16 ==\$neSaitPas self==\$neSaitPas)</p> <p>M1 Incohérence possible: Verifiez le montant nominal du dernier emprunt %s06q14% le nombre d'echéances de remboursements %s06q16% et le montant que vous venez de saisir</p> <p>V2 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M2 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V3 //La dépenses doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M3 Erreur. Le montant renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>V4 //Montant nominal du pret superieur au montant remboursé (s06q14 >= self) self==\$neSaitPas</p> <p>M4 Incohérence possible: Verifiez le montant nominal du dernier emprunt %s06q14% et le montant que vous venez de saisir qui ne peut pas être supérieur au nominal du dernier crédit.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s06q17</p> <p>-----</p>
<p>6.18. Quel est le nombre d'échéances déjà remboursées pour ce dernier crédit?</p> <p>E (// a obtenu un crédit s06q05==1 // a bénéficié d'un crédit passé s06q09==1) && // crédit non encore remboursé s06q10 > 0</p> <p>V1 // le nombre d'échéances remboursées doit être inférieur au nombre d'échéances total self < s06q16</p> <p>M1 Incoherence certaine : Le nombre total d'échéances %s06q16% ne doit pas etre inférieur ou égal au nombre d'échéances déjà remboursés</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s06q18</p> <p>-----</p>

[7A] REPAS PRIS A L'EXTERIEUR DU MENAGE AU COURS DES DES 7 DERNIERS JOURS

E visite2==2

7A.00. Qui est le répondant principal de la section?	SINGLE-SELECT: LINKED	s07Aq00
F AgeAnnee >=15		

[7A] REPAS PRIS A L'EXTERIEUR DU MENAGE AU COURS DES DES 7 DERNIERS JOURS
SECTION 7A: REPAS PRIS A L'EXTERIEUR PAR LE MENAGE AU COURS DES DES 7 DERNIERS JOURS

E NOM_PRENOMS.Length>1

7A.01b. Est-ce que le ménage a consommé un petit déjeuner (pain, café, thé, beignets, galettes, croissant, etc.) acheté hors du ménage ou reçu en cadeau au cours des 7 derniers jours?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui, acheté uniquement 02 <input type="radio"/> Oui, reçu en cadeau uniquement 03 <input type="radio"/> Oui, acheté et reçu en cadeau 04 <input type="radio"/> Non	s07Aq01b
7A.02b. Pour les 7 derniers jours, quel est le montant dépensé pour le petit déjeuner pris à l'extérieur par le ménage ? E s07Aq01b.InList(1,3) V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier. V2 //Si le ménage a acheté le petit dejeuner alors... s07Aq01b.InList(1,3)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true M2 Erreur. Le ménage a acheté le petit déjeuner. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.	NUMERIC: INTEGER -----	s07Aq02b
7A.03b. Pour les 7 derniers jours, à combien estimez-vous le montant en cas de cadeau pour le petit déjeuner pris à l'extérieur par le ménage? E s07Aq01b.InList(2,3) V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier. V2 //Si le ménage a reçu le petit dejeuner en cadeau alors.. s07Aq01b.InList(2,3)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true M2 Erreur. Le ménage a reçu le petit déjeuner en cadeau. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.	NUMERIC: INTEGER -----	s07Aq03b
7A.04b. Est-ce que le ménage a consommé un déjeuner (repas de midi) acheté hors du ménage ou reçu en cadeau au cours des 7 derniers jours?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui, acheté uniquement 02 <input type="radio"/> Oui, reçu en cadeau uniquement 03 <input type="radio"/> Oui, acheté et reçu en cadeau 04 <input type="radio"/> Non	s07Aq04b

<p>7A.05b. Pour les 7 derniers jours, quel est le montant dépensé pour le déjeuner pris à l'extérieur par le ménage?</p> <p>E s07Aq04b.InList(1,3)</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //Si le ménage a acheté le petit déjeuner alors... s07Aq04b.InList(1,3)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true</p> <p>M2 Erreur. Le ménage a acheté le déjeuner. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s07Aq05b</p> <p>-----</p>
<p>7A.06b. Pour les 7 derniers jours, à combien estimez-vous le montant en cas de cadeau pour le déjeuner pris à l'extérieur par le ménage?</p> <p>E s07Aq04b.InList(2,3)</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //Si le ménage a reçu le déjeuner en cadeau alors... s07Aq04b.InList(2,3)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true</p> <p>M2 Erreur. Le ménage a reçu le déjeuner en cadeau. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s07Aq06b</p> <p>-----</p>
<p>7A.07b. Est-ce que le ménage a consommé un diner (repas du soir) acheté hors du ménage ou reçu en cadeau au cours des 7 derniers jours?</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s07Aq07b</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui, acheté uniquement</p> <p>02 <input type="radio"/> Oui, reçu en cadeau uniquement</p> <p>03 <input type="radio"/> Oui, acheté et reçu en cadeau</p> <p>04 <input type="radio"/> Non</p>
<p>7A.08b. Pour les 7 derniers jours, quel est le montant dépensé pour le diner pris à l'extérieur par le ménage?</p> <p>E s07Aq07b.InList(1,3)</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //Si le ménage a acheté le diner alors... s07Aq07b.InList(1,3)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true</p> <p>M2 Erreur. Le ménage a acheté le diner. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s07Aq08b</p> <p>-----</p>
<p>7A.09b. Pour les 7 derniers jours, à combien estimez-vous le montant en cas de cadeau pour le diner pris à l'extérieur par le ménage?</p> <p>E s07Aq07b.InList(2,3)</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //Si le ménage a reçu le diner en cadeau alors... s07Aq07b.InList(2,3)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true</p> <p>M2 Erreur. Le ménage a reçu le diner en cadeau. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s07Aq09b</p> <p>-----</p>

7A.10b. Est-ce que le ménage a pris une collation, c'est-à-dire quelque chose entre les grands repas (biscuit, grillade, etc.) acheté hors du ménage ou reçu en cadeau au cours des 7 derniers jours?	<div>SINGLE-SELECTs07Aq10b</div> <div><div>01</div><div><input type="radio"/></div><div>Oui, acheté uniquement</div></div> <div><div>02</div><div><input type="radio"/></div><div>Oui, reçu en cadeau uniquement</div></div> <div><div>03</div><div><input type="radio"/></div><div>Oui, acheté et reçu en cadeau</div></div> <div><div>04</div><div><input type="radio"/></div><div>Non</div></div>
7A.11b. Pour les 7 derniers jours, quel est le montant dépensé pour la collation prise à l'extérieur par le ménage? E s07Aq10b.InList(1,3) V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier. V2 //Si le ménage a acheté la collation alors... s07Aq10b.InList(1,3)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true M2 Erreur. Le ménage a acheté la collation. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.	<div>NUMERIC: INTEGERs07Aq11b</div> <div><div></div></div>
7A.12b. Pour les 7 derniers jours, à combien estimez-vous le montant en cas de cadeau pour la collation pris à l'extérieur par le ménage? E s07Aq10b.InList(2,3) V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier. V2 //Si le ménage a reçu la collation en cadeau alors... s07Aq10b.InList(2,3)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true M2 Erreur. Le ménage a reçu la collation en cadeau. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.	<div>NUMERIC: INTEGERs07Aq12b</div> <div><div></div></div>
7A.13b. Est-ce que le ménage a consommé une boisson chaude (café, thé, etc.) achetée hors du ménage ou reçue en cadeau au cours des 7 derniers jours?	<div>SINGLE-SELECTs07Aq13b</div> <div><div>01</div><div><input type="radio"/></div><div>Oui, acheté uniquement</div></div> <div><div>02</div><div><input type="radio"/></div><div>Oui, reçu en cadeau uniquement</div></div> <div><div>03</div><div><input type="radio"/></div><div>Oui, acheté et reçu en cadeau</div></div> <div><div>04</div><div><input type="radio"/></div><div>Non</div></div>
7A.14b. Pour les 7 derniers jours, quel est le montant dépensé pour les boissons chaudes pris à l'extérieur par le ménage? E s07Aq13b.InList(1,3) V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier. V2 //Si le ménage a acheté les boissons chaudes alors... s07Aq13b.InList(1,3)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true M2 Erreur. Le ménage a acheté les boissons chaudes. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.	<div>NUMERIC: INTEGERs07Aq14b</div> <div><div></div></div>

<p>7A.15b. Pour les 7 derniers jours, à combien estimez-vous le montant en cas de cadeau pour les boissons chaudes prises à l'extérieur par le ménage?</p> <p>E s07Aq13b.InList(2,3)</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //Si le ménage a reçu les boissons chaudes en cadeau alors... s07Aq13b.InList(2,3)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true</p> <p>M2 Erreur. Le ménage a reçu les boissons chaudes en cadeau. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s07Aq15b</p> <p>-----</p>
<p>7A.16b. Est-ce que le ménage a consommé une boisson non alcoolisée achetée hors du ménage ou reçue en cadeau au cours des 7 derniers jours?</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s07Aq16b</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui, acheté uniquement</p> <p>02 <input type="radio"/> Oui, reçu en cadeau uniquement</p> <p>03 <input type="radio"/> Oui, acheté et reçu en cadeau</p> <p>04 <input type="radio"/> Non</p>
<p>7A.17b. Pour les 7 derniers jours, quel est le montant dépensé en boisson non alcoolisée pris à l'extérieur par le ménage?</p> <p>E s07Aq16b.InList(1,3)</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //Si le ménage a acheté les boissons non alcoolisées alors... s07Aq16b.InList(1,3)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true</p> <p>M2 Erreur. Le ménage a acheté les boissons non alcoolisées. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s07Aq17b</p> <p>-----</p>
<p>7A.18b. Pour les 7 derniers jours, à combien estimez-vous le montant en cas de cadeau en boisson non alcoolisée pris à l'extérieur par le ménage?</p> <p>E s07Aq16b.InList(2,3)</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //Si le ménage a reçu les boissons non alcoolisées en cadeau alors s07Aq16b.InList(2,3)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true</p> <p>M2 Erreur. Le ménage a reçu les boissons non alcoolisées en cadeau. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s07Aq18b</p> <p>-----</p>
<p>7A.19b. Est-ce que le ménage a consommé une boisson alcoolisée (bière locale ou importée, vin, whisky, etc.) achetée hors du ménage ou reçue en cadeau au cours des 7 derniers jours?</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s07Aq19b</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui, acheté uniquement</p> <p>02 <input type="radio"/> Oui, reçu en cadeau uniquement</p> <p>03 <input type="radio"/> Oui, acheté et reçu en cadeau</p> <p>04 <input type="radio"/> Non</p>

<p>7A.20b. Pour les 7 derniers jours, quel est le montant dépensé en boisson alcoolisée pris à l'extérieur par le ménage ou à combien estimez-vous le montant en cas de cadeau?</p> <p>E s07Aq19b.InList(1,3)</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //Si le ménage a acheté les boissons alcoolisées alors... s07Aq19b.InList(1,3)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true</p> <p>M2 Erreur. Le ménage a acheté les boissons alcoolisées. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s07Aq20b</p> <p>-----</p>
<p>7A.21b. Pour les 7 derniers jours, à combien estimez-vous le montant en cas de cadeau en boisson alcoolisée pris à l'extérieur par le ménage?</p> <p>E s07Aq19b.InList(2,3)</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //Si le ménage a reçu les boissons alcoolisées en cadeau alors s07Aq19b.InList(2,3)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true</p> <p>M2 Erreur. Le ménage a reçu les boissons alcoolisées en cadeau. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s07Aq21b</p> <p>-----</p>

[7A] REPAS PRIS A L'EXTERIEUR DU MENAGE AU COURS DES DES 7 DERNIERS JOURS

Roster: SECTION 7A: REPAS PRIS A L'EXTERIEUR DU MENAGE AU COURS DES DES 7 DERNIERS JOURS

generated by list question [NOM_PRENOMS](#) repas_dehors

<p>7A.01. Est-ce que %rosteritle% a consommé un petit déjeuner (pain, café, thé, beignets, galettes, croissant, etc.) acheté hors du ménage ou reçu en cadeau au cours des 7 derniers jours?</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s07Aq01</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui, acheté uniquement</p> <p>02 <input type="radio"/> Oui, reçu en cadeau uniquement</p> <p>03 <input type="radio"/> Oui, acheté et reçu en cadeau</p> <p>04 <input type="radio"/> Non</p>
<p>7A.02. Pour les 7 derniers jours, quel est le montant dépensé pour le petit déjeuner pris à l'extérieur par %rosteritle% ?</p> <p>E s07Aq01.InList(1,3)</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //Si le membre a acheté le petit déjeuner alors... s07Aq01.InList(1,3)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true</p> <p>M2 Erreur.%rosteritle% a acheté le petit déjeuner. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s07Aq02</p> <p>-----</p>

<p>7A.03. Pour les 7 derniers jours, à combien estimez-vous le montant en cas de cadeau pour le petit déjeuner pris à l'extérieur par %rosteritle%?</p> <p>E s07Aq01.InList(2,3)</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //Si le membre a reçu le petit déjeuner en cadeau alors s07Aq01.InList(2,3)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true</p> <p>M2 Erreur.%rosteritle% a reçu le petit déjeuner en cadeau. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s07Aq03</p> <p>-----</p>
<p>7A.04. Est-ce que %rosteritle% a consommé un déjeuner (repas de midi) acheté hors du ménage ou reçu en cadeau au cours des 7 derniers jours?</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s07Aq04</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui, acheté uniquement</p> <p>02 <input type="radio"/> Oui, reçu en cadeau uniquement</p> <p>03 <input type="radio"/> Oui, acheté et reçu en cadeau</p> <p>04 <input type="radio"/> Non</p>
<p>7A.05. Pour les 7 derniers jours, quel est le montant dépensé pour le déjeuner pris à l'extérieur par %rosteritle%?</p> <p>E s07Aq04.InList(1,3)</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //Si le membre a acheté le petit déjeuner alors... s07Aq04.InList(1,3)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true</p> <p>M2 Erreur.%rosteritle% a acheté le déjeuner. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s07Aq05</p> <p>-----</p>
<p>7A.06. Pour les 7 derniers jours, à combien estimez-vous le montant en cas de cadeau pour le déjeuner pris à l'extérieur par %rosteritle%?</p> <p>E s07Aq04.InList(2,3)</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //Si le membre a reçu le déjeuner en cadeau alors... s07Aq04.InList(2,3)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true</p> <p>M2 Erreur.%rosteritle% a reçu le déjeuner en cadeau. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s07Aq06</p> <p>-----</p>
<p>7A.07. Est-ce que %rosteritle% a consommé un dîner (repas du soir) acheté hors du ménage ou reçu en cadeau au cours des 7 derniers jours?</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s07Aq07</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui, acheté uniquement</p> <p>02 <input type="radio"/> Oui, reçu en cadeau uniquement</p> <p>03 <input type="radio"/> Oui, acheté et reçu en cadeau</p> <p>04 <input type="radio"/> Non</p>

<p>7A.08. Pour les 7 derniers jours, quel est le montant dépensé pour le diner pris à l'extérieur par %rosteritle%?</p> <p>E s07Aq07.InList(1,3)</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //Si le membre a acheté le diner alors... s07Aq07.InList(1,3)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 se lf>0: true</p> <p>M2 Erreur.%rosteritle% a acheté le diner. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s07Aq08</p> <p>-----</p>
<p>7A.09. Pour les 7 derniers jours, à combien estimez-vous le montant en cas de cadeau pour le diner pris à l'extérieur par %rosteritle%?</p> <p>E s07Aq07.InList(2,3)</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //Si le membre a reçu le diner en cadeau alors... s07Aq07.InList(2,3)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true</p> <p>M2 Erreur.%rosteritle% a reçu le diner en cadeau. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s07Aq09</p> <p>-----</p>
<p>7A.10. Est-ce que %rosteritle% a pris une collation, c'est-à-dire quelque chose entre les grands repas (biscuit, grillade, etc.) acheté hors du ménage ou reçu en cadeau au cours des 7 derniers jours?</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s07Aq10</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui, acheté uniquement</p> <p>02 <input type="radio"/> Oui, reçu en cadeau uniquement</p> <p>03 <input type="radio"/> Oui, acheté et reçu en cadeau</p> <p>04 <input type="radio"/> Non</p>
<p>7A.11. Pour les 7 derniers jours, quel est le montant dépensé pour la collation par pris à l'extérieur %rosteritle%?</p> <p>E s07Aq10.InList(1,3)</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //Si le membre a acheté la collation alors... s07Aq10.InList(1,3)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true</p> <p>M2 Erreur.%rosteritle% a acheté la collation. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s07Aq11</p> <p>-----</p>
<p>7A.12. Pour les 7 derniers jours, à combien estimez-vous le montant en cas de cadeau pour la collation pris à l'extérieur par %rosteritle%?</p> <p>E s07Aq10.InList(2,3)</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //Si le membre a reçu la collation en cadeau alors... s07Aq10.InList(2,3)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true</p> <p>M2 Erreur.%rosteritle% a reçu la collation en cadeau. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s07Aq12</p> <p>-----</p>

7A.13. Est-ce que %roster% a consommé une boisson chaude (café, thé, etc.) achetée hors du ménage ou reçue en cadeau au cours des 7 derniers jours?	<div>SINGLE-SELECT</div> <div>s07Aq13</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui, acheté uniquement</div> <div>02 <input type="radio"/> Oui, reçu en cadeau uniquement</div> <div>03 <input type="radio"/> Oui, acheté et reçu en cadeau</div> <div>04 <input type="radio"/> Non</div>
7A.14. Pour les 7 derniers jours, quel est le montant dépensé pour les boissons chaudes pris à l'extérieur par %roster%?	<div>NUMERIC: INTEGER</div> <div>s07Aq14</div> <div>-----</div>
<div>E s07Aq13.InList(1,3)</div> <div>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</div> <div>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</div> <div>V2 //Si le membre a acheté les boissons chaudes alors... s07Aq13.InList(1,3)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true</div> <div>M2 Erreur.%roster% a acheté les boissons chaudes. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.</div>	
7A.15. Pour les 7 derniers jours, à combien estimez-vous le montant en cas de cadeau pour les boissons chaudes prises à l'extérieur par %roster%?	<div>NUMERIC: INTEGER</div> <div>s07Aq15</div> <div>-----</div>
<div>E s07Aq13.InList(2,3)</div> <div>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</div> <div>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</div> <div>V2 //Si le membre a reçu les boissons chaudes en cadeau alors... s07Aq13.InList(2,3)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true</div> <div>M2 Erreur.%roster% a reçu les boissons chaudes en cadeau. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.</div>	
7A.16. Est-ce que %roster% a consommé une boisson non alcoolisée (eau en sachet ou en bouteille, jus en sachet ou en bouteille, sucreries, lait, yaourt, etc.) achetée hors du ménage ou reçue en cadeau au cours des 7 derniers jours?	<div>SINGLE-SELECT</div> <div>s07Aq16</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui, acheté uniquement</div> <div>02 <input type="radio"/> Oui, reçu en cadeau uniquement</div> <div>03 <input type="radio"/> Oui, acheté et reçu en cadeau</div> <div>04 <input type="radio"/> Non</div>
7A.17. Pour les 7 derniers jours, quel est le montant dépensé en boisson non alcoolisée pris à l'extérieur par %roster%?	<div>NUMERIC: INTEGER</div> <div>s07Aq17</div> <div>-----</div>
<div>E s07Aq16.InList(1,3)</div> <div>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</div> <div>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</div> <div>V2 //Si le membre a acheté les boissons non alcoolisées alors... s07Aq16.InList(1,3)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true</div> <div>M2 Erreur.%roster% a acheté les boissons non alcoolisées. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.</div>	

<p>7A.18. Pour les 7 derniers jours, à combien estimez-vous le montant en cas de cadeau en boisson non alcoolisée pris à l'extérieur par %rosteritle%?</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s07Aq18</p>
<p>E s07Aq16.InList(2,3)</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //Si le membre a reçu les boissons non alcoolisées en cadeau alors s07Aq16.InList(2,3)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true</p> <p>M2 Erreur.%rosteritle% a reçu les boissons non alcoolisées en cadeau. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>-----</p>
<p>7A.19. Est-ce que %rosteritle% a consommé une boisson alcoolisée (bière locale ou importée, vin, whisky, etc.) achetée hors du ménage ou reçue en cadeau au cours des 7 derniers jours?</p>	<p>SINGLE-SELECT s07Aq19</p>
<p>E s07Aq19.InList(1,3)</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //Si le membre a acheté les boissons alcoolisées alors.. s07Aq19.InList(1,3)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true</p> <p>M2 Erreur.%rosteritle% a acheté les boissons alcoolisées. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>01 <input type="radio"/> Oui, acheté uniquement</p> <p>02 <input type="radio"/> Oui, reçu en cadeau uniquement</p> <p>03 <input type="radio"/> Oui, acheté et reçu en cadeau</p> <p>04 <input type="radio"/> Non</p>
<p>7A.20. Pour les 7 derniers jours, quel est le montant dépensé en boisson alcoolisée prise à l'extérieur par %rosteritle%?</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s07Aq20</p>
<p>E s07Aq19.InList(2,3)</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //Si le membre a reçu les boissons alcoolisées en cadeau alors s07Aq19.InList(2,3)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true</p> <p>M2 Erreur.%rosteritle% a reçu les boissons alcoolisées en cadeau. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>-----</p>
<p>7A.21. Pour les 7 derniers jours, à combien estimez-vous le montant en cas de cadeau en boisson alcoolisée prise à l'extérieur par %rosteritle%?</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s07Aq21</p>
<p>E s07Aq19.InList(2,3)</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //Si le membre a reçu les boissons alcoolisées en cadeau alors s07Aq19.InList(2,3)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true</p> <p>M2 Erreur.%rosteritle% a reçu les boissons alcoolisées en cadeau. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>-----</p>

[7B1] CONSOMMATION ALIMENTAIRE DES 7 DERNIERS JOURS ET ACHAT DES 30 DERNIERS JOURS

E visite2==2

7B.00. Qui est le répondant principal de la section?	SINGLE-SELECT: LINKED	s07Bq00
F AgeAnnee >=15		

STATIC TEXT

ENQUETEUR: LIRE LE NOM DE CHAQUE PRODUIT COCHER LA REPONSE POUR CHAQUE PRODUIT A 7B.02 AVANT DE POSER LES QUESTIONS 7B.03 A 7B.08

STATIC TEXT

CÉRÉALES ET PAINS

7B.02a. Votre ménage a-t-il consommé les CÉRÉALES ET PAINS suivants au cours des 7 derniers jours?	MULTI-SELECT: YES/NO	s07Bq02_cereales
	01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Riz local parfumé, 841 (wannon)	
	02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Riz local NERICA	
	03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Riz importé longs grains	
	04 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Riz Importé grains brisés	
	05 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Maïs en épi	
	06 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Maïs en grain	
	07 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Mil	
	08 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Sorgho	
	09 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Blé	
	10 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Fonio	
	11 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autres céréales	
	12 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Farine de maïs	
	13 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Farine de mil	
	14 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Farine de blé local ou importé	
	15 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autres farines de céréales	
	16 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Pâtes alimentaires	
	And 6 other symbols [16]	
7B.02a.Autres céréales	TEXT	s07Bq02_autre_cereales
E s07Bq02_cereales.Yes.ContainsAny(11,15)	

<p>ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les <i>céréales et pains</i> en revue? Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des céréales et pains</p> <p>E IsAnswered(s07Bq02_cereales) && s07Bq02_cereales.Missing.Length!=0</p> <p>V1 /* Si l'enquêteur confirme avoir renseigné toute la liste des céréales et pains alors... */ self==1? //il ne devrait pas avoir de céréales et pains omis s07Bq02_cereales.Missing.Length==0: //Tou And 26 other symbols [35]</p> <p>M1 Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne1% %item1 % dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.</p> <p>V2 /* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigné toute la liste des céréales et pains alors... */ self==2? /*il ne devrait pas avoir de céréales et pains omis après correction*/ s07Bq02_cereales.M And 50 other symbols [35]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des céréales et pains</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>verif7A2a</p>
<p>ENQUETEUR: Il ne ressort aucune consommation de <i>céréales ou pains</i>. Confirmez vous que le ménage n'a consommé aucun <i>céréale ou pain</i> ?</p> <p>E //Activé que si le ménage a consommé des céréales ou du pain s07Bq02_cereales.No.Length==22</p> <p>V1 //Vérifier que l'enquêteur a répondu par "Oui" self==1 //ou a répondu par "Non" et a corrigé la question 7B02A self==2 && s07Bq02_cereales.Yes.ContainsAny(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15, And 22 other symbols [36]</p> <p>M1 Il n'y a toujours aucun céréale ou pain consommé par le ménage. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>confirme7A2a</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s07Bq02_cereales.Missing.Length</p>	<p>LONG</p> <p>NombreProAlimentNonRenseigne1</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s07Bq02_cereales.Missing.Length==1? "item": s07Bq02_cereales.Missing.Length>1? "items": ""</p>	<p>STRING</p> <p>item1</p>
<p>STATIC TEXT</p> <p>VIANDE</p>	
<p>7B.02b. Votre ménage a-t-il consommé les VIANDE suivants au cours des 7 derniers jours?</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO</p> <p>s07Bq02_vianDES</p> <p>23 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Viande de bœuf</p> <p>24 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Viande de chameau</p> <p>25 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Viande de mouton</p> <p>26 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Viande de chèvre</p> <p>27 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Abats et tripes (foie, rognon, etc.)</p> <p>28 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Viande de porc</p> <p>29 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Poulet sur pied</p> <p>30 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Viande de poulet</p> <p>31 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Viande d'autres volailles domestiques</p> <p>32 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Charcuterie (jambon, saucisson), conserves de viandes</p> <p>33 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Gibiers</p> <p>34 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autres viandes n.d.a</p>
<p>7B.02b.Autres viandes</p> <p>E s07Bq02_vianDES.Yes.ContainsAny(31, 34)</p>	<p>TEXT</p> <p>s07Bq02_autre_vianDES</p> <p>.....</p>

<p>ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé toutes les <i>viandes</i> en revue? Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste de viande</p> <p>E IsAnswered(s07Bq02_viandes) && s07Bq02_viandes.Missing.Length!=0</p> <p>V1 /* Si l'enquêteur confirme avoir renseigné toute la liste des viandes alors... */ self==1? //il ne devrait pas avoir de viandes omises s07Bq02_viandes.Missing.Length==0: //Tout autre cas est vra And 7 other symbols [37]</p> <p>M1 Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne2% %item2 % dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.</p> <p>V2 /* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigné toute la liste des viandes alors... */ self==2? /*il ne devrait pas avoir de viandes omises après correction*/ s07Bq02_v_iandes.Missing.Length==0: And 31 other symbols [37]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des viandes</p>	<p>SINGLE-SELECT verif7A2b</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>ENQUETEUR: Il ne ressort aucune consommation de <i>viandes</i>. Confirmez vous que le ménage n'a consommé aucun <i>viande</i> ?</p> <p>E //Activé que si le ménage a consommé de la viande s07Bq02_viandes.No.Length==12</p> <p>V1 //Vérifier que l'enquêteur a répondu par "Oui" self==1 //ou a répondu par "Non" et a corrigé la question 7B02B self==2 && s07Bq02_viandes.Yes.ContainsAny(23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33)</p> <p>M1 Il n'y a toujours aucune viande consommée par le ménage. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT confirme7A2b</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s07Bq02_viandes.Missing.Length</p>	<p>LONG NombreProAlimentNonRenseigne2</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s07Bq02_viandes.Missing.Length==1? "item": s07Bq02_v_iandes.Missing.Length>1? "items": ""</p>	<p>STRING item2</p>
<p>STATIC TEXT</p> <p>POISSON ET FRUITS DE MER</p>	
<p>7B.02c. Votre ménage a-t-il consommé les POISSON ET FRUITS DE MER suivants au cours des 7 derniers jours?</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO s07Bq02_poissons</p> <p>35 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Carpe fraîche</p> <p>36 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Bar frais</p> <p>37 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Marquereau frais (Saloumon)</p> <p>38 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Chinchard frais (Silivi)</p> <p>39 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Chinchard fumé</p> <p>40 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Marquereau (salomon) fumé</p> <p>41 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Poissons séchés / frits</p> <p>42 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Crabes, crevettes et autres fruits de mer</p> <p>43 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Conserves de poisson</p>
<p>7B.02c.Autres poissons et fruits de mer</p> <p>E s07Bq02_poissons.Yes.Contains(42)</p>	<p>TEXT s07Bq02_autre_poissons</p> <p>.....</p>

<p>ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les poissons et fruits de mer en revue? Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des poissons et fruits</p> <p>E IsAnswered(s07Bq02_poissons) && s07Bq02_poissons.Missing.Length!=0</p> <p>V1 /* si l'enquêteur confirme avoir renseigner toute la liste des poissons et fruits de mer alors... */ self==1? // il ne devrait pas avoir de poissons et fruits de mer omis s07Bq02_poissons.Missing.L And 42 other symbols [38]</p> <p>M1 Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne3% %item3 % dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.</p> <p>V2 /* si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigner toute la liste des poissons et fruits de mer alors... */ self==2? /*il ne devrait pas avoir de poissons et fruits de mer omis après correction*/ s And 67 other symbols [38]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des poissons et fruits</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>verif7A2c</p>
<p>ENQUETEUR: Il ne ressort aucune consommation de poissons ou fruits de mer. Confirmez vous que le ménage n'a consommé aucun poisson et fruit de mer ?</p> <p>E //Activé que si le ménage a consommé des poissons ou fruits de mer s07Bq02_poissons.No.Length==9</p> <p>V1 //Vérifier que l'enquêteur a répondu par "Oui" self==1 //ou a répondu par "Non" et a corrigé la question 7B02C self==2 && s07Bq02_poissons.Yes.ContainsAny(35,36,37,38,39,40,43)</p> <p>M1 Il n'y a toujours aucun poisson ou fruits de mer consommé par le ménage. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>confirme7A2c</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s07Bq02_poissons.Missing.Length</p>	<p>LONG</p> <p>NombreProAlimentNonRenseigne3</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s07Bq02_poissons.Missing.Length==1? "item": s07Bq02_poissons.Missing.Length>1? "items": ""</p>	<p>STRING</p> <p>item3</p>
<p>STATIC TEXT</p> <p>LAIT, FROMAGE ET OEUFS</p>	
<p>7B.02d. Votre ménage a-t-il consommé les LAIT, FROMAGE ET OEUFS suivants au cours des 7 derniers jours?</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO</p> <p>44 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Lait frais</p> <p>45 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Lait caillé, yaourt</p> <p>46 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Lait concentré sucré</p> <p>47 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Lait concentré non-sucré</p> <p>48 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Lait en poudre</p> <p>49 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Fromage local (Amon)</p> <p>50 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Lait et farines pour bébé</p> <p>51 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autres produits laitiers</p> <p>52 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Oeufs</p> <p>s07Bq02_lait</p>
<p>7B.02d.Autres produits laitiers</p> <p>E s07Bq02_lait.Yes.Contains(51)</p>	<p>TEXT</p> <p>s07Bq02_autre_lait</p> <p>.....</p>

<p>ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les laits, fromage et oeufs en revue? Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des laits, fromage et oeufs</p> <p>E IsAnswered(s07Bq02_lait) && s07Bq02_lait.Missing.Length!=0</p> <p>V1 /* Si l'enquêteur confirme avoir renseigné toute la liste des laits, fromage et oeufs alors... */ self==1? //il ne devrait pas avoir de laits, fromage et oeufs omis s07Bq02_lait.Missing.Length==0 And 34 other symbols [39]</p> <p>M1 Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne4% %item4 % dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.</p> <p>V2 /* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigné toute la liste des laits, fromage et oeufs alors... */ self==2? /*il ne devrait pas avoir de laits, fromage et oeufs omis après correction*/ s07Bq0 And 58 other symbols [39]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des laits, fromage et oeufs</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>verif7A2d</p>
<p>ENQUETEUR: Il ne ressort aucune consommation de lait, fromage ou oeufs. Confirmez vous que le ménage n'a consommé aucun lait, fromage et oeuf?</p> <p>E //Activé que si le ménage a consommé du lait, fromage ou oeufs s07Bq02_lait.No.Length==9</p> <p>V1 //Vérifier que l'enquêteur a répondu par "Oui" self==1 //ou a répondu par "Non" et a corrigé la question 7B02d self==2 && s07Bq02_lait.Yes.ContainsAny(42,43,44,45,46,47,48,49,50)</p> <p>M1 Il n'y a toujours pas de consommation de lait, fromage ou oeufs par le ménage. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>confirme7A2d</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s07Bq02_lait.Missing.Length</p>	<p>LONG</p> <p>NombreProAlimentNonRenseigne4</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s07Bq02_lait.Missing.Length==1? "item": s07Bq02_lait.Missing.Length>1? "items": ""</p>	<p>STRING</p> <p>item4</p>
<p>STATIC TEXT</p> <p>HUILES ET GRAISSES</p>	
<p>7B.02e. Votre ménage a-t-il consommé les HUILES ET GRAISSES suivants au cours des 7 derniers jours?</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO</p> <p>s07Bq02_huiles</p> <p>53 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Beurre</p> <p>54 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Beurre de karité</p> <p>55 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Huile de palme rouge</p> <p>56 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Huile d'arachide</p> <p>57 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Huile de coton</p> <p>58 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Huile de soja</p> <p>59 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autres huiles n.d.a. (maïs, huile palmiste, etc.)</p>
<p>7B.02e.Autres huiles</p> <p>E s07Bq02_huiles.Yes.Contains(59)</p>	<p>TEXT</p> <p>s07Bq02_autre_huiles</p> <p>.....</p>

<p>ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé toutes les <i>huiles et graisses</i> en revue? Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des huiles et graisses</p> <p>E IsAnswered(s07Bq02_huiles) && s07Bq02_huiles.Missing.Length!=0</p> <p>V1 /* Si l'enquêteur confirme avoir renseigné toute la liste des huiles et graisses alors... */ self==1? //il ne devrait pas avoir de huiles et graisses omises s07Bq02_huiles.Missing.Length==0: //T And 28 other symbols [40]</p> <p>M1 Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne5% %item4 % dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.</p> <p>V2 /* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigné toute la liste des huiles et graisses alors... */ self==2? /*il ne devrait pas avoir de huiles et graisses omises après correction*/ s07Bq02_huiles And 52 other symbols [40]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des huiles et graisses</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>verif7A2e</p>
<p>ENQUETEUR: Il ne ressort aucune consommation d' <i>huiles ou graisses</i>. Confirmez vous que le ménage n'a consommé aucune <i>huile et graisse</i> ?</p> <p>E //Activé que si le ménage a consommé des huiles ou graisses s07Bq02_huiles.No.Length==7</p> <p>V1 //Vérifier que l'enquêteur a répondu par "Oui" self==1 //ou a répondu par "Non" et a corrigé la question 7B02 E self==2 && s07Bq02_huiles.Yes.ContainsAny(51,52,53,54,55,56,57)</p> <p>M1 Il n'y a toujours aucune huile ou graisse consommée par le ménage. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>confirme7A2e</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s07Bq02_huiles.Missing.Length</p>	<p>LONG</p> <p>NombreProAlimentNonRenseigne5</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s07Bq02_huiles.Missing.Length==1? "item": s07Bq02_huiles.Missing.Length>1? "items": ""</p>	<p>STRING</p> <p>item5</p>
<p>STATIC TEXT</p> <p><i>FRUITS</i></p>	
<p>7B.02f. Votre ménage a-t-il consommé les FRUITS suivants au cours des 7 derniers jours?</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO</p> <p>60 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Mangue</p> <p>61 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Ananas</p> <p>62 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Orange</p> <p>63 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Banane douce</p> <p>64 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Citrons</p> <p>65 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autres agrumes</p> <p>66 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Avocats</p> <p>67 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Pastèque, Melon</p> <p>68 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Dattes</p> <p>69 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Noix de coco</p> <p>70 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Canne à sucre</p> <p>71 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autres fruits (pommes, raisin, etc.)</p> <p>s07Bq02_fruits</p>
<p>7B.02f.Autres fruits</p> <p>E s07Bq02_fruits.Yes.ContainsAny(65,71)</p>	<p>TEXT</p> <p>s07Bq02_autre_fruits</p> <p>.....</p>

<p>ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les <i>fruits</i> en revue? Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste fruits</p> <p>E IsAnswered(s07Bq02_fruits) && s07Bq02_fruits.Missing.Length!=0</p> <p>V1 /* Si l'enquêteur confirme avoir renseigner toute la liste des fruits alors... */ self==1? //il ne devrait pas avoir de fruits omis s07Bq02_fruits.Missing.Length==0: // Tout autre cas est vrai tr And 2 other symbols [41]</p> <p>M1 Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne6% %item6 % dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.</p> <p>V2 /* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigner toute la liste des fruits alors... */ self==2? /*il ne devrait pas avoir de fruits omis après correction*/ s07Bq02_fruits.Missing.Length==0: //Tou And 26 other symbols [41]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste fruits</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>verif7A2f</p>
<p>ENQUETEUR: Il ne ressort aucune consommation de <i>fruits</i>. Confirmez vous que le ménage n'a consommé aucun <i>fruit</i> ?</p> <p>E //Activé que si le ménage a consommé des fruits s07Bq02_fruits.No.Length==12</p> <p>V1 //Vérifier que l'enquêteur a répondu par "Oui" self==1 //ou a répondu par "Non" et a corrigé la question 7B02 F self==2 && s07Bq02_fruits.Yes.ContainsAny(58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69)</p> <p>M1 Il n'y a toujours aucun fruit consommé par le ménage. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>confirme7A2f</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s07Bq02_fruits.Missing.Length</p>	<p>LONG</p> <p>NombreProAlimentNonRenseigne6</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s07Bq02_fruits.Missing.Length==1? "item": s07Bq02_fruits.Missing.Length>1? "items": ""</p>	<p>STRING</p> <p>item6</p>
<p>STATIC TEXT</p> <p>LÉGUMES</p>	
<p>7B.02g. Votre ménage a-t-il consommé les LÉGUMES suivants au cours des 7 derniers jours?</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO</p> <p>s07Bq02_legumes</p> <p>72 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Salade (laitue)</p> <p>73 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Choux</p> <p>74 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Carotte</p> <p>75 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Haricot vert</p> <p>76 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Concombre</p> <p>77 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Aubergine, Courge/Courgette</p> <p>78 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Poivron frais</p> <p>79 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Tomate fraîche</p> <p>80 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Tomate séchée</p> <p>81 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Gombo frais</p> <p>82 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Gombo sec</p> <p>83 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Oignon frais</p> <p>84 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Ail</p> <p>85 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Feuilles d'oseille (bissap)</p> <p>86 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Feuilles de baobab</p> <p>87 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Gboman</p> <p>And 4 other symbols [17]</p>
<p>7B.02g.Autres légumes frais</p> <p>E s07Bq02_legumes.Yes.ContainsAny(90)</p>	<p>TEXT</p> <p>s07Bq02_autre_legumes</p> <p>.....</p>

<p>ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les légumes en revue? Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des légumes</p> <p>E IsAnswered(s07Bq02_legumes) && s07Bq02_legumes.Missing.Length!=0</p> <p>V1 /* Si l'enquêteur confirme avoir renseigné toute la liste des légumes alors... */ self==1? //il ne devrait pas avoir de légumes omis s07Bq02_legumes.Missing.Length==0: //Tout autre cas est vrai And 5 other symbols [42]</p> <p>M1 Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne7% %item7 % dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.</p> <p>V2 /* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigné toute la liste des légumes alors... */ self==2? /*il ne devrait pas avoir de légumes omis après correction*/ s07Bq02_legumes.Missing.Length==0: // And 29 other symbols [42]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des légumes</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>verif7A2g</p>
<p>ENQUETEUR: Il ne ressort aucune consommation de légumes. Confirmez vous que le ménage n'a consommé aucun légume ?</p> <p>E //Activé que si le ménage a consommé des légumes s07Bq02_legumes.No.Length==20</p> <p>V1 //Vérifier que l'enquêteur a répondu par "Oui" self==1 //ou a répondu par "Non" et a corrigé la question 7B02G self==2 && s07Bq02_legumes.Yes.ContainsAny(70,71,72,73,74,75,76,77,78, 79,80,81,82 And 16 other symbols [43]</p> <p>M1 Il n'y a toujours aucun légume consommé par le ménage. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>confirme7A2g</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s07Bq02_legumes.Missing.Length</p>	<p>LONG</p> <p>NombreProAlimentNonRenseigne7</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s07Bq02_legumes.Missing.Length==1? "item": s07Bq02_legumes.Missing.Length>1? "items": ""</p>	<p>STRING</p> <p>item7</p>
<p>STATIC TEXT</p> <p>LÉGUMINEUSES ET TUBERCULES</p>	
<p>7B.02h. Votre ménage a-t-il consommé les LÉGUMINEUSES ET TUBERCULES suivants au cours des 7 derniers jours?</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO</p> <p>s07Bq02_legtub</p> <p>092 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Petits pois</p> <p>093 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Petit pois secs</p> <p>094 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autres légumes secs n.d.a</p> <p>095 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Niébé/Haricots secs</p> <p>096 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Arachides fraîches en coques</p> <p>097 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Arachides séchées en coques</p> <p>098 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Arachides décortiquées ou pilées</p> <p>099 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Arachide grillée</p> <p>100 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Pâte d'arachide</p> <p>101 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Sésame</p> <p>102 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Noix de cajou</p> <p>103 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Noix de karité</p> <p>104 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Manioc</p> <p>105 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Igname</p> <p>106 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Plantain</p> <p>107 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Pomme de terre</p> <p>And 6 other symbols [18]</p>
<p>7B.02h.Autres légumineuses</p> <p>E s07Bq02_legtub.Yes.ContainsAny(94,110)</p>	<p>TEXT</p> <p>s07Bq02_autre_legtub</p> <p>.....</p>

<p>ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé toutes les <i>légumineuses et tubercules</i> en revue? Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des légumineuses et tubercules</p> <p>E IsAnswered(s07Bq02_legtub) && s07Bq02_legtub.Missing.Length!=0</p> <p>V1 /* Si l'enquêteur confirme avoir renseigné toute la liste des légumineuses et tubercules alors... */ self==1? / /il ne devrait pas avoir de légumineuses et tubercules o mises s07Bq02_legtub.Missing And 44 other symbols [44]</p> <p>M1 Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne8% %item8 % dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.</p> <p>V2 /* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigné toute la liste des légumineuses et tubercules alors... */ self= =2? /*il ne devrait pas avoir de légumineuses et tubercu les omises après correction*/ And 67 other symbols [44]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des légumineu ses et tubercules</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>verif7A2h</p>
<p>ENQUETEUR: Il ne ressort aucune consommation de <i>légumineuses ou tubercules</i>. Confirmez vous que le ménage n'a consommé aucune <i>légumineuse et tubercule</i> ?</p> <p>E //Activé que si le ménage a consommé des légumineuses ou tubercules s07Bq02_legtub.No.Length==22</p> <p>V1 //Vérifier que l'enquêteur a répondu par "Oui" self==1 //ou a répondu par "Non" et a corrigé la question 7B02 H self==2 && s07Bq02_legtub.Yes.ContainsAny(88,89,90,91, 92,93,94,95,96, 97,98,99,100 And 29 other symbols [45]</p> <p>M1 Il n'y a toujours aucune légumineuse ou tubercule consommée par le ménage. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>confirme7A2h</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s07Bq02_legtub.Missing.Length</p>	<p>LONG</p> <p>NombreProAlimentNonRenseigne8</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s07Bq02_legtub.Missing.Length==1? "item": s07Bq02_legtub. .Missing.Length>1? "items": ""</p>	<p>STRING</p> <p>item8</p>
<p>STATIC TEXT</p> <p>SUCRE, MIEL, CHOCOLAT ET CONFISERIE</p>	
<p>7B.02i. Votre ménage a-t-il consommé les SUCRE, MIEL, CHOCOLAT ET CONFISERIE suivants au cours des 7 derniers jours?</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO</p> <p>114 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Sucre (poudre ou morceaux)</p> <p>115 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Miel</p> <p>116 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Chocolat à croquer, pâte à tartiner</p> <p>117 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Caramel, bonbons, confiseries, etc</p> <p>s07Bq02_sucreries</p>

<p>ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les sucres, miels, chocolats et confiseries en revue?</p> <p>Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des sucres, miels, chocolats et confiseries</p> <p>E IsAnswered(s07Bq02_sucreries) && s07Bq02_sucreries.Missing.Length!=0</p> <p>V1 /* Si l'enquêteur confirme avoir renseigné toute la liste des sucres, miels, chocolats et confiseries alors... */ self==1? /*il ne devrait pas avoir de sucres, miels, chocolats et confiseriesomis And 75 other symbols [46]</p> <p>M1 Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne9% %item9 % dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.</p> <p>V2 /* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigné toute la liste des sucres, miels, chocolats et confiseries alors... */ self==2? /*il ne devrait pas avoir de sucres, miels, chocolats et confiseries And 95 other symbols [46]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des sucres, miels, chocolats et confiseries</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>verif7A2i</p>
<p>ENQUETEUR: Il ne ressort aucune consommation de sucres, miels, chocolats ou confiseries. Confirmez vous que le ménage n'a consommé aucun sucre, miel, chocolat et confiserie ?</p> <p>E /*Activé que si le ménage a consommé des sucres, miels, chocolats ou confiseries*/ s07Bq02_sucreries.No.Length==4</p> <p>V1 //Vérifier que l'enquêteur a répondu par "Oui" self==1 //ou a répondu par "Non" et a corrigé la question 7B02 I self==2 && s07Bq02_sucreries.Yes.ContainsAny(109,110,111,112)</p> <p>M1 Il n'y a toujours aucun sucre, miel, chocolat ou confiserie consommée par le ménage. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>confirme7A2i</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s07Bq02_sucreries.Missing.Length</p>	<p>LONG</p> <p>NombreProAlimentNonRenseigne9</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s07Bq02_sucreries.Missing.Length==1? "item": s07Bq02_sucreries.Missing.Length>1? "items": ""</p>	<p>STRING</p> <p>item9</p>
<p>STATIC TEXT</p> <p>EPICES, CONDIMENTS ET AUTRES</p>	
<p>7B.02j. Votre ménage a-t-il consommé les EPICES, CONDIMENTS ET AUTRES suivants au cours des 7 derniers jours?</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO</p> <p>s07Bq02_epices</p> <p>118 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Sel</p> <p>119 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Piment</p> <p>120 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Gingembre</p> <p>121 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Cube alimentaire (Maggi, Jumbo,)</p> <p>122 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Arôme (Maggi, Jumbo, etc.)</p> <p>123 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Afintin (Moutarde africaine)</p> <p>124 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Mayonnaise</p> <p>125 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Vinaigre /moutarde</p> <p>126 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autres condiments (poivre etc.)</p> <p>127 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Noix de cola</p> <p>128 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autres produits alimentaires</p>
<p>7B.02j.Autres condiments et produits alimentaires</p> <p>E s07Bq02_epices.Yes.ContainsAny(126,128)</p>	<p>TEXT</p> <p>s07Bq02_autre_epices</p> <p>.....</p>

<p>ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé toutes les <i>épices, condiments et autres</i> en revue? Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des épices, condiments et autres</p> <p>E IsAnswered(s07Bq02_epices) && s07Bq02_epices.Missing.Length!=0</p> <p>V1 /* Si l'enquêteur confirme avoir renseigné toute la liste des épices, condiments et autres alors... */ self==1? //il ne devrait pas avoir d'épices, condiments et autres omises s07Bq02_epices.Miss And 47 other symbols [47]</p> <p>M1 Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne10% %item 10% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.</p> <p>V2 /* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigné toute la liste des produits/services alors... */ self==2? /*il ne devrait pas avoir d'épices, condiments et autres omises après correction*/ s07Bq0 And 60 other symbols [47]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des épices, condiments et autres</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>verif7A2j</p>
<p>ENQUETEUR: Il ne ressort aucune consommation d'<i>épices, condiments et autres</i>. Confirmez vous que le ménage n'a consommé aucune <i>épice, condiment et autre</i> ?</p> <p>E /*Activé que si le ménage a consommé des épices, condiments et autres*/ s07Bq02_epices.No.Length==11</p> <p>V1 //Vérifier que l'enquêteur a répondu par "Oui" self==1 //ou a répondu par "Non" et a corrigé la question 7B02 J self==2 && s07Bq02_epices.Yes.ContainsAny(113,114,115,116,117,118,119, 120,121,122 And 5 other symbols [48]</p> <p>M1 Il n'y a toujours de consommation d'épice, condiment et autres par le ménage. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>confirme7A2j</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s07Bq02_epices.Missing.Length</p>	<p>LONG</p> <p>NombreProAlimentNonRenseigne10</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s07Bq02_epices.Missing.Length==1? "item": s07Bq02_epices.Missing.Length>1? "items": ""</p>	<p>STRING</p> <p>item10</p>
<p>STATIC TEXT</p> <p>BOISSONS</p>	
<p>7B.02k. Votre ménage a-t-il consommé les BOISSONS suivants au cours des 7 derniers jours?</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO</p> <p>s07Bq02_boissons</p> <p>129 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Café</p> <p>130 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Thé</p> <p>131 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Chocolat en poudre</p> <p>132 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autres tisanes et infusions n.d.a. (quinquelibat, citronnelle, etc.)</p> <p>133 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Jus de fruits (orange, bissap, gingembre, jus de cajou,etc.)</p> <p>134 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Eau minérale/ filtrée</p> <p>135 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Boissons gazeuses (coca, etc.)</p> <p>136 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Jus en poudre</p> <p>137 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Bières et vins traditionnels (Tchappalo, Tchoucoutou, vin de palme etc.)</p> <p>138 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Bières industrielles</p>
<p>7B.02k.Autres boissons</p> <p>E s07Bq02_boissons.Yes.Contains(132)</p>	<p>TEXT</p> <p>s07Bq02_autre_boissons</p> <p>.....</p>

<p>ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé toutes les <i>boissons</i> en revue? Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des boissons</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>verif7A2k</p>
<p>E IsAnswered(s07Bq02_boissons) && s07Bq02_boissons.Missing.Length!=0</p> <p>V1 /* Si l'enquêteur confirme avoir renseigner toute la liste des boissons alors... */ self==1? //il ne devrait pas avoir de boissons omises s07Bq02_boissons.Missing.Length==0: //Tout autre cas est And 10 other symbols [49]</p> <p>M1 Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne11% %item 11% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.</p> <p>V2 /* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigner toute la liste des boissons alors... */ self==2? /*il ne devrait pas avoir de boissons omises après correction*/ s07Bq02_boissons.Missing.Length==0 And 34 other symbols [49]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des boissons</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>confirme7A2k</p>
<p>ENQUETEUR: Il ne ressort aucune consommation <i>deboissons</i>. Confirmez vous que le ménage n'a consommé aucune <i>boisson</i> ?</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>confirme7A2k</p>
<p>E /*Activé que si le ménage a consommé des épices, condiments et autres*/ s07Bq02_boissons.No.Length==10</p> <p>V1 //Vérifier que l'enquêteur a répondu par "Oui" self==1 //ou a répondu par "Non" et a corrigé la question 7B02K self==2 && s07Bq02_boissons.Yes.ContainsAny(124,125,126,127,128,129,130, 132,133)</p> <p>M1 Il n'y a toujours de consommation de boisson par le ménage. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>confirme7A2k</p>
<p>ENQUETEUR: Il ne ressort <i>AUCUNE</i> consommation du ménage. Confirmez vous que le ménage n'a faite <i>AUCUNE</i> consommation au cours des 7 derniers jours?</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>verif_conso</p>
<p>E //Activé que si le ménage n'a fait aucune consommation s07Bq02_cereales.Yes.Length==0 && s07Bq02_vianandes.Yes.Length==0 && s07Bq02_poissons.Yes.Length==0 && s07Bq02_lait.Yes.Length==0 && s07Bq02_huile And 213 other symbols [2]</p> <p>V1 //Vérifier que l'enquêteur a répondu par "Oui" self==1 //ou a répondu par "Non" et a corrigé self==2 && s07Bq02_cereales.Yes.Length==0 && s07Bq02_vianandes.Yes.Length==0 && s07Bq02_poissons.Yes. And 269 other symbols [50]</p> <p>M1 Il n'y a toujours de consommation faite par le ménage. Veuillez corriger.</p> <p>V2 (s07Bq02_cereales.Yes.Length==0 && s07Bq02_vianandes.Yes.Length==0 && s07Bq02_poissons.Yes.Length==0 && s07Bq02_lait.Yes.Length==0 && s07Bq02_huiles.Yes.Length==0 && s07Bq02_fruits.Yes.Length= And 200 other symbols [50]</p> <p>M2 Erreur. On ne peut avoir un ménage sans aucune consommation pendant les 7 derniers jours. Veuillez revoir.</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>verif_conso</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s07Bq02_boissons.Missing.Length</p>	<p>LONG</p> <p>NombreProAlimentNonRenseigne11</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s07Bq02_boissons.Missing.Length==1? "item": s07Bq02_boissons.Missing.Length>1? "items": ""</p>	<p>STRING</p> <p>item11</p>

[7B2] PRODUITS CONSOMMÉS

E visite2==2

[7B2] PRODUITS CONSOMMÉS
Roster: CEREALES ET PAINS
generated by multi-select question s07Bq02_cereales

cereales

7B.03a. Quelle est la quantité totale du %rosteritle% consommé par le ménage au cours des 7 derniers jours?

NUMERIC: DECIMAL s07Bq03a_cereales

- V1 self>0
- M1 Erreur. Le ménage a consommé le bien au cours des 7 derniers jours, la quantité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.
- W2 self.InRange(0, 10)
- M2 ATTENTION. Quantité improbable. Veuillez vérifier.
- V3 self.InRange(0, 100)
- M3 ERREUR. Quantité impossible. Veuillez corriger ou déclarer avec une autre unité

7B.03b. Unité

SINGLE-SELECT s07Bq03b_cereales

- F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau.. unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unitesTail And 148 other symbols [3]

- 100 ☐ Kg
- 105 ☐ Bassine
- 108 ☐ Boîte de tomate
- 118 ☐ Carton
- 126 ☐ Morceau
- 129 ☐ Paquet
- 139 ☐ Sachet
- 143 ☐ Tas
- 146 ☐ Tohoungolo
- 147 ☐ Unité
- 201 ☐ Otoka/Fihanfingban
- 203 ☐ Yoroukou/Yorougou
- 204 ☐ Pome
- 205 ☐ Agoua
- 206 ☐ Paï
- 208 ☐ SOGO

And 30 other symbols [19]

7B.03c. Taille

SINGLE-SELECT s07Bq03c_cereales

- F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode & produit) ? // ...activer les produ And 382 other symbols [4]

- 00 ☐ Unité de taille unique
- 01 ☐ Petit
- 02 ☐ Moyen
- 03 ☐ Grand
- 04 ☐ Quart
- 05 ☐ Demi
- 06 ☐ Entier
- 07 ☐ Sans Brassée
- 08 ☐ Avec 1 Brassée
- 09 ☐ avec 2 Brassées
- 98 ☐ Autre taille 1
- 99 ☐ Autre taille 2

<p>7B.04. Parmi cette quantité consommée, quelle est celle qui provient de la production propre du ménage (agriculture, élevage, pêche, aquaculture, chasse, cueillette)?</p> <p>E // désactiver les produits pas produits par les ménages \$aucuneProduction</p> <p>V1 self <= s07Bq03a_cereales</p> <p>M1 Erreur. L'autoconsommation doit être inférieure ou égale à la consommation totale. Veuillez corriger</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL</p> <p>s07Bq04_cereales</p> <p>-----</p>
<p>7B.05. Parmi cette quantité consommée, quelle est celle qui provient d'autres sources (cadeau, prélèvement de son propre commerce, troc, etc.)?</p> <p>V1 (self + (s07Bq04_cereales??0)) <= s07Bq03a_cereales</p> <p>M1 Erreur. La somme de l'autoconsommation et des dons doit être inférieure ou égale à la consommation totale. Veuillez corriger</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL</p> <p>s07Bq05_cereales</p> <p>-----</p>
<p>7B.06. Quelle est la dernière fois que le %rosteritle% a été acheté dans le ménage?</p> <p>V1 //Si le ménage a consommé le bien au cours de la période alors s07Bq03a_cereales >0? /*La quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre sources ou celle achetée devrait être supérieur And 127 other symbols [51]</p> <p>M1 Erreur. Le ménage à consommé le bien au cours de 7 derniers jours alors la quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre sources ou celle achetée devrait être supérieure à 0. Veuillez vérifier et corriger.</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s07Bq06_cereales</p> <p>01 <input type="radio"/> Hier</p> <p>02 <input type="radio"/> 7 dernier jours</p> <p>03 <input type="radio"/> 30 derniers jours</p> <p>04 <input type="radio"/> Plus de 30 jours</p> <p>05 <input type="radio"/> Jamais</p>
<p>7B.07a. Quelle est la quantité du %rosteritle% acheté la dernière fois?</p> <p>E s07Bq06_cereales.InList(1,2,3)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a acheté le bien au cours des 7 derniers jours, la quantité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL</p> <p>s07Bq07a_cereales</p> <p>-----</p>
<p>7B.07b. Unité</p> <p>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau.. .unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unitesTail And 148 other symbols [5]</p> <p>E s07Bq06_cereales.InList(1,2,3)</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s07Bq07b_cereales</p> <p>100 <input type="radio"/> Kg</p> <p>105 <input type="radio"/> Bassine</p> <p>108 <input type="radio"/> Boîte de tomate</p> <p>118 <input type="radio"/> Carton</p> <p>126 <input type="radio"/> Morceau</p> <p>129 <input type="radio"/> Paquet</p> <p>134 <input type="radio"/> Sac (10 Kg)</p> <p>135 <input type="radio"/> Sac (100 Kg)</p> <p>136 <input type="radio"/> Sac (25 Kg)</p> <p>137 <input type="radio"/> Sac (5 Kg)</p> <p>138 <input type="radio"/> Sac (50 Kg)</p> <p>139 <input type="radio"/> Sachet</p> <p>143 <input type="radio"/> Tas</p> <p>146 <input type="radio"/> Tohoungolo</p> <p>147 <input type="radio"/> Unité</p> <p>201 <input type="radio"/> Otoka/Fihanfingban</p> <p>And 35 other symbols [20]</p>

<p>7B.07c. Taille</p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer les produits And 380 other symbols [6]</p> <p>E s07Bq06_cereales.InList(1,2,3)</p> <p>V1 // si l'achat a été effectué dans les 7 derniers jours... s07Bq06_cereales.InList(1, 2) ? // confirmer que l'unité-taille d'achat et de consommation est la même (s07Bq03b_cereales == s07Bq07b_cer And 70 other symbols [52]</p> <p>M1 ATTENTION. La consommation et l'achat ont eu lieu dans la même période, mais les unités sont différentes. Veuillez confirmer.</p>	<p>SINGLE-SELECT s07Bq07c_cereales</p> <p>00 <input type="radio"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="radio"/> Petit</p> <p>02 <input type="radio"/> Moyen</p> <p>03 <input type="radio"/> Grand</p> <p>04 <input type="radio"/> Quart</p> <p>05 <input type="radio"/> Demi</p> <p>06 <input type="radio"/> Entier</p> <p>07 <input type="radio"/> Sans Brassée</p> <p>08 <input type="radio"/> Avec 1 Brassée</p> <p>09 <input type="radio"/> avec 2 Brassées</p> <p>98 <input type="radio"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="radio"/> Autre taille 2</p>
<p>7B.08. Quelle est la valeur du %rosteritle% acheté la dernière fois?</p> <p>E s07Bq06_cereales.InList(1,2,3)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a acheté le bien au cours des 7 derniers jours, la valeur ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p> <p>V2 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M2 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s07Bq08_cereales</p> <p>-----</p>
<p>[7B2] PRODUITS CONSOMMÉS</p> <p>Roster: VIANDES</p> <p>generated by multi-select question s07Bq02_viandes</p> <p>viandes</p>	
<p>7B.03a. Quelle est la quantité totale du %rosteritle% consommé par le ménage au cours des 7 derniers jours?</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a consommé le bien au cours des 7 derniers jours, la quantité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p> <p>W2 self.InRange(0, 10)</p> <p>M2 ATTENTION. Quantité improbable. Veuillez vérifier.</p> <p>V3 self.InRange(0, 100)</p> <p>M3 ERREUR. Quantité impossible. Veuillez corriger ou déclarer avec une autre unité</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL s07Bq03a_viandes</p> <p>-----</p>
<p>7B.03b. Unité</p> <p>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unitesTail And 148 other symbols [7]</p>	<p>SINGLE-SELECT s07Bq03b_viandes</p> <p>100 <input type="radio"/> Kg</p> <p>103 <input type="radio"/> Avec os au Kg</p> <p>104 <input type="radio"/> Avec os au tas</p> <p>107 <input type="radio"/> Boîte</p> <p>118 <input type="radio"/> Carton</p> <p>126 <input type="radio"/> Morceau</p> <p>139 <input type="radio"/> Sachet</p> <p>140 <input type="radio"/> Sans os au Kg</p> <p>141 <input type="radio"/> Sans os au tas</p> <p>143 <input type="radio"/> Tas</p> <p>147 <input type="radio"/> Unité</p> <p>239 <input type="radio"/> cuisse</p> <p>122 <input type="radio"/> Filet</p>

<p>7B.03c. Taille</p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer les produits And 380 other symbols [8]</p>	<p>SINGLE-SELECT s07Bq03c_vian</p> <p>00 <input type="radio"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="radio"/> Petit</p> <p>02 <input type="radio"/> Moyen</p> <p>03 <input type="radio"/> Grand</p> <p>04 <input type="radio"/> Quart</p> <p>05 <input type="radio"/> Demi</p> <p>06 <input type="radio"/> Entier</p> <p>07 <input type="radio"/> Sans Brassée</p> <p>08 <input type="radio"/> Avec 1 Brassée</p> <p>09 <input type="radio"/> avec 2 Brassées</p> <p>98 <input type="radio"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="radio"/> Autre taille 2</p>
<p>7B.04. Parmi cette quantité consommée, quelle est celle qui provient de la production propre du ménage (agriculture, élevage, pêche, aquaculture, chasse, cueillette)</p> <p>E // désactiver les produits pas produits par les ménages \$aucuneProduction</p> <p>V1 self <= s07Bq03a_vian</p> <p>M1 Erreur. L'autoconsommation doit être inférieure ou égale à la consommation totale. Veuillez corriger</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL s07Bq04_vian</p> <p>-----</p>
<p>7B.05. Parmi cette quantité consommée, quelle est celle qui provient d'autres sources (cadeau, prélèvement de son propre commerce, troc, etc.)?</p> <p>V1 (self + (s07Bq04_vian??0)) <= s07Bq03a_vian</p> <p>M1 Erreur. La somme de l'autoconsommation et des dons doit être inférieure ou égale à la consommation totale. Veuillez corriger</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL s07Bq05_vian</p> <p>-----</p>
<p>7B.06. Quelle est la dernière fois que le %rosteritle% a été acheté dans le ménage?</p> <p>V1 //Si le ménage a consommé le bien au cours de la période alors s07Bq03a_vian >0? /*La quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre sources ou celle achetée devrait être supérieure And 123 other symbols [53]</p> <p>M1 Erreur. Le ménage à consommé le bien au cours de 7 derniers jours alors la quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre sources ou celle achetée devrait être supérieure à 0. Veuillez vérifier et corriger.</p>	<p>SINGLE-SELECT s07Bq06_vian</p> <p>01 <input type="radio"/> Hier</p> <p>02 <input type="radio"/> 7 dernier jours</p> <p>03 <input type="radio"/> 30 derniers jours</p> <p>04 <input type="radio"/> Plus de 30 jours</p> <p>05 <input type="radio"/> Jamais</p>
<p>7B.07a. Quelle est la quantité du %rosteritle% acheté la dernière fois?</p> <p>E s07Bq06_vian.InList(1,2,3)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a acheté le bien au cours des 7 derniers jours, la quantité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL s07Bq07a_vian</p> <p>-----</p>

<div>7B.07b. Unité</div> <div>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unitesTail And 148 other symbols [9]</div> <div>E s07Bq06_viandes.InList(1,2,3)</div>	<div>SINGLE-SELECTs07Bq07b_viandes</div> <div>100 <input type="radio"/> Kg</div> <div>103 <input type="radio"/> Avec os au Kg</div> <div>104 <input type="radio"/> Avec os au tas</div> <div>107 <input type="radio"/> Boîte</div> <div>118 <input type="radio"/> Carton</div> <div>126 <input type="radio"/> Morceau</div> <div>139 <input type="radio"/> Sachet</div> <div>140 <input type="radio"/> Sans os au Kg</div> <div>141 <input type="radio"/> Sans os au tas</div> <div>143 <input type="radio"/> Tas</div> <div>147 <input type="radio"/> Unité</div> <div>239 <input type="radio"/> cuisse</div> <div>122 <input type="radio"/> Filet</div>
<div>7B.07c. Taille</div> <div>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode e // produit) ? // ...activer les produ And 378 other symbols [10]</div> <div>E s07Bq06_viandes.InList(1,2,3)</div> <div>V1 // si l'achat a été effectué dans les 7 derniers jours... . s07Bq06_viandes.InList(1, 2) ? // confirmer que l'unité-taille d'achat et de consommation est la même (s07Bq03b_viandes == s07Bq07b_viard And 65 other symbols [54]</div> <div>M1 ATTENTION. La consommation et l'achat ont eu lieu dans la même période, mais les unités sont différentes. Veuillez confirmer.</div>	<div>SINGLE-SELECTs07Bq07c_viandes</div> <div>00 <input type="radio"/> Unité de taille unique</div> <div>01 <input type="radio"/> Petit</div> <div>02 <input type="radio"/> Moyen</div> <div>03 <input type="radio"/> Grand</div> <div>04 <input type="radio"/> Quart</div> <div>05 <input type="radio"/> Demi</div> <div>06 <input type="radio"/> Entier</div> <div>07 <input type="radio"/> Sans Brassée</div> <div>08 <input type="radio"/> Avec 1 Brassée</div> <div>09 <input type="radio"/> avec 2 Brassées</div> <div>98 <input type="radio"/> Autre taille 1</div> <div>99 <input type="radio"/> Autre taille 2</div>
<div>7B.08. Quelle est la valeur du %rosteritle% acheté la dernière fois?</div> <div>E s07Bq06_viandes.InList(1,2,3)</div> <div>V1 self>0</div> <div>M1 Erreur. Le ménage a acheté le bien au cours des 7 derniers jours, la valeur ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</div> <div>V2 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</div> <div>M2 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</div>	<div>NUMERIC: INTEGERs07Bq08_viandes</div> <div>-----</div>
<div>[7B2] PRODUITS CONSOMMÉS</div> <div>Roster: POISSONS ET FRUITS DE MER</div> <div>generated by multi-select question s07Bq02_poissons</div>	
<div>7B.03a. Quelle est la quantité totale du %rosteritle% consommé par le ménage au cours des 7 derniers jours?</div> <div>V1 self>0</div> <div>M1 Erreur. Le ménage a consommé le bien au cours des 7 derniers jours, la quantité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</div> <div>W2 self.InRange(0, 10)</div> <div>M2 ATTENTION. Quantité improbable. Veuillez vérifier.</div> <div>V3 self.InRange(0, 100)</div> <div>M3 ERREUR. Quantité impossible. Veuillez corriger ou déclarer avec une autre unité</div>	<div>NUMERIC: DECIMALs07Bq03a_poissons</div> <div>-----</div>

7B.03b. **Unité**

F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau...
.unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ?
// ...n'afficher que les unités unitesTail [And 148 other symbols \[11\]](#)

- SINGLE-SELECTs07Bq03b_poissons
- 100

☐

Kg
- 128

☐

Panier
- 143

☐

Tas
- 147

☐

Unité
- 126

☐

Morceau
- 139

☐

Sachet
- 146

☐

Tohoungolo
- 226

☐

Plastique
- 232

☐

Chaîne en bois
- 113

☐

bouteille
- 107

☐

Boîte
- 204

☐

Pome
- 241

☐

sac de 2,5kg

7B.03c. **Taille**

F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau...
.unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode
e // produit) ? // ...activer les produ [And 382 other symbols \[12\]](#)

- SINGLE-SELECTs07Bq03c_poissons
- 00

☐

Unité de taille unique
- 01

☐

Petit
- 02

☐

Moyen
- 03

☐

Grand
- 04

☐

Quart
- 05

☐

Demi
- 06

☐

Entier
- 07

☐

Sans Brassée
- 08

☐

Avec 1 Brassée
- 09

☐

avec 2 Brassées
- 98

☐

Autre taille 1
- 99

☐

Autre taille 2

7B.04. Parmi cette **quantité consommée**, quelle est celle qui provient de la **production propre du ménage (agriculture, élevage, pêche, aquaculture, chasse, cueillette)**

E // désactiver les produits pas produits par les ménages
\$aucuneProduction

V1 self <= s07Bq03a_poissons

M1 Erreur. L'autoconsommation doit être inférieure ou égale à la consommation totale. Veuillez corriger

- NUMERIC: DECIMALs07Bq04_poissons
-

7B.05. Parmi cette **quantité consommée**, quelle est celle qui provient d'**autres sources (cadeau, prélèvement de son propre commerce, troc, etc.)**

V1 (self + (s07Bq04_poissons??0)) <= s07Bq03a_poissons

M1 Erreur. La somme de l'autoconsommation et des dons doit être inférieure ou égale à la consommation totale. Veuillez corriger

- NUMERIC: DECIMALs07Bq05_poissons
-

7B.06. Quelle est la **dernière fois** que le **%rosteritle%** a été **acheté** dans le ménage?

V1 //Si le ménage a consommé le bien au cours de la période alors s07Bq03a_poissons >0? /*La quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre sources ou celle achetée devrait être supérieur [And 127 other symbols \[55\]](#)

M1 Erreur. Le ménage à consommé le bien au cours de 7 derniers jours alors la quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre sources ou celle achetée devrait être supérieure à 0. Veuillez vérifier et corriger.

- SINGLE-SELECTs07Bq06_poissons
- 01

☐

Hier
- 02

☐

7 dernier jours
- 03

☐

30 derniers jours
- 04

☐

Plus de 30 jours
- 05

☐

Jamais

<p>7B.07a. Quelle est la quantité du %rosteritle% acheté la dernière fois?</p> <p>E s07Bq06_poissons.InList(1,2,3)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a acheté le bien au cours des 7 derniers jours, la quantité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL</p> <p>s07Bq07a_poissons</p> <p>-----</p>
<p>7B.07b. Unité</p> <p>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau.. . unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unitesTail And 148 other symbols [13]</p> <p>E s07Bq06_poissons.InList(1,2,3)</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s07Bq07b_poissons</p> <p>100 <input type="radio"/> Kg</p> <p>128 <input type="radio"/> Panier</p> <p>143 <input type="radio"/> Tas</p> <p>147 <input type="radio"/> Unité</p> <p>126 <input type="radio"/> Morceau</p> <p>139 <input type="radio"/> Sachet</p> <p>146 <input type="radio"/> Tohoungolo</p> <p>226 <input type="radio"/> Plastique</p> <p>232 <input type="radio"/> Chaîne en bois</p> <p>113 <input type="radio"/> bouteille</p> <p>107 <input type="radio"/> Boîte</p> <p>204 <input type="radio"/> Pome</p> <p>241 <input type="radio"/> sac de 2,5kg</p>
<p>7B.07c. Taille</p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode e // produit) ? // ...activer les produ And 380 other symbols [14]</p> <p>E s07Bq06_poissons.InList(1,2,3)</p> <p>V1 // si l'achat a été effectué dans les 7 derniers jours.. . s07Bq06_poissons.InList(1, 2) ? // confirmer que l'unité-taille d'achat et de consommation est la même (s07Bq03b_poissons == s07Bq07b_poi And 70 other symbols [56]</p> <p>M1 ATTENTION. La consommation et l'achat ont eu lieu dans la même période, mais les unités sont différentes. Veuillez confirmer.</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s07Bq07c_poissons</p> <p>00 <input type="radio"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="radio"/> Petit</p> <p>02 <input type="radio"/> Moyen</p> <p>03 <input type="radio"/> Grand</p> <p>04 <input type="radio"/> Quart</p> <p>05 <input type="radio"/> Demi</p> <p>06 <input type="radio"/> Entier</p> <p>07 <input type="radio"/> Sans Brassée</p> <p>08 <input type="radio"/> Avec 1 Brassée</p> <p>09 <input type="radio"/> avec 2 Brassées</p> <p>98 <input type="radio"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="radio"/> Autre taille 2</p>
<p>7B.08. Quelle est la valeur du %rosteritle% acheté la dernière fois?</p> <p>E s07Bq06_poissons.InList(1,2,3)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a acheté le bien au cours des 7 derniers jours, la valeur ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p> <p>V2 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M2 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s07Bq08_poissons</p> <p>-----</p>

<p>7B.03a. Quelle est la quantité totale du %rosteritle% consommé par le ménage au cours des 7 derniers jours?</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a consommé le bien au cours des 7 derniers jours, la quantité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p> <p>W2 self.InRange(0, 10)</p> <p>M2 ATTENTION. Quantité improbable. Veuillez vérifier.</p> <p>V3 self.InRange(0, 100)</p> <p>M3 ERREUR. Quantité impossible. Veuillez corriger ou déclarer avec une autre unité</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL</p> <p>s07Bq03a_huiles</p> <p>-----</p>
<p>7B.03b. Unité</p> <p>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unitesTail And 148 other symbols [15]</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s07Bq03b_huiles</p> <p>107 <input type="radio"/> Boîte</p> <p>111 <input type="radio"/> Boule</p> <p>113 <input type="radio"/> bouteille</p> <p>139 <input type="radio"/> Sachet</p> <p>106 <input type="radio"/> Bidon</p> <p>126 <input type="radio"/> Morceau</p> <p>143 <input type="radio"/> Tas</p> <p>101 <input type="radio"/> Litre</p> <p>233 <input type="radio"/> Bidon de 1 litre et demi</p> <p>234 <input type="radio"/> Bidon de 1l</p> <p>147 <input type="radio"/> Unité</p>
<p>7B.03c. Taille</p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode e // produit) ? // ...activer les produ And 378 other symbols [16]</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s07Bq03c_huiles</p> <p>00 <input type="radio"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="radio"/> Petit</p> <p>02 <input type="radio"/> Moyen</p> <p>03 <input type="radio"/> Grand</p> <p>04 <input type="radio"/> Quart</p> <p>05 <input type="radio"/> Demi</p> <p>06 <input type="radio"/> Entier</p> <p>07 <input type="radio"/> Sans Brassée</p> <p>08 <input type="radio"/> Avec 1 Brassée</p> <p>09 <input type="radio"/> avec 2 Brassées</p> <p>98 <input type="radio"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="radio"/> Autre taille 2</p>
<p>7B.04. Parmi cette quantité consommée, quelle est celle qui provient de la production propre du ménage (agriculture, élevage, pêche, aquaculture, chasse, cueillette)?</p> <p>E // désactiver les produits pas produits par les ménages \$aucuneProduction</p> <p>V1 self <= s07Bq03a_huiles</p> <p>M1 Erreur. L'autoconsommation doit être inférieure ou égale à la consommation totale. Veuillez corriger</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL</p> <p>s07Bq04_huiles</p> <p>-----</p>
<p>7B.05. Parmi cette quantité consommée, quelle est celle qui provient d'autres sources (cadeau, prélèvement de son propre commerce, troc, etc.)?</p> <p>V1 (self + (s07Bq04_huiles??0)) <= s07Bq03a_huiles</p> <p>M1 Erreur. La somme de l'autoconsommation et des dons doit être inférieure ou égale à la consommation totale. Veuillez corriger</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL</p> <p>s07Bq05_huiles</p> <p>-----</p>

<p>7B.06. Quelle est la dernière fois que le %rostertitle% a été acheté dans le ménage?</p> <p>V1 //si le ménage a consommé le bien au cours de la période alors s07Bq03a_huiles >0? /*La quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre sources ou celle achetée devrait être supérieure And 119 other symbols [57]</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a consommé le bien au cours de 7 derniers jours alors la quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autres sources ou celle achetée devrait être supérieure à 0. Veuillez vérifier et corriger.</p>	<p>SINGLE-SELECT s07Bq06_huiles</p> <p>01 <input type="radio"/> Hier</p> <p>02 <input type="radio"/> 7 dernier jours</p> <p>03 <input type="radio"/> 30 derniers jours</p> <p>04 <input type="radio"/> Plus de 30 jours</p> <p>05 <input type="radio"/> Jamais</p>
<p>7B.07a. Quelle est la quantité du %rostertitle% acheté la dernière fois?</p> <p>E s07Bq06_huiles.InList(1,2,3)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a acheté le bien au cours des 7 derniers jours, la quantité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL s07Bq07a_huiles</p> <p>-----</p>
<p>7B.07b. Unité</p> <p>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau.. unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unitesTail And 148 other symbols [17]</p> <p>E s07Bq06_huiles.InList(1,2,3)</p>	<p>SINGLE-SELECT s07Bq07b_huiles</p> <p>107 <input type="radio"/> Boîte</p> <p>111 <input type="radio"/> Boule</p> <p>113 <input type="radio"/> bouteille</p> <p>139 <input type="radio"/> Sachet</p> <p>106 <input type="radio"/> Bidon</p> <p>126 <input type="radio"/> Morceau</p> <p>143 <input type="radio"/> Tas</p> <p>101 <input type="radio"/> Litre</p> <p>233 <input type="radio"/> Bidon de 1 litre et demi</p> <p>234 <input type="radio"/> Bidon de 1l</p> <p>147 <input type="radio"/> Unité</p>
<p>7B.07c. Taille</p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer les produits And 376 other symbols [18]</p> <p>E s07Bq06_huiles.InList(1,2,3)</p> <p>V1 // si l'achat a été effectué dans les 7 derniers jours... s07Bq06_huiles.InList(1, 2) ? // confirmer que l'unité é-taille d'achat et de consommation est la même (s07Bq03b_huiles == s07Bq07b_huiles) And 60 other symbols [58]</p> <p>M1 ATTENTION. La consommation et l'achat ont eu lieu dans la même période, mais les unités sont différentes. Veuillez confirmer.</p>	<p>SINGLE-SELECT s07Bq07c_huiles</p> <p>00 <input type="radio"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="radio"/> Petit</p> <p>02 <input type="radio"/> Moyen</p> <p>03 <input type="radio"/> Grand</p> <p>04 <input type="radio"/> Quart</p> <p>05 <input type="radio"/> Demi</p> <p>06 <input type="radio"/> Entier</p> <p>07 <input type="radio"/> Sans Brassée</p> <p>08 <input type="radio"/> Avec 1 Brassée</p> <p>09 <input type="radio"/> avec 2 Brassées</p> <p>98 <input type="radio"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="radio"/> Autre taille 2</p>
<p>7B.08. Quelle est la valeur du %rostertitle% acheté la dernière fois?</p> <p>E s07Bq06_huiles.InList(1,2,3)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a acheté le bien au cours des 7 derniers jours, la valeur ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p> <p>V2 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M2 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s07Bq08_huiles</p> <p>-----</p>

<div>7B.03a. Quelle est la quantité totale du %rosteritle% consommé par le ménage au cours des 7 derniers jours?</div> <div>V1 self>0</div> <div>M1 Erreur. Le ménage a consommé le bien au cours des 7 derniers jours, l a quantité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</div> <div>W2 self.InRange(0, 10)</div> <div>M2 ATTENTION. Quantité improbable. Veuillez vérifier.</div> <div>V3 self.InRange(0, 100)</div> <div>M3 ERREUR. Quantité impossible. Veuillez corriger ou déclarer avec une autre unité</div>	<div>NUMERIC: DECIMALs07Bq03a_laitier</div> <div>-----</div>
<div>7B.03b. Unité</div> <div>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau. . unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unitesTail And 148 other symbols [19]</div>	<div>SINGLE-SELECTs07Bq03b_laitier</div> <div>101 <input type="radio"/> Litre</div> <div>106 <input type="radio"/> Bidon</div> <div>113 <input type="radio"/> bouteille</div> <div>115 <input type="radio"/> Calebasse</div> <div>125 <input type="radio"/> Louche</div> <div>131 <input type="radio"/> Pot</div> <div>226 <input type="radio"/> Plastique</div> <div>139 <input type="radio"/> Sachet</div> <div>107 <input type="radio"/> Boîte</div> <div>118 <input type="radio"/> Carton</div> <div>129 <input type="radio"/> Paquet</div> <div>100 <input type="radio"/> Kg</div> <div>143 <input type="radio"/> Tas</div> <div>147 <input type="radio"/> Unité</div> <div>126 <input type="radio"/> Morceau</div> <div>102 <input type="radio"/> Alvéole/Plateau</div> <div>And 2 other symbols [21]</div>
<div>7B.03c. Taille</div> <div>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer les produ And 380 other symbols [20]</div>	<div>SINGLE-SELECTs07Bq03c_laitier</div> <div>00 <input type="radio"/> Unité de taille unique</div> <div>01 <input type="radio"/> Petit</div> <div>02 <input type="radio"/> Moyen</div> <div>03 <input type="radio"/> Grand</div> <div>04 <input type="radio"/> Quart</div> <div>05 <input type="radio"/> Demi</div> <div>06 <input type="radio"/> Entier</div> <div>07 <input type="radio"/> Sans Brassée</div> <div>08 <input type="radio"/> Avec 1 Brassée</div> <div>09 <input type="radio"/> avec 2 Brassées</div> <div>98 <input type="radio"/> Autre taille 1</div> <div>99 <input type="radio"/> Autre taille 2</div>
<div>7B.04. Parmi cette quantité consommée, quelle est celle qui provient de la production propre du ménage (agriculture, élevage, pêche, aquaculture, chasse, cueillette)?</div> <div>E // désactiver les produits pas produits par les ménages \$aucuneProduction</div> <div>V1 self <= s07Bq03a_laitier</div> <div>M1 Erreur. L'autoconsommation doit être inférieure ou égale à la consommation totale. Veuillez corriger</div>	<div>NUMERIC: DECIMALs07Bq04_laitier</div> <div>-----</div>

<p>7B.05. Parmi cette quantité consommée, quelle est celle qui provient d'autres sources (cadeau, prélèvement de son propre commerce, troc, etc.)?</p> <p>V1 (self + (s07Bq04_laitier??0)) <= s07Bq03a_laitier</p> <p>M1 Erreur. La somme de l'autoconsommation et des dons doit être inférieure ou égale à la consommation totale. Veuillez corriger</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL</p> <p>s07Bq05_laitier</p> <p>-----</p>
<p>7B.06. Quelle est la dernière fois que le %rosteritle% a été acheté dans le ménage?</p> <p>V1 //Si le ménage a consommé le bien au cours de la période alors s07Bq03a_laitier >0? /*La quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre sources ou celle achetée devrait être supérieure And 123 other symbols [59]</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a consommé le bien au cours de 7 derniers jours alors la quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autres sources ou celle achetée devrait être supérieure à 0. Veuillez vérifier et corriger.</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s07Bq06_laitier</p> <p>01 <input type="radio"/> Hier</p> <p>02 <input type="radio"/> 7 dernier jours</p> <p>03 <input type="radio"/> 30 derniers jours</p> <p>04 <input type="radio"/> Plus de 30 jours</p> <p>05 <input type="radio"/> Jamais</p>
<p>7B.07a. Quelle est la quantité du %rosteritle% acheté la dernière fois?</p> <p>E s07Bq06_laitier.InList(1,2,3)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a acheté le bien au cours des 7 derniers jours, la quantité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL</p> <p>s07Bq07a_laitier</p> <p>-----</p>
<p>7B.07b. Unité</p> <p>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau.. unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unitesTail And 148 other symbols [21]</p> <p>E s07Bq06_laitier.InList(1,2,3)</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s07Bq07b_laitier</p> <p>101 <input type="radio"/> Litre</p> <p>106 <input type="radio"/> Bidon</p> <p>113 <input type="radio"/> bouteille</p> <p>115 <input type="radio"/> Calebasse</p> <p>125 <input type="radio"/> Louche</p> <p>131 <input type="radio"/> Pot</p> <p>226 <input type="radio"/> Plastique</p> <p>139 <input type="radio"/> Sachet</p> <p>107 <input type="radio"/> Boîte</p> <p>118 <input type="radio"/> Carton</p> <p>129 <input type="radio"/> Paquet</p> <p>100 <input type="radio"/> Kg</p> <p>143 <input type="radio"/> Tas</p> <p>147 <input type="radio"/> Unité</p> <p>126 <input type="radio"/> Morceau</p> <p>102 <input type="radio"/> Alvéole/Plateau</p> <p>And 2 other symbols [22]</p>
<p>7B.07c. Taille</p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer les produits And 378 other symbols [22]</p> <p>E s07Bq06_laitier.InList(1,2,3)</p> <p>V1 // si l'achat a été effectué dans les 7 derniers jours... s07Bq06_laitier.InList(1, 2) ? // confirmer que l'unité-taille d'achat et de consommation est la même (s07Bq03b_laitier == s07Bq07b_laitier And 65 other symbols [60]</p> <p>M1 ATTENTION. La consommation et l'achat ont eu lieu dans la même période, mais les unités sont différentes. Veuillez confirmer.</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s07Bq07c_laitier</p> <p>00 <input type="radio"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="radio"/> Petit</p> <p>02 <input type="radio"/> Moyen</p> <p>03 <input type="radio"/> Grand</p> <p>04 <input type="radio"/> Quart</p> <p>05 <input type="radio"/> Demi</p> <p>06 <input type="radio"/> Entier</p> <p>07 <input type="radio"/> Sans Brassée</p> <p>08 <input type="radio"/> Avec 1 Brassée</p> <p>09 <input type="radio"/> avec 2 Brassées</p> <p>98 <input type="radio"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="radio"/> Autre taille 2</p>

<p>7B.08. Quelle est la valeur du %rosteritle% acheté la dernière fois?</p> <p>E s07Bq06_laitier.InList(1,2,3)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a acheté le bien au cours des 7 derniers jours, la valeur ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p> <p>V2 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M2 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s07Bq08_laitier</p> <p>-----</p>
---	---

[7B2] PRODUITS CONSOMMÉS

Roster: FRUITS

generated by multi-select question s07Bq02_fruits

fruits

<p>7B.03a. Quelle est la quantité totale du %rosteritle% consommé par le ménage au cours des 7 derniers jours?</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a consommé le bien au cours des 7 derniers jours, la quantité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p> <p>W2 self.InRange(0, 10)</p> <p>M2 ATTENTION. Quantité improbable. Veuillez vérifier.</p> <p>V3 self.InRange(0, 100)</p> <p>M3 ERREUR. Quantité impossible. Veuillez corriger ou déclarer avec une autre unité</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL</p> <p>s07Bq03a_fruits</p> <p>-----</p>
---	---

<p>7B.03b. Unité</p> <p>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau.. unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unitesTail And 148 other symbols [23]</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s07Bq03b_fruits</p> <p>100 <input type="radio"/> Kg</p> <p>105 <input type="radio"/> Bassine</p> <p>108 <input type="radio"/> Boîte de tomate</p> <p>121 <input type="radio"/> Fagot</p> <p>126 <input type="radio"/> Morceau</p> <p>128 <input type="radio"/> Panier</p> <p>132 <input type="radio"/> Régime</p> <p>139 <input type="radio"/> Sachet</p> <p>143 <input type="radio"/> Tas</p> <p>147 <input type="radio"/> Unité</p> <p>205 <input type="radio"/> Agoua</p> <p>216 <input type="radio"/> Quarantaine</p> <p>240 <input type="radio"/> Grappe</p> <p>109 <input type="radio"/> Bol</p> <p>138 <input type="radio"/> Sac (50 Kg)</p>
---	---

<p>7B.03c. Taille</p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer les produits And 378 other symbols [24]</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s07Bq03c_fruits</p> <p>00 <input type="radio"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="radio"/> Petit</p> <p>02 <input type="radio"/> Moyen</p> <p>03 <input type="radio"/> Grand</p> <p>04 <input type="radio"/> Quart</p> <p>05 <input type="radio"/> Demi</p> <p>06 <input type="radio"/> Entier</p> <p>07 <input type="radio"/> Sans Brassée</p> <p>08 <input type="radio"/> Avec 1 Brassée</p> <p>09 <input type="radio"/> avec 2 Brassées</p> <p>98 <input type="radio"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="radio"/> Autre taille 2</p>
--	--

<p>7B.04. Parmi cette quantité consommée, quelle est celle qui provient de la production propre du ménage (agriculture, élevage, pêche, aquaculture, chasse, cueillette)?</p> <p>E // désactiver les produits pas produits par les ménages \$aucuneProduction</p> <p>V1 self <= s07Bq03a_fruits</p> <p>M1 Erreur. L'autoconsommation doit être inférieure ou égale à la consommation totale. Veuillez corriger</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL</p> <p>s07Bq04_fruits</p> <p>-----</p>
<p>7B.05. Parmi cette quantité consommée, quelle est celle qui provient d'autres sources (cadeau, prélèvement de son propre commerce, troc, etc.)?</p> <p>V1 (self + (s07Bq04_fruits??0)) <= s07Bq03a_fruits</p> <p>M1 Erreur. La somme de l'autoconsommation et des dons doit être inférieure ou égale à la consommation totale. Veuillez corriger</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL</p> <p>s07Bq05_fruits</p> <p>-----</p>
<p>7B.06. Quelle est la dernière fois que le %rosteritle% a été acheté dans le ménage?</p> <p>V1 //Si le ménage a consommé le bien au cours de la période alors s07Bq03a_fruits >0? /*La quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre sources ou celle achetée devrait être supérieure And 119 other symbols [61]</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a consommé le bien au cours de 7 derniers jours alors la quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre sources ou celle achetée devrait être supérieure à 0. Veuillez vérifier et corriger.</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s07Bq06_fruits</p> <p>01 <input type="radio"/> Hier</p> <p>02 <input type="radio"/> 7 dernier jours</p> <p>03 <input type="radio"/> 30 derniers jours</p> <p>04 <input type="radio"/> Plus de 30 jours</p> <p>05 <input type="radio"/> Jamais</p>
<p>7B.07a. Quelle est la quantité du %rosteritle% acheté la dernière fois?</p> <p>E s07Bq06_fruits.InList(1,2,3)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a acheté le bien au cours des 7 derniers jours, la quantité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL</p> <p>s07Bq07a_fruits</p> <p>-----</p>
<p>7B.07b. Unité</p> <p>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau.. . unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unitesTail And 148 other symbols [25]</p> <p>E s07Bq06_fruits.InList(1,2,3)</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s07Bq07b_fruits</p> <p>100 <input type="radio"/> Kg</p> <p>105 <input type="radio"/> Bassine</p> <p>108 <input type="radio"/> Boîte de tomate</p> <p>121 <input type="radio"/> Fagot</p> <p>126 <input type="radio"/> Morceau</p> <p>128 <input type="radio"/> Panier</p> <p>132 <input type="radio"/> Régime</p> <p>135 <input type="radio"/> Sac (100 Kg)</p> <p>139 <input type="radio"/> Sachet</p> <p>143 <input type="radio"/> Tas</p> <p>147 <input type="radio"/> Unité</p> <p>205 <input type="radio"/> Agoua</p> <p>216 <input type="radio"/> Quarantaine</p> <p>240 <input type="radio"/> Grappe</p> <p>109 <input type="radio"/> Bol</p> <p>138 <input type="radio"/> Sac (50 Kg)</p>

<p>7B.07c. Taille</p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer les produits And 376 other symbols [26]</p> <p>E s07Bq06_fruits.InList(1,2,3)</p> <p>V1 // si l'achat a été effectué dans les 7 derniers jours... . s07Bq06_fruits.InList(1, 2) ? // confirmer que l'unité-taille d'achat et de consommation est la même (s07Bq03b_fruits == s07Bq07b_fruits) And 60 other symbols [62]</p> <p>M1 ATTENTION. La consommation et l'achat ont eu lieu dans la même période, mais les unités sont différentes. Veuillez confirmer.</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s07Bq07c_fruits</p> <p>00 <input type="radio"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="radio"/> Petit</p> <p>02 <input type="radio"/> Moyen</p> <p>03 <input type="radio"/> Grand</p> <p>04 <input type="radio"/> Quart</p> <p>05 <input type="radio"/> Demi</p> <p>06 <input type="radio"/> Entier</p> <p>07 <input type="radio"/> Sans Brassée</p> <p>08 <input type="radio"/> Avec 1 Brassée</p> <p>09 <input type="radio"/> avec 2 Brassées</p> <p>98 <input type="radio"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="radio"/> Autre taille 2</p>
<p>7B.08. Quelle est la valeur du %rosteritle% acheté la dernière fois?</p> <p>E s07Bq06_fruits.InList(1,2,3)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a acheté le bien au cours des 7 derniers jours, la valeur ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p> <p>V2 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M2 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s07Bq08_fruits</p> <p>-----</p>

<p>[7B2] PRODUITS CONSOMMÉS</p> <p>Roster: LÉGUMES</p> <p>generated by multi-select question s07Bq02_legumes</p> <p>legumes</p>	
<p>7B.03a. Quelle est la quantité totale du %rosteritle% consommé par le ménage au cours des 7 derniers jours?</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a consommé le bien au cours des 7 derniers jours, la quantité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p> <p>W2 self.InRange(0, 10)</p> <p>M2 ATTENTION. Quantité improbable. Veuillez vérifier.</p> <p>V3 self.InRange(0, 100)</p> <p>M3 ERREUR. Quantité impossible. Veuillez corriger ou déclarer avec une autre unité</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL</p> <p>s07Bq03a_legumes</p> <p>-----</p>

7B.03b. **Unité**

F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau..
. unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ?
// ...n'afficher que les unités unitesTail [And 148 other symbols \[27\]](#)

SINGLE-SELECTs07Bq03b_legumes

100

☐

Kg

105

☐

Bassine

107

☐

Boîte

108

☐

Boîte de tomate

109

☐

Bol

111

☐

Boule

112

☐

Bouquet

118

☐

Carton

122

☐

Filet

124

☐

Gousse

128

☐

Panier

139

☐

Sachet

143

☐

Tas

146

☐

Tohoungolo

147

☐

Unité

205

☐

Agoua

[And 11 other symbols \[23\]](#)

7B.03c. **Taille**

F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode
e // produit) ? // ...activer les produ [And 380 other symbols \[28\]](#)

SINGLE-SELECTs07Bq03c_legumes

00

☐

Unité de taille unique

01

☐

Petit

02

☐

Moyen

03

☐

Grand

04

☐

Quart

05

☐

Demi

06

☐

Entier

07

☐

Sans Brassée

08

☐

Avec 1 Brassée

09

☐

avec 2 Brassées

98

☐

Autre taille 1

99

☐

Autre taille 2

7B.04. Parmi cette **quantité consommée**, quelle est celle qui provient de la **production propre du ménage (agriculture, élevage, pêche, aquaculture, chasse, cueillette)**

E // désactiver les produits pas produits par les ménages \$aucuneProduction

V1 self <= s07Bq03a_legumes

M1 Erreur. L'autoconsommation doit être inférieure ou égale à la consommation totale. Veuillez corriger

NUMERIC: DECIMALs07Bq04_legumes

7B.05. Parmi cette **quantité consommée**, quelle est celle qui provient **d'autres sources (cadeau, prélèvement de son propre commerce, troc, etc.)**

V1 (self + (s07Bq04_legumes??0)) <= s07Bq03a_legumes

M1 Erreur. La somme de l'autoconsommation et des dons doit être inférieure ou égale à la consommation totale. Veuillez corriger

NUMERIC: DECIMALs07Bq05_legumes

<p>7B.06. Quelle est la dernière fois que le %rosteritle% a été acheté dans le ménage?</p> <p>V1 //si le ménage a consommé le bien au cours de la période alors s07Bq03a_legumes >0? /*La quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre sources ou celle achetée devrait être supérieure And 123 other symbols [63]</p> <p>M1 Erreur. Le ménage à consommé le bien au cours de 7 derniers jours al ors la quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre s ources ou celle achetée devrait être supérieure à 0. Veuillez vérifier et corriger.</p>	<p>SINGLE-SELECT s07Bq06_legumes</p> <p>01 <input type="radio"/> Hier</p> <p>02 <input type="radio"/> 7 dernier jours</p> <p>03 <input type="radio"/> 30 derniers jours</p> <p>04 <input type="radio"/> Plus de 30 jours</p> <p>05 <input type="radio"/> Jamais</p>
<p>7B.07a. Quelle est la quantité du %rosteritle% acheté la dernière fois?</p> <p>E s07Bq06_legumes.InList(1,2,3)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a acheté le bien au cours des 7 derniers jours, la qu antité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL s07Bq07a_legumes</p> <p>-----</p>
<p>7B.07b. Unité</p> <p>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau.. unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unitesTail And 148 other symbols [29]</p> <p>E s07Bq06_legumes.InList(1,2,3)</p>	<p>SINGLE-SELECT s07Bq07b_legumes</p> <p>100 <input type="radio"/> Kg</p> <p>105 <input type="radio"/> Bassine</p> <p>107 <input type="radio"/> Boîte</p> <p>108 <input type="radio"/> Boîte de tomate</p> <p>109 <input type="radio"/> Bol</p> <p>111 <input type="radio"/> Boule</p> <p>112 <input type="radio"/> Bouquet</p> <p>118 <input type="radio"/> Carton</p> <p>122 <input type="radio"/> Filet</p> <p>124 <input type="radio"/> Gousse</p> <p>128 <input type="radio"/> Panier</p> <p>135 <input type="radio"/> Sac (100 Kg)</p> <p>136 <input type="radio"/> Sac (25 Kg)</p> <p>138 <input type="radio"/> Sac (50 Kg)</p> <p>139 <input type="radio"/> Sachet</p> <p>143 <input type="radio"/> Tas</p> <p>And 14 other symbols [24]</p>
<p>7B.07c. Taille</p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode e //produit) ? // ...activer les produ And 378 other symbols [30]</p> <p>E s07Bq06_legumes.InList(1,2,3)</p> <p>V1 // si l'achat a été effectué dans les 7 derniers jours.. s07Bq06_legumes.InList(1, 2) ? // confirmer que l'un té-taille d'achat et de consommation est la même (s07Bq03b_legumes == s07Bq07b_legum And 65 other symbols [64]</p> <p>M1 ATTENTION. La consommation et l'achat ont eu lieu dans la même période, mais les unités sont différentes. Veuillez confirmer.</p>	<p>SINGLE-SELECT s07Bq07c_legumes</p> <p>00 <input type="radio"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="radio"/> Petit</p> <p>02 <input type="radio"/> Moyen</p> <p>03 <input type="radio"/> Grand</p> <p>04 <input type="radio"/> Quart</p> <p>05 <input type="radio"/> Demi</p> <p>06 <input type="radio"/> Entier</p> <p>07 <input type="radio"/> Sans Brassée</p> <p>08 <input type="radio"/> Avec 1 Brassée</p> <p>09 <input type="radio"/> avec 2 Brassées</p> <p>98 <input type="radio"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="radio"/> Autre taille 2</p>

<p>7B.08. Quelle est la valeur du %rosteritle% acheté la dernière fois?</p> <p>E s07Bq06_legumes.InList(1,2,3)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a acheté le bien au cours des 7 derniers jours, la valeur ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p> <p>V2 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M2 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s07Bq08_legumes</p> <p>-----</p>
---	---

[7B2] PRODUITS CONSOMMÉS

Roster: LÉGUMINEUSES ET TUBERCULES

generated by multi-select question [s07Bq02_legtub](#)

legtub

<p>7B.03a. Quelle est la quantité totale du %rosteritle% consommé par le ménage au cours des 7 derniers jours?</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a consommé le bien au cours des 7 derniers jours, la quantité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p> <p>W2 self.InRange(0, 10)</p> <p>M2 ATTENTION. Quantité improbable. Veuillez vérifier.</p> <p>V3 self.InRange(0, 100)</p> <p>M3 ERREUR. Quantité impossible. Veuillez corriger ou déclarer avec une autre unité</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL</p> <p>s07Bq03a_legtub</p> <p>-----</p>
---	---

<p>7B.03b. Unité</p> <p>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau.. . unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unitesTail And 148 other symbols [31]</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s07Bq03b_legtub</p> <p>100 <input type="radio"/> Kg</p> <p>105 <input type="radio"/> Bassine</p> <p>107 <input type="radio"/> Boîte</p> <p>108 <input type="radio"/> Boîte de tomate</p> <p>109 <input type="radio"/> Bol</p> <p>113 <input type="radio"/> bouteille</p> <p>122 <input type="radio"/> Filet</p> <p>128 <input type="radio"/> Panier</p> <p>132 <input type="radio"/> Régime</p> <p>139 <input type="radio"/> Sachet</p> <p>143 <input type="radio"/> Tas</p> <p>146 <input type="radio"/> Tohoungolo</p> <p>147 <input type="radio"/> Unité</p> <p>200 <input type="radio"/> Adjandjan</p> <p>201 <input type="radio"/> Otoka/Fihanfingban</p> <p>203 <input type="radio"/> Yoroukou/Yorougou</p> <p>And 38 other symbols [25]</p>
---	--

<p>7B.03c. Taille</p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer les produits And 378 other symbols [32]</p>	<p>SINGLE-SELECT s07Bq03c_legtub</p> <p>00 <input type="radio"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="radio"/> Petit</p> <p>02 <input type="radio"/> Moyen</p> <p>03 <input type="radio"/> Grand</p> <p>04 <input type="radio"/> Quart</p> <p>05 <input type="radio"/> Demi</p> <p>06 <input type="radio"/> Entier</p> <p>07 <input type="radio"/> Sans Brassée</p> <p>08 <input type="radio"/> Avec 1 Brassée</p> <p>09 <input type="radio"/> avec 2 Brassées</p> <p>98 <input type="radio"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="radio"/> Autre taille 2</p>
<p>7B.04. Parmi cette quantité consommée, quelle est celle qui provient de la production propre du ménage (agriculture, élevage, pêche, aquaculture, chasse, cueillette)</p> <p>E // désactiver les produits pas produits par les ménages \$aucuneProduction</p> <p>V1 self <= s07Bq03a_legtub</p> <p>M1 Erreur. L'autoconsommation doit être inférieure ou égale à la consommation totale. Veuillez corriger</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL s07Bq04_legtub</p> <p>-----</p>
<p>7B.05. Parmi cette quantité consommée, quelle est celle qui provient d'autres sources (cadeau, prélèvement de son propre commerce, troc, etc.)?</p> <p>V1 (self + (s07Bq04_legtub??0)) <= s07Bq03a_legtub</p> <p>M1 Erreur. La somme de l'autoconsommation et des dons doit être inférieure ou égale à la consommation totale. Veuillez corriger</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL s07Bq05_legtub</p> <p>-----</p>
<p>7B.06. Quelle est la dernière fois que le %rosteritle% a été acheté dans le ménage?</p> <p>V1 //Si le ménage a consommé le bien au cours de la période alors s07Bq03a_legtub >0? /*La quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre sources ou celle achetée devrait être supérieure And 119 other symbols [65]</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a consommé le bien au cours de 7 derniers jours alors la quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre sources ou celle achetée devrait être supérieure à 0. Veuillez vérifier et corriger.</p>	<p>SINGLE-SELECT s07Bq06_legtub</p> <p>01 <input type="radio"/> Hier</p> <p>02 <input type="radio"/> 7 dernier jours</p> <p>03 <input type="radio"/> 30 derniers jours</p> <p>04 <input type="radio"/> Plus de 30 jours</p> <p>05 <input type="radio"/> Jamais</p>
<p>7B.07a. Quelle est la quantité du %rosteritle% acheté la dernière fois?</p> <p>E s07Bq06_legtub.InList(1,2,3)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a acheté le bien au cours des 7 derniers jours, la quantité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL s07Bq07a_legtub</p> <p>-----</p>

7B.07b. **Unité**

```
F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau..
. unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode ) ?
// ...n'afficher que les unités unitesTail And 148 other symbols \[33\]
E s07Bq06_legtub.InList(1,2,3)
```

SINGLE-SELECT s07Bq07b_legtub

100

☐

Kg

105

☐

Bassine

107

☐

Boîte

108

☐

Boîte de tomate

109

☐

Bol

113

☐

bouteille

122

☐

Filet

128

☐

Panier

132

☐

Régime

135

☐

Sac (100 Kg)

138

☐

Sac (50 Kg)

139

☐

Sachet

143

☐

Tas

146

☐

Tohoungolo

147

☐

Unité

200

☐

Adjandjan

[And 40 other symbols \[26\]](#)

7B.07c. **Taille**

```
F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau...
. unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode ) ?
// ...activer les produits And 376 other symbols \[34\]
E s07Bq06_legtub.InList(1,2,3)
V1 // si l'achat a été effectué dans les 7 derniers jours..
. s07Bq06_legtub.InList(1, 2) ? // confirmer que l'unité
é-taille d'achat et de consommation est la même (s07Bq03
b_legtub == s07Bq07b_legtub) And 60 other symbols \[66\]
M1 ATTENTION. La consommation et l'achat ont eu lieu dans la même période,
mais les unités sont différentes. Veuillez confirmer.
```

SINGLE-SELECT s07Bq07c_legtub

00

☐

Unité de taille unique

01

☐

Petit

02

☐

Moyen

03

☐

Grand

04

☐

Quart

05

☐

Demi

06

☐

Entier

07

☐

Sans Brassée

08

☐

Avec 1 Brassée

09

☐

avec 2 Brassées

98

☐

Autre taille 1

99

☐

Autre taille 2

7B.08. Quelle est la **valeur** du **%rosteritle%** acheté la dernière fois?

```
E s07Bq06_legtub.InList(1,2,3)
V1 self>0
M1 Erreur. Le ménage a acheté le bien au cours des 7 derniers jours, la valeur
ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.
V2 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5
$multipleDe5
M2 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas
un multiple de 5. Veuillez vérifier.
```

NUMERIC: INTEGER s07Bq08_legtub

[7B2] PRODUITS CONSOMMÉS
Roster: SUCRE, MIEL, CHOCOLAT ET CONFISERIE
generated by multi-select question [s07Bq02_sucreries](#)

sucreries

[7B2] PRODUITS CONSOMMÉS

115 / 328

<p>7B.03a. Quelle est la quantité totale du %rosteritle% consommé par le ménage au cours des 7 derniers jours?</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a consommé le bien au cours des 7 derniers jours, la quantité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p> <p>W2 self.InRange(0, 10)</p> <p>M2 ATTENTION. Quantité improbable. Veuillez vérifier.</p> <p>V3 self.InRange(0, 100)</p> <p>M3 ERREUR. Quantité impossible. Veuillez corriger ou déclarer avec une autre unité</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL</p> <p>s07Bq03a_sucreries</p> <p>-----</p>
<p>7B.03b. Unité</p> <p>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau.. unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unitesTail And 148 other symbols [35]</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s07Bq03b_sucreries</p> <p>100 <input type="radio"/> Kg</p> <p>118 <input type="radio"/> Carton</p> <p>126 <input type="radio"/> Morceau</p> <p>129 <input type="radio"/> Paquet</p> <p>139 <input type="radio"/> Sachet</p> <p>143 <input type="radio"/> Tas</p> <p>146 <input type="radio"/> Tohoungolo</p> <p>204 <input type="radio"/> Pome</p> <p>101 <input type="radio"/> Litre</p> <p>113 <input type="radio"/> bouteille</p> <p>147 <input type="radio"/> Unité</p>
<p>7B.03c. Taille</p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode e // produit) ? // ...activer les produ And 384 other symbols [36]</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s07Bq03c_sucreries</p> <p>00 <input type="radio"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="radio"/> Petit</p> <p>02 <input type="radio"/> Moyen</p> <p>03 <input type="radio"/> Grand</p> <p>04 <input type="radio"/> Quart</p> <p>05 <input type="radio"/> Demi</p> <p>06 <input type="radio"/> Entier</p> <p>07 <input type="radio"/> Sans Brassée</p> <p>08 <input type="radio"/> Avec 1 Brassée</p> <p>09 <input type="radio"/> avec 2 Brassées</p> <p>98 <input type="radio"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="radio"/> Autre taille 2</p>
<p>7B.04. Parmi cette quantité consommée, quelle est celle qui provient de la production propre du ménage (agriculture, élevage, pêche, aquaculture, chasse, cueillette)?</p> <p>E // désactiver les produits pas produits par les ménages \$aucuneProduction</p> <p>V1 self <= s07Bq03a_sucreries</p> <p>M1 Erreur. L'autoconsommation doit être inférieure ou égale à la consommation totale. Veuillez corriger</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL</p> <p>s07Bq04_sucreries</p> <p>-----</p>
<p>7B.05. Parmi cette quantité consommée, quelle est celle qui provient d'autres sources (cadeau, prélèvement de son propre commerce, troc, etc.)?</p> <p>V1 (self + (s07Bq04_sucreries??0)) <= s07Bq03a_sucreries</p> <p>M1 Erreur. La somme de l'autoconsommation et des dons doit être inférieure ou égale à la consommation totale. Veuillez corriger</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL</p> <p>s07Bq05_sucreries</p> <p>-----</p>

<p>7B.06. Quelle est la dernière fois que le %rostertitle% a été acheté dans le ménage?</p> <p>V1 //si le ménage a consommé le bien au cours de la période alors s07Bq03a_sucreries >0? /*La quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre sources ou celle achetée devrait être supérieure And 131 other symbols [67]</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a consommé le bien au cours de 7 derniers jours alors la quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autres sources ou celle achetée devrait être supérieure à 0. Veuillez vérifier et corriger.</p>	<p>SINGLE-SELECT s07Bq06_sucreries</p> <p>01 <input type="radio"/> Hier</p> <p>02 <input type="radio"/> 7 dernier jours</p> <p>03 <input type="radio"/> 30 derniers jours</p> <p>04 <input type="radio"/> Plus de 30 jours</p> <p>05 <input type="radio"/> Jamais</p>
<p>7B.07a. Quelle est la quantité du %rostertitle% acheté la dernière fois?</p> <p>E s07Bq06_sucreries.InList(1,2,3)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a acheté le bien au cours des 7 derniers jours, la quantité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL s07Bq07a_sucreries</p> <p>-----</p>
<p>7B.07b. Unité</p> <p>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau.. unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unitesTail And 148 other symbols [37]</p> <p>E s07Bq06_sucreries.InList(1,2,3)</p>	<p>SINGLE-SELECT s07Bq07b_sucreries</p> <p>100 <input type="radio"/> Kg</p> <p>118 <input type="radio"/> Carton</p> <p>126 <input type="radio"/> Morceau</p> <p>129 <input type="radio"/> Paquet</p> <p>138 <input type="radio"/> Sac (50 Kg)</p> <p>139 <input type="radio"/> Sachet</p> <p>143 <input type="radio"/> Tas</p> <p>146 <input type="radio"/> Tohoungolo</p> <p>204 <input type="radio"/> Pome</p> <p>101 <input type="radio"/> Litre</p> <p>113 <input type="radio"/> bouteille</p> <p>235 <input type="radio"/> Bidon de 5l</p> <p>147 <input type="radio"/> Unité</p>
<p>7B.07c. Taille</p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer les produits And 382 other symbols [38]</p> <p>E s07Bq06_sucreries.InList(1,2,3)</p> <p>V1 // si l'achat a été effectué dans les 7 derniers jours.. s07Bq06_sucreries.InList(1, 2) ? // confirmer que l'unité-taille d'achat et de consommation est la même (s07Bq03b_sucreries == s07Bq07b_s And 75 other symbols [68])</p> <p>M1 ATTENTION. La consommation et l'achat ont eu lieu dans la même période, mais les unités sont différentes. Veuillez confirmer.</p>	<p>SINGLE-SELECT s07Bq07c_sucreries</p> <p>00 <input type="radio"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="radio"/> Petit</p> <p>02 <input type="radio"/> Moyen</p> <p>03 <input type="radio"/> Grand</p> <p>04 <input type="radio"/> Quart</p> <p>05 <input type="radio"/> Demi</p> <p>06 <input type="radio"/> Entier</p> <p>07 <input type="radio"/> Sans Brassée</p> <p>08 <input type="radio"/> Avec 1 Brassée</p> <p>09 <input type="radio"/> avec 2 Brassées</p> <p>98 <input type="radio"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="radio"/> Autre taille 2</p>
<p>7B.08. Quelle est la valeur du %rostertitle% acheté la dernière fois?</p> <p>E s07Bq06_sucreries.InList(1,2,3)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a acheté le bien au cours des 7 derniers jours, la valeur ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p> <p>V2 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M2 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s07Bq08_sucreries</p> <p>-----</p>

7B.03a. Quelle est la **quantité totale** du **%rosteritle%** consommé par le ménage au cours des **7 derniers jours**?

NUMERIC: DECIMAL

s07Bq03a_epices

- V1 se1f>0
- M1 Erreur. Le ménage a consommé le bien au cours des 7 derniers jours, la quantité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.
- W2 se1f.InRange(0, 10)
- M2 ATTENTION. Quantité improbable. Veuillez vérifier.
- V3 se1f.InRange(0, 100)
- M3 ERREUR. Quantité impossible. Veuillez corriger ou déclarer avec une autre unité

7B.03b. **Unité**

SINGLE-SELECT

s07Bq03b_epices

F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau..
. unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ?
// ...n'afficher que les unités unitesTail [And 148 other symbols \[39\]](#)

- 106 ☐ Bidon
- 108 ☐ Boîte de tomate
- 111 ☐ Boule
- 113 ☐ bouteille
- 118 ☐ Carton
- 128 ☐ Panier
- 129 ☐ Paquet
- 100 ☐ Kg
- 139 ☐ Sachet
- 143 ☐ Tas
- 146 ☐ Tohoungolo
- 147 ☐ Unité
- 204 ☐ Pome
- 205 ☐ Agoua
- 226 ☐ Plastique
- 227 ☐ Nobayirou

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

7B.03c. Taille

SINGLE-SELECT

s07Bq03c_epices

F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau...
. unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode
e // produit) ? // ...activer les produ [And 378 other symbols \[40\]](#)

- 00 ☐ Unité de taille unique
- 01 ☐ Petit
- 02 ☐ Moyen
- 03 ☐ Grand
- 04 ☐ Quart
- 05 ☐ Demi
- 06 ☐ Entier
- 07 ☐ Sans Brassée
- 08 ☐ Avec 1 Brassée
- 09 ☐ avec 2 Brassées
- 98 ☐ Autre taille 1
- 99 ☐ Autre taille 2
- 10 ☐ Avec 2 doigts
- 11 ☐ Avec 3 doigts
- 12 ☐ Avec 5 doigts

<p>7B.04. Parmi cette quantité consommée, quelle est celle qui provient de la production propre du ménage (agriculture, élevage, pêche, aquaculture, chasse, cueillette)?</p> <p>E // désactiver les produits pas produits par les ménages \$aucuneProduction</p> <p>V1 self <= s07Bq03a_epices</p> <p>M1 Erreur. L'autoconsommation doit être inférieure ou égale à la consommation totale. Veuillez corriger</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL</p> <p>s07Bq04_epices</p> <p>-----</p>
<p>7B.05. Parmi cette quantité consommée, quelle est celle qui provient d'autres sources (cadeau, prélèvement de son propre commerce, troc, etc.)?</p> <p>V1 (self + (s07Bq04_epices??0)) <= s07Bq03a_epices</p> <p>M1 Erreur. La somme de l'autoconsommation et des dons doit être inférieure ou égale à la consommation totale. Veuillez corriger</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL</p> <p>s07Bq05_epices</p> <p>-----</p>
<p>7B.06. Quelle est la dernière fois que le %rosteritle% a été acheté dans le ménage?</p> <p>V1 //Si le ménage a consommé le bien au cours de la période alors s07Bq03a_epices >0? /*La quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre sources ou celle achetée devrait être supérieure And 119 other symbols [69]</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a consommé le bien au cours de 7 derniers jours alors la quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre sources ou celle achetée devrait être supérieure à 0. Veuillez vérifier et corriger.</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s07Bq06_epices</p> <p>01 <input type="radio"/> Hier</p> <p>02 <input type="radio"/> 7 dernier jours</p> <p>03 <input type="radio"/> 30 derniers jours</p> <p>04 <input type="radio"/> Plus de 30 jours</p> <p>05 <input type="radio"/> Jamais</p>
<p>7B.07a. Quelle est la quantité du %rosteritle% acheté la dernière fois?</p> <p>E s07Bq06_epices.InList(1,2,3)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a acheté le bien au cours des 7 derniers jours, la quantité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL</p> <p>s07Bq07a_epices</p> <p>-----</p>
<p>7B.07b. Unité</p> <p>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau.. .unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unitesTail And 148 other symbols [41]</p> <p>E s07Bq06_epices.InList(1,2,3)</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s07Bq07b_epices</p> <p>106 <input type="radio"/> Bidon</p> <p>108 <input type="radio"/> Boîte de tomate</p> <p>111 <input type="radio"/> Boule</p> <p>113 <input type="radio"/> bouteille</p> <p>118 <input type="radio"/> Carton</p> <p>128 <input type="radio"/> Panier</p> <p>129 <input type="radio"/> Paquet</p> <p>133 <input type="radio"/> Sac</p> <p>135 <input type="radio"/> Sac (100 Kg)</p> <p>136 <input type="radio"/> Sac (25 Kg)</p> <p>137 <input type="radio"/> Sac (5 Kg)</p> <p>139 <input type="radio"/> Sachet</p> <p>143 <input type="radio"/> Tas</p> <p>146 <input type="radio"/> Tohoungolo</p> <p>147 <input type="radio"/> Unité</p> <p>204 <input type="radio"/> Pome</p> <p>And 19 other symbols [28]</p>

<p>7B.07c. Taille</p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer les produits And 376 other symbols [42]</p> <p>E s07Bq06_epices.InList(1,2,3)</p> <p>V1 // si l'achat a été effectué dans les 7 derniers jours... s07Bq06_epices.InList(1, 2) ? // confirmer que l'unité est la même (s07Bq03b_epices == s07Bq07b_epices) And 60 other symbols [70]</p> <p>M1 ATTENTION. La consommation et l'achat ont eu lieu dans la même période, mais les unités sont différentes. Veuillez confirmer.</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s07Bq07c_epices</p> <p>00 <input type="radio"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="radio"/> Petit</p> <p>02 <input type="radio"/> Moyen</p> <p>03 <input type="radio"/> Grand</p> <p>04 <input type="radio"/> Quart</p> <p>05 <input type="radio"/> Demi</p> <p>06 <input type="radio"/> Entier</p> <p>07 <input type="radio"/> Sans Brassée</p> <p>08 <input type="radio"/> Avec 1 Brassée</p> <p>09 <input type="radio"/> avec 2 Brassées</p> <p>98 <input type="radio"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="radio"/> Autre taille 2</p>
<p>7B.08. Quelle est la valeur du %rosteritle% acheté la dernière fois?</p> <p>E s07Bq06_epices.InList(1,2,3)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a acheté le bien au cours des 7 derniers jours, la valeur ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p> <p>V2 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M2 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s07Bq08_epices</p> <p>-----</p>
<p>[7B2] PRODUITS CONSOMMÉS</p> <p>Roster: BOISSONS</p> <p>generated by multi-select question s07Bq02_boissons</p>	
<p>7B.03a. Quelle est la quantité totale du %rosteritle% consommé par le ménage au cours des 7 derniers jours?</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a consommé le bien au cours des 7 derniers jours, la quantité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p> <p>W2 self.InRange(0, 10)</p> <p>M2 ATTENTION. Quantité improbable. Veuillez vérifier.</p> <p>V3 self.InRange(0, 100)</p> <p>M3 ERREUR. Quantité impossible. Veuillez corriger ou déclarer avec une autre unité</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL</p> <p>s07Bq03a_boissons</p> <p>-----</p>
<p>7B.03b. Unité</p> <p>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unitesTail And 148 other symbols [43]</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s07Bq03b_boissons</p> <p>100 <input type="radio"/> Kg</p> <p>101 <input type="radio"/> Litre</p> <p>106 <input type="radio"/> Bidon</p> <p>107 <input type="radio"/> Boîte</p> <p>109 <input type="radio"/> Bol</p> <p>113 <input type="radio"/> bouteille</p> <p>115 <input type="radio"/> Calebasse</p> <p>118 <input type="radio"/> Carton</p> <p>123 <input type="radio"/> Gobelet</p> <p>125 <input type="radio"/> Louche</p> <p>129 <input type="radio"/> Paquet</p> <p>139 <input type="radio"/> Sachet</p> <p>143 <input type="radio"/> Tas</p> <p>147 <input type="radio"/> Unité</p> <p>226 <input type="radio"/> Plastique</p> <p>117 <input type="radio"/> Canette</p>

<p>7B.03c. Taille</p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer les produits And 382 other symbols [44]</p>	<p>SINGLE-SELECT s07Bq03c_boissons</p> <p>00 <input type="radio"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="radio"/> Petit</p> <p>02 <input type="radio"/> Moyen</p> <p>03 <input type="radio"/> Grand</p> <p>04 <input type="radio"/> Quart</p> <p>05 <input type="radio"/> Demi</p> <p>06 <input type="radio"/> Entier</p> <p>07 <input type="radio"/> Sans Brassée</p> <p>08 <input type="radio"/> Avec 1 Brassée</p> <p>09 <input type="radio"/> avec 2 Brassées</p> <p>98 <input type="radio"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="radio"/> Autre taille 2</p>
<p>7B.04. Parmi cette quantité consommée, quelle est celle qui provient de la production propre du ménage (agriculture, élevage, pêche, aquaculture, chasse, cueillette)</p> <p>E // désactiver les produits pas produits par les ménages \$aucuneProduction</p> <p>V1 self <= s07Bq03a_boissons</p> <p>M1 Erreur. L'autoconsommation doit être inférieure ou égale à la consommation totale. Veuillez corriger</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL s07Bq04_boissons</p> <p>-----</p>
<p>7B.05. Parmi cette quantité consommée, quelle est celle qui provient d'autres sources (cadeau, prélèvement de son propre commerce, troc, etc.)?</p> <p>V1 (self + (s07Bq04_boissons??0)) <= s07Bq03a_boissons</p> <p>M1 Erreur. La somme de l'autoconsommation et des dons doit être inférieure ou égale à la consommation totale. Veuillez corriger</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL s07Bq05_boissons</p> <p>-----</p>
<p>7B.06. Quelle est la dernière fois que le %rosteritle% a été acheté dans le ménage?</p> <p>V1 //Si le ménage a consommé le bien au cours de la période alors s07Bq03a_boissons >0? /*La quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre sources ou celle achetée devrait être supérieur And 127 other symbols [71]</p> <p>M1 Erreur. Le ménage à consommé le bien au cours de 7 derniers jours alors la quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre sources ou celle achetée devrait être supérieure à 0. Veuillez vérifier et corriger.</p>	<p>SINGLE-SELECT s07Bq06_boissons</p> <p>01 <input type="radio"/> Hier</p> <p>02 <input type="radio"/> 7 dernier jours</p> <p>03 <input type="radio"/> 30 derniers jours</p> <p>04 <input type="radio"/> Plus de 30 jours</p> <p>05 <input type="radio"/> Jamais</p>
<p>7B.07a. Quelle est la quantité du %rosteritle% acheté la dernière fois?</p> <p>E s07Bq06_boissons.InList(1,2,3)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a acheté le bien au cours des 7 derniers jours, la quantité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL s07Bq07a_boissons</p> <p>-----</p>

7B.07b. **Unité**

F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau...
. unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ?
// ...n'afficher que les unités unitesTail [And 148 other symbols \[45\]](#)
E s07Bq06_boissons.InList(1,2,3)

- SINGLE-SELECTs07Bq07b_boissons
- 100

☐

Kg
- 101

☐

Litre
- 106

☐

Bidon
- 107

☐

Boîte
- 109

☐

Bol
- 113

☐

bouteille
- 115

☐

Calebasse
- 118

☐

Carton
- 123

☐

Gobelet
- 125

☐

Louche
- 129

☐

Paquet
- 139

☐

Sachet
- 143

☐

Tas
- 147

☐

Unité
- 226

☐

Plastique
- 117

☐

Canette

7B.07c. **Taille**

F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau...
. unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode e // produit) ? // ...activer les produ [And 380 other symbols \[46\]](#)
E s07Bq06_boissons.InList(1,2,3)
V1 // si l'achat a été effectué dans les 7 derniers jours..
. s07Bq06_boissons.InList(1, 2) ? // confirmer que l'unité-taille d'achat et de consommation est la même (s07Bq03b_boissons == s07Bq07b_boissons [And 70 other symbols \[72\]](#))
M1 ATTENTION. La consommation et l'achat ont eu lieu dans la même période, mais les unités sont différentes. Veuillez confirmer.

- SINGLE-SELECTs07Bq07c_boissons
- 00

☐

Unité de taille unique
- 01

☐

Petit
- 02

☐

Moyen
- 03

☐

Grand
- 04

☐

Quart
- 05

☐

Demi
- 06

☐

Entier
- 07

☐

Sans Brassée
- 08

☐

Avec 1 Brassée
- 09

☐

avec 2 Brassées
- 98

☐

Autre taille 1
- 99

☐

Autre taille 2

7B.08. Quelle est la **valeur** du **%rosterTitle%** acheté la dernière fois?

E s07Bq06_boissons.InList(1,2,3)
V1 self>0
M1 Erreur. Le ménage a acheté le bien au cours des 7 derniers jours, la valeur ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.
V2 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5
M2 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.

- NUMERIC: INTEGERs07Bq08_boissons
-
- [7B2] PRODUITS CONSOMMÉS

122 / 328

[8] SECURITÉ ALIMENTAIRE

E visite2==2

[8] SECURITÉ ALIMENTAIRE

PARTIE A: ECHELLE D'EXPÉRIENCE D'INSÉCURITÉ ALIMENTAIRE

8A.00. Sélectionnez le nom du principal répondant à la section	SINGLE-SELECT: LINKED	s08Aq00
F AgeAnnee >=15		
8A.01. Au cours des 12 derniers mois , vous ou d'autres membres de votre ménage avez été inquiets de ne pas avoir suffisamment de nourriture par manque d'argent ou d'autres ressources?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 98 <input type="radio"/> Ne sait pas 99 <input type="radio"/> Refus	s08Aq01
8A.02. Au cours des 12 derniers mois, vous ou d'autres membres du ménage n'avez pas pu manger une nourriture saine et nutritive par manque d'argent ou d'autres ressources?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 98 <input type="radio"/> Ne sait pas 99 <input type="radio"/> Refus	s08Aq02
8A.03. Au cours des 12 derniers mois, vous ou d'autres membres du ménage avez mangé une nourriture peu variée par manque d'argent ou d'autres ressources?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 98 <input type="radio"/> Ne sait pas 99 <input type="radio"/> Refus	s08Aq03
8A.04. Au cours des 12 derniers mois, vous ou d'autres membres du ménage avez dû sauter un repas parce que vous n'aviez pas assez d'argent ou d'autres ressources pour vous procurer à manger?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 98 <input type="radio"/> Ne sait pas 99 <input type="radio"/> Refus	s08Aq04
8A.05. Au cours des 12 derniers mois, vous ou d'autres membres du ménage avez mangé moins que ce que vous pensiez que vous auriez dû manger à cause d'un manque d'argent ou d'autres ressources?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 98 <input type="radio"/> Ne sait pas 99 <input type="radio"/> Refus	s08Aq05
8A.06. Au cours des 12 derniers mois, votre ménage n'avait plus de nourriture parce qu'il n'y avait pas assez d'argent ou d'autres ressources?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 98 <input type="radio"/> Ne sait pas 99 <input type="radio"/> Refus	s08Aq06
8A.07. Au cours des 12 derniers mois, vous ou d'autres membres de votre ménage avez eu faim mais vous n'avez pas mangé parce qu'il n'y avait pas assez d'argent ou d'autres ressources pour vous procurer à manger?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 98 <input type="radio"/> Ne sait pas 99 <input type="radio"/> Refus	s08Aq07

8A.07a. Au cours des 12 derniers mois, est-il souvent arrivé que vous ou d'autres membres du ménage ayez faim mais n'avez pas mangé parce qu'il n'y avait pas suffisamment d'argent ou de ressources pour la nourriture? Cela est-il arrivé une ou deux fois, pendant quelques mois mais pas tous les mois, ou presque tous les mois? E // question à poser seulement si la réponse à la question précédente est "oui" s08Aq07==1	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Seulement une ou deux fois 02 <input type="radio"/> Quelques mois, mais pas tous les mois 03 <input type="radio"/> Presque tous les mois 98 <input type="radio"/> Ne sait pas 99 <input type="radio"/> Refus s08Aq07a
8A.08. Au cours des 12 derniers mois, vous ou d'autres membres de votre ménage avez passé toute une journée sans manger par manque d'argent ou d'autres ressources?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 98 <input type="radio"/> Ne sait pas 99 <input type="radio"/> Refus s08Aq08
8A.08a. Au cours des 12 derniers mois, est-il souvent arrivé que vous ou d'autres membres de votre ménage ayez passé toute une journée sans manger par manque d'argent ou d'autres ressources? Cela est-il arrivé une ou deux fois, pendant quelques mois mais pas tous les mois, ou presque tous les mois? E // question à poser seulement si la réponse à la question précédente est "oui" s08Aq08==1	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Seulement une ou deux fois 02 <input type="radio"/> Quelques mois, mais pas tous les mois 03 <input type="radio"/> Presque tous les mois 98 <input type="radio"/> Ne sait pas 99 <input type="radio"/> Refus s08Aq08a

[8] SECURITÉ ALIMENTAIRE
PARTIE B: COMPLEMENT SUR LA CONSOMMATION ALIMENTAIRE DES 7 DERNIERS JOURS

8B.00. Sélectionnez le nom du principal répondant à la section : F AgeAnnee >=15	SINGLE-SELECT: LINKED s08Bq00
8B.02a. Au cours des 7 derniers jours, pendant combien de jours votre ménage a-t-il consommé des Céréales et produits céréaliers (Mil/farine de mil, sorgho, fonio, maïs, galettes, riz, pain, pâtes alimentaires, etc.) ? I Nombre de jours V1 //Si le nombre de jours est supérieur à 0 alors ... self>0? /*... le ménage doit avoir consommé des céréales ou du pain en 7B.02a*/ s07Bq02_cereales.Yes.Length>0: true M1 Incohérence. Selon la question 7B.02a, le ménage n'a consommé ni céréales, ni pain au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger V2 //Si le nombre de jours est égal à 0 alors ... self==0? /*... le ménage n'a consommé ni céréales, ni pain en 7B.02a s07Bq02_cereales.Yes.Length==0: true M2 Incohérence. Selon la question 7B.02a, le ménage a consommé des céréales ou du pain au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger V3 self.InRange(0,7) M3 Valeur invalide. Il n'y a pas plus de 7 jours dans la semaine. Veuillez corriger	NUMERIC: INTEGER s08B02a -----

<p>8B.02b. Au cours des 7 derniers jours, pendant combien de jours votre ménage a-t-il consommé des Tubercules et plantains (Pommes de terre, ignames, plantain, manioc, taro, etc.)?</p> <p>I Nombre de jours</p> <p>V1 //Si le nombre de jours est supérieur à 0 alors ... self f>0? /*... le ménage doit avoir consommé des tubercules ou des plantains en 7B.02h*/ s07Bq02_legtub.Yes. ContainsAny(104,105,106,107,1 And 61 other symbols [73]</p> <p>M1 Incohérence. Selon la question 7B.02h, le ménage n'a consommé ni tubercules, ni plantains au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger</p> <p>V2 //Si le nombre de jours est égal à 0 alors ... self==0? /*... le ménage n'a consommé ni tubercules, ni plantains en 7B.02h*/ s07Bq02_legtub.No. ContainsAll(104,105,106,107,108,109,110,111, And 18 other symbols [73]</p> <p>M2 Incohérence. Selon la question 7B.02h, le ménage a consommé des tubercules ou des plantains au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger</p> <p>V3 self.InRange(0,7)</p> <p>M3 Valeur invalide. Il n'y a pas plus de 7 jours dans la semaine. Veuillez corriger</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s08B02b</p> <p>-----</p>
<p>8B.02c. Au cours des 7 derniers jours, pendant combien de jours votre ménage a-t-il consommé des Légumineuses et graines (Niébé, haricot, arachides et pâte d'arachide, etc.)?</p> <p>I Nombre de jours</p> <p>V1 //Si le nombre de jours est supérieur à 0 alors ... self f>0? /*... le ménage doit avoir consommé des légumineuses ou des graines en 7B.02h*/ s07Bq02_legtub.Yes. ContainsAny(92,93,94,95,96,9 And 33 other symbols [74]</p> <p>M1 Incohérence. Selon la question 7B.02h, le ménage n'a consommé légumineuses, ni graines au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger</p> <p>V2 //Si le nombre de jours est égal à 0 alors ... self==0? /*... le ménage n'a consommé ni légumineuses, ni graines en 7B.02h*/ s07Bq02_legtub.No.ContainsAll(92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,10 And 19 other symbols [74]</p> <p>M2 Incohérence. Selon la question 7B.02h, le ménage a consommé des légumineuses ou des graines au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger</p> <p>V3 self<=7</p> <p>M3 Valeur invalide. Il n'y a pas plus de 7 jours dans la semaine. Veuillez corriger</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s08B02c</p> <p>-----</p>
<p>8B.02d. Au cours des 7 derniers jours, pendant combien de jours votre ménage a-t-il consommé des Légumes (Laitue, tomate, gombo, aubergine, poivron, haricot vert, concombre, etc.)?</p> <p>I Nombre de jours</p> <p>V1 //Si le nombre de jours est supérieur à 0 alors ... self f>0? //... le ménage doit avoir consommé des légumes en 7B.02g s07Bq02_legumes.Yes.Length>0: true</p> <p>M1 Incohérence. Selon la question 7B.02g, le ménage n'a pas consommé des légumes au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger</p> <p>V2 //Si le nombre de jours est égal à 0 alors ... self==0? //... le ménage n'a pas consommé des légumes en 7B.02g s07Bq02_legumes.Yes.Length==0: true</p> <p>M2 Incohérence. Selon la question 7B.02g, le ménage a consommé des légumes au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger</p> <p>V3 self.InRange(0,7)</p> <p>M3 Valeur invalide. Il n'y a pas plus de 7 jours dans la semaine. Veuillez corriger</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s08B02d</p> <p>-----</p>

<p>8B.02e. Au cours des 7 derniers jours, pendant combien de jours votre ménage a-t-il consommé des Poissons, fruits de mer et, viande (Viande de boeuf, viande de mouton, poulet, poisson frais et sec, etc.)?</p> <p>I Nombre de jours</p> <p>V1 //Si le nombre de jours est supérieur à 0 alors ... self f>0? /*... le ménage doit avoir consommé des poissons, fruits de mer en 7B.02b ou des viandes en 7B.02c*/ s07Bq02_viandes.Yes.Length> And 43 other symbols [75]</p> <p>M1 Incohérence. Selon les questions 7B.02b et 7B.02c, le ménage n'a consommé ni poissons, ni fruits de mer, ni viandes au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger</p> <p>V2 //Si le nombre de jours est égal à 0 alors ... self==0? /*... le ménage n'a consommé ni poissons, ni fruits de mer en 7B.02b ni viandes en 7B.02c*/ s07Bq02_viandes.Yes.Length==0 && s07Bq0 And 33 other symbols [75]</p> <p>M2 Incohérence. Selon les questions 7B.02b et 7B.02c, le ménage a consommé des poisson, fruits de mer ou des viandes au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger</p> <p>V3 self.InRange(0,7)</p> <p>M3 Valeur invalide. Il n'y a pas plus de 7 jours dans la semaine. Veuillez corriger</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s08B02e</p> <p>-----</p>
<p>8B.02f. Au cours des 7 derniers jours, pendant combien de jours votre ménage a-t-il consommé des Fruits (mangue, orange, citron, pastèque, melon, ananas, dattes, etc.)?</p> <p>I Nombre de jours</p> <p>V1 //Si le nombre de jours est supérieur à 0 alors ... self f>0? //... le ménage doit avoir consommé des fruits en 7B.02f s07Bq02_fruits.Yes.Length>0: true</p> <p>M1 Incohérence. Selon la question 7B.02f, le ménage n'a pas consommé des fruits au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger</p> <p>V2 //Si le nombre de jours est égal à 0 alors ... self==0? //... le ménage n'a pas consommé des fruits en 7B.02f s07Bq02_fruits.Yes.Length==0: true</p> <p>M2 Incohérence. Selon la question 7B.02f, le ménage a consommé des fruits au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger</p> <p>V3 self.InRange(0,7)</p> <p>M3 Valeur invalide. Il n'y a pas plus de 7 jours dans la semaine. Veuillez corriger</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s08B02f</p> <p>-----</p>
<p>8B.02g. Au cours des 7 derniers jours, pendant combien de jours votre ménage a-t-il consommé des Lait et produits laitiers, oeufs (Lait frais, lait en poudre, Yaourt, fromage, oeufs, etc.)?</p> <p>I Nombre de jours</p> <p>V1 //Si le nombre de jours est supérieur à 0 alors ... self f>0? /*... le ménage doit avoir consommé du lait, produits laitiers ou oeufs en 7B.02d*/ s07Bq02_lait.Yes.Length>0: true</p> <p>M1 Incohérence. Selon la question 7B.02d, le ménage n'a consommé ni lait, ni produits laitiers, ni oeufs au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger</p> <p>V2 //Si le nombre de jours est égal à 0 alors ... self==0? /*... le ménage n'a consommé ni lait, ni produits laitiers, ni oeufs en 7B.02d*/ s07Bq02_lait.Yes.Length==0: true</p> <p>M2 Incohérence. Selon la question 7B.02d, le ménage a consommé du lait, produits laitiers ou oeufs au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger</p> <p>V3 self.InRange(0,7)</p> <p>M3 Valeur invalide. Il n'y a pas plus de 7 jours dans la semaine. Veuillez corriger</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s08B02g</p> <p>-----</p>

<p>8B.02h. Au cours des 7 derniers jours, pendant combien de jours votre ménage a-t-il consommé des Huile et graisse (Beurre, huile de palme, huile d'arachide, etc.)?</p> <p>I Nombre de jours</p> <p>V1 //Si le nombre de jours est supérieur à 0 alors ... self f>0? /*... le ménage doit avoir consommé des huiles ou graisses en 7B.02e*/ s07Bq02_huiles.Yes.Length>0: true</p> <p>M1 Incohérence. Selon la question 7B.02e, le ménage n'a consommé ni huiles, ni graisses au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger</p> <p>V2 //Si le nombre de jours est égal à 0 alors ... self==0? //... le ménage n'a consommé ni huiles, ni graisses en 7B.02e s07Bq02_huiles.Yes.Length==0: true</p> <p>M2 Incohérence. Selon la question 7B.02e, le ménage a consommé des de s huiles ou graisses au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger</p> <p>V3 self.InRange(0,7)</p> <p>M3 Valeur invalide. Il n'y a pas plus de 7 jours dans la semaine. Veuillez corriger</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s08B02h</p> <p>-----</p>
<p>8B.02i. Au cours des 7 derniers jours, pendant combien de jours votre ménage a-t-il consommé du Sucre (Sucre en poudre et en morceau, bonbons, miel)?</p> <p>I Nombre de jours</p> <p>V1 //Si le nombre de jours est supérieur à 0 alors ... self f>0? //... le ménage doit avoir consommé des sucres en 7B.02i s07Bq02_sucreries.Yes.Length>0: true</p> <p>M1 Incohérence. Selon la question 7B.02i, le ménage n'a pas consommé d es sucres au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger</p> <p>V2 //Si le nombre de jours est égal à 0 alors ... self==0? //... le ménage n'a pas consommé des sucres en 7B.02i s07Bq02_sucreries.Yes.Length==0: true</p> <p>M2 Incohérence. Selon la question 7B.02i, le ménage a consommé des su cres au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger</p> <p>V3 self.InRange(0,7)</p> <p>M3 Valeur invalide. Il n'y a pas plus de 7 jours dans la semaine. Veuillez corriger</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s08B02i</p> <p>-----</p>
<p>8B.02j. Au cours des 7 derniers jours, pendant combien de jours votre ménage a-t-il consommé des Epices et condiments (piment, sel, cube maggi, ail, gingembre, etc.) ?</p> <p>I Nombre de jours</p> <p>V1 //Si le nombre de jours est supérieur à 0 alors ... self f>0? /*... le ménage doit avoir consommé des épices ou condiments en 7B.02j*/ s07Bq02_epices.Yes.ContainsAny(118,119,120,121,122,123 And 26 other symbols [76])</p> <p>M1 Incohérence. Selon la question 7B.02j, le ménage n'a consommé ni épi ces, ni condiments au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger</p> <p>V2 //Si le nombre de jours est égal à 0 alors ... self==0? //... le ménage n'a consommé ni épices, ni condiments e n 7B.02j s07Bq02_epices.No.ContainsAll(118,119,120,121,122,123,124,125,126) And 10 other symbols [76]</p> <p>M2 Incohérence. Selon la question 7B.02j, le ménage a consommé des épi ces ou condiments au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger</p> <p>V3 self.InRange(0,7)</p> <p>M3 Valeur invalide. Il n'y a pas plus de 7 jours dans la semaine. Veuillez corriger</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s08B02j</p> <p>-----</p>
<p>8B.03. Au cours des 7 derniers jours, est-ce qu'une personne non membre du ménage a bénéficié d'au moins un repas du ménage?</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s08Bq03</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

- 02 Enfants de 6-15 ans
- 03 Adultes de 16-65 ans
- 04 Adultes de plus de 65 ans

E // question à poser seulement si la réponse à la question précédente est "oui" s08Bq03==1

8B.05. Pendant combien de jours un repas a été partagé avec des %roster% non membres du ménage?

NUMERIC: INTEGER s08Bq05

- V1 self.InRange(0,7)
- M1 Erreur. La question porte sur les 7 derniers jours. Donc, la réponse doit être entre 0 et 7 jours.
- V2 //Si tout 8B04 renseigné alors repas_non_membre.All(x=>x.s08Bq05!=null)? //L'ensemble des s08Bq04 ne peut être nulle repas_non_membre.Count(x=>x.s08Bq05>0)>0: true
- M2 Erreur. 8B05 peut pas être nulle pour tous les groupes. Veuillez corriger

8B.06. Combien de repas ont été partagés avec des %roster% non membres du ménage?

NUMERIC: INTEGER s08Bq06

- E // si aucun jour, aller à la ligne suivante s08Bq05>0
- V1 self>0
- M1 Erreur. La valeur ne pas être nulle. Veuillez corriger
- V2 self*s08Bq05<=3*s08Bq05
- M2 Erreur. Le maximum de repas ne doit pas dépasser 3 fois le nombre de jours de repas déclaré à 8B.05. Veuillez corriger.
- W3 s08Bq05<=self
- M3 Attention!!! Erreur possible. veuillez vérifier

[9A1] DEPENSES DES FETES ET CEREMONIES AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS

E visite2==2

<p>9A.00. Sélectionnez le principal répondant à la section</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED s09Aq00</p>
<p>F AgeAnnee >=15</p>	
<p>9A.02. Au cours des 12 derniers mois, avez-vous effectuez les dépenses pour les fêtes, (dépenses non mentionnées précédemment) suivantes?</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO s09Aq02</p> <ul style="list-style-type: none"> 01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Fin du Ramadan 2018 / 2019 02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Tabaski 2018 03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autres fêtes religieuses musulmanes 04 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Noël 2018 05 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Pâques 2019 06 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autres fêtes religieuses chrétiennes 07 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Fête des autres religions /traditions 08 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Nouvel an 2019 09 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Mariage 10 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Baptêmes 11 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Communion/Confirmation 12 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Funérailles/deuils 13 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autre événement
<p>ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les événements en revue? Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des céréales et pains</p>	<p>SINGLE-SELECT verif_dep_non_alim</p> <ul style="list-style-type: none"> 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
<p>E IsAnswered(s09Aq02) && s09Aq02.Missing.Length!=0</p> <p>V1 /* Si l'enquêteur confirme avoir renseigner toute la liste des produits/services alors... */ self==1? //il ne de vrait pas avoir de produits/services omises s09Aq02.Missing.Length==0: //Tout autre And 19 other symbols [77]</p> <p>M1 Attention. Vous avez manqué de renseigner %depense_alimentaire1% %evenement% d ans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.</p> <p>V2 /* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigner toute la liste des produits/services alors...*/ self==2? /*il ne devrait pas avoir de produits/services omises après c orrection*/ s09Aq02.Missing. And 43 other symbols [77]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des évènement s.</p>	
<p>ENQUETEUR: Il ne ressort aucune dépense pour toutes les fêtes listées. Confirmez vous que le ménage n'a effectué aucune dépense pour toutes ces fêtes?</p>	<p>SINGLE-SELECT confirme9A2</p> <ul style="list-style-type: none"> 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
<p>E //Activé que si le ménage n'a fait aucune dépense pour l es fêtes s09Aq02.No.Length==13</p> <p>V1 //Vérifier que l'enquêteur a répondu par "Oui" self==1 / / ou a répondu par "Non" (self==2 // et qu'il n'y a toujours aucune dépense en 9A02 && s09Aq02.No.Length==13)</p> <p>M1 Il n'y a toujours aucune dépense effectuée par le ménage pour la liste des fêtes. Veuillez vérifier.</p>	
<p>VARIABLE s09Aq02.Missing.Length</p>	<p>LONG depense_alimentaire1</p>

VARIABLE s09Aq02.Missing.Length==1? "évènement": s09Aq02.Missing.Length>1? "événements": ""	STRING evenement
--	---------------------

[9A2] DEPENSES DES FETES ET CEREMONIES AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS

E visite2==2

[9A2] DEPENSES DES FETES ET CEREMONIES AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS

Roster: DEPENSES DES FETES ET CEREMONIES AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS

generated by multi-select question s09Aq02

depense_fete

9A.03. Quel est le montant total de cette
dépense [en alimentation?](#)

NUMERIC: INTEGER

s09Aq03

I MONTANT EN FCFA

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple
de 5 \$multipleDe5

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'
est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.

9A.04. Quel est le montant total de cette
dépense [en boissons?](#)

NUMERIC: INTEGER

s09Aq04

I MONTANT EN FCFA

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple
de 5 \$multipleDe5

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'
est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.

9A.05. Quel est le montant total de cette
dépense en [habits, chaussures et bijoux?](#)

NUMERIC: INTEGER

s09Aq05

I MONTANT EN FCFA

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple
de 5 \$multipleDe5

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'
est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.

9A.06. Quel est le montant total de cette
dépense en location de [salles, de chaises, et
autres locations?](#)

NUMERIC: INTEGER

s09Aq06

I MONTANT EN FCFA

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple
de 5 \$multipleDe5

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'
est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.

9A.07. Quel est le montant total des [autres
dépenses non alimentaires ?](#)

NUMERIC: INTEGER

s09Aq07

I MONTANT EN FCFA

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple
de 5 \$multipleDe5

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'
est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.

V2 //La somme de toutes les dépenses doit être supérieur à
0 s09Aq03+s09Aq04+s09Aq05+s09Aq06+s09Aq07>0

M2 Erreur. La somme de toutes les dépenses (9A.03+9A.04+9A.05+9A.06
+9A.06) doit être supérieur à 0.

[9B1] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 7 DERNIERS JOURS

E visite2==2

<p>9B.02. Votre ménage a-t-il acheté ou ramassé PRODUIT/SERVICE au cours des 7 derniers jours?</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO s09Bq02</p> <p>201 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Cigarettes, Tabac</p> <p>202 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Pétrole lampant</p> <p>203 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Charbon de bois/Charbon minéral</p> <p>204 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Bois de chauffe acheté</p> <p>205 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Bois de chauffe ramassé (estimer la valeur)</p> <p>206 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Bougies</p> <p>207 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Allumettes</p> <p>208 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Carburant pour véhicule</p> <p>209 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Carburant pour motocyclette</p> <p>210 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Transport urbain en taxi</p> <p>211 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Transport urbain en bus</p> <p>212 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Transport urbain/rural en moto-taxi</p> <p>213 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Transport urbain en train</p> <p>214 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Transport urbain/rural par voie fluviale</p> <p>215 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Transport urbain/rural par traction animale</p> <p>216 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Journaux</p> <p>And 1 other symbols [29]</p>
<p>ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les PRODUITS/SERVICES en revue? Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des produits</p> <p>E s09Bq02.Missing.Length!=0</p> <p>V1 /* Si l'enquêteur confirme avoir renseigné toute la liste des produits/services alors... */ self==1? //il ne devrait pas avoir de produits/services omises s09Bq02.Missing.Length==0: //Tout autre And 19 other symbols [78]</p> <p>M1 Attention. Vous avez manqué de renseigner %depense_alimentaire2% %produit1% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les produits.</p> <p>V2 /* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigné toute la liste des produits/services alors... */ self==2? /*il ne devrait pas avoir de produits/services omises après correction*/ s09Bq02.Missing. And 43 other symbols [78]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des produits.</p>	<p>SINGLE-SELECT verif_dep_non_alim2</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>ENQUETEUR: Il ne ressort aucune dépense pour toutes les produits listées. Confirmez vous que le ménage n'a effectué aucune dépense pour toutes ces produits?</p> <p>E /*Activé que si le ménage n'a fait aucune dépense pour l'ensemble des produits listés*/ s09Bq02.Yes.Length==0</p> <p>V1 //Vérifier que l'enquêteur a répondu par "Oui" self==1 / ou a répondu par "Non" (self==2 //et qu'il n'y a toujours aucune dépense en 9B02 && s09Bq02.Yes.Length==0)</p> <p>M1 Il n'y a toujours aucune dépense effectuée par le ménage pour la liste des produits. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT confirme9B2</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s09Bq02.Missing.Length</p>	<p>LONG depense_alimentaire2</p>

VARIABLE s09Bq02.Missing.Length==1? "produit": s09Bq02.Missing.Length>1? "produits": ""	STRING produit1
--	--------------------

[9B2] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 7 DERNIERS JOURS

E visite2==2

[9B2] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 7 DERNIERS JOURS
Roster: DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 7 DERNIERS JOURS
generated by multi-select question s09Bq02

depense_7j

9B.03. Quel est le montant dépensé au cours des 7 derniers jours pour l'achat de %rosteritle%?

NUMERIC: INTEGER

s09Bq03

- I Montant en FCFA
- V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5
- M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.
- V2 //La dépense doit être supérieur à 0 self>0
- M2 Erreur. La dépense renseignée doit être supérieure à 0.

[9C1] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 30 DERNIERS JOURS

E visite2==2

<p>9C.02. Votre ménage a-t-il acheté les PRODUIT/SERVICE suivants au cours des 30 derniers jours?</p>	<div>MULTI-SELECT: YES/NOs09Cq02</div> <div><div>301<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>302<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>303<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>304<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>305<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>306<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>307<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>308<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>309<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>310<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>311<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>312<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>313<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>314<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>315<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>316<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div></div> <div><div>Whisky et autres liqueurs</div><div>Vins modernes</div><div>Gaz domestique</div><div>Carburant pour groupe electrogène à usage domestique</div><div>Piles électriques,</div><div>Savon de ménage, lessive en poudre, détergents (eau de javel, etc.)</div><div>Insecticide, tortillon anti-moustique</div><div>Salaire du personnel de maison (gardien, boy, chauffeur, cuisinier, etc.)</div><div>Frais de blanchiment des vêtements, linge, etc. (Pressing)</div><div>Frais de ramassage des ordures ménagères</div><div>Lavage de véhicules</div><div>Frais de parking</div><div>Frais de communication téléphonique dans une cabine/ télécentre</div><div>Billet de lotterie nationale, billet de PMU</div><div>Revue, journal ou magazine mensuel etc</div><div>Frais de coiffure homme et femme (salon, tressage, mèches, coupe, etc.), manucure, pédicure</div></div> <div>And 6 other symbols [30]</div>
<p>ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les PRODUITS/SERVICES en revue? Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des produits</p> <p>E s09Cq02.Missing.Length!=0</p> <p>V1 /* Si l'enquêteur confirme avoir renseigner toute la liste des produits/services alors... */ self==1? //il ne devrait pas avoir de produits/services omises s09Cq02.Missing.Length==0: //Tout autre And 19 other symbols [79]</p> <p>M1 Attention. Vous avez manqué de renseigner %depense_alimentaire3% %produit2% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les produits.</p> <p>V2 /* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigner toute la liste des produits/services alors... */ self==2? /*il ne devrait pas avoir de produits/services omises après correction*/ s09Cq02.Missing. And 43 other symbols [79]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des produits.</p>	<div>SINGLE-SELECTverif_dep_non_alim3</div> <div><div>01 <input type="radio"/> Oui</div><div>02 <input type="radio"/> Non</div></div>

<div>ENQUETEUR: Il ne ressort aucune dépense pour toutes les produits listées. Confirmez vous que le ménage n'a effectué aucune dépense pour toutes ces produits?</div> <div>E /*Activé que si le ménage n'a fait aucune dépense pour l'ensemble des produits listés*/ s09Cq02.Yes.Length==0</div> <div>V1 //Vérifier que l'enquêteur a répondu par "Oui" self==1 /ou a répondu par "Non" (self==2 //et qu'il n'y a toujours aucune dépense en 9c02 && s09Cq02.Yes.Length==0)</div> <div>M1 Il n'y a toujours aucune dépense effectuée par le ménage pour la liste des produits. Veuillez vérifier.</div>	<div>SINGLE-SELECT</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div> <div>confirme9c2</div>
<div>VARIABLE</div> <div>s09Cq02.Missing.Length</div>	<div>LONG</div> <div>depense_alimentaire3</div>
<div>VARIABLE</div> <div>s09Cq02.Missing.Length==1? "produit": s09Cq02.Missing.Length>1? "produits": ""</div>	<div>STRING</div> <div>produit2</div>

[9C2] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 30 DERNIERS JOURS

E visite2==2

[9C2] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 30 DERNIERS JOURS
Roster: DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 30 DERNIERS JOURS
generated by multi-select question [s09Cq02](#)

depense_30j

9D.03. Quel est le montant dépensé [au cours des 30 derniers jours?](#) pour l'achat de [%rosteritle%](#)

NUMERIC: INTEGER

s09Cq03

- I Montant en FCFA
- V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5
- M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.
- V2 //La dépenses doit être supérieur à 0 self>0
- M2 Erreur. La dépenses renseignée doit être supérieure à 0.

[9D1] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 3 DERNIERS MOIS

E visite2==2

<p>9D.02. Votre ménage a-t-il acheté les PRODUIT/SERVICE au cours des 3 derniers mois?</p>	<div>MULTI-SELECT: YES/NOs09Dq02</div> <div><div>401<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Frais d'entretien et de réparation de chaussures: cirage, ressemelage, etc</div><div>402<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Ampoules électriques pour le logement</div><div>403<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Lubrifiants (huile moteur; huile de frein; liquide batterie (acide); graisses; autres lubrifiants n.d.a.)</div><div>404<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Services de réparation et d'entretien (vidange, graissage, etc.) de moyens de transport personnel (voitures, motos, bicyclette, etc.)</div><div>405<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Transport inter-localité par voitures</div><div>406<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Transport inter-localité à traction animale</div><div>407<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Transport interlocalité par eau (bateau, pirogue, pinasse)</div><div>408<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Frais de timbre postaux, d'expédition de mandat, etc</div><div>409<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Frais d'envoi de fax</div><div>410<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Produits pour le jardinage (plantes et fleurs ornementales), pas pour l'agriculture</div><div>411<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Aliments, frais d'entretien, frais de vétérinaire des animaux de compagnie (chiens, chats, etc.)</div><div>412<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Droit d'entrée (achat d'un ticket) à des manifestations sportives</div><div>413<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Droit d'entrée (achat d'un ticket) pour cinéma, concert, pièce de théâtre, musée, expositions, etc</div><div>414<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Autres services récréatifs: services de photographe (développement, tirage), photo d'identité, etc</div><div>415<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Parfums</div><div>416<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Brosse à dents</div><div>And 2 other symbols [31]</div></div>
<p>ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les PRODUITS/SERVICES en revue? Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des produits</p> <p>E s09Dq02.Missing.Length!=0</p> <p>V1 /* Si l'enquêteur confirme avoir renseigner toute la liste des produits/services alors... */ self==1? //il ne de vrait pas avoir de produits/services omises s09Dq02.Missing.Length==0: //Tout autre And 19 other symbols [80]</p> <p>M1 Attention. Vous avez manqué de renseigner %depense_alimentaire4% %produit4% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les produits.</p> <p>V2 /* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigner toute la liste des produits/services alors... */ self==2? /*il ne devrait pas avoir de produits/services omises après c orrection*/ s09Dq02.Missing. And 43 other symbols [80]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des produits.</p>	<div>SINGLE-SELECTverif_dep_non_alim4</div> <div><div>01<input type="radio"/> Oui</div><div>02<input type="radio"/> Non</div></div>

<p>ENQUETEUR: Il ne ressort aucune dépense pour toutes les produits listées. Confirmez vous que le ménage n'a effectué aucune dépense pour toutes ces produits?</p> <p>E /*Activé que si le ménage n'a fait aucune dépense pour l'ensemble des produits listés*/ s09Dq02.Yes.Length==0</p> <p>V1 //Vérifier que l'enquêteur a répondu par "Oui" self==1 /ou a répondu par "Non" self==2 //et qu'il n'y a toujours aucune dépense en 9D02 && s09Dq02.Yes.ContainsAny(401,402,403,404,405,406, And 45 other symbols [81])</p> <p>M1 Il n'y a toujours aucune dépense effectuée par le ménage pour la liste des produits. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>confirme9D2</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s09Dq02.Missing.Length</p>	<p>LONG</p> <p>depense_alimentaire4</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s09Dq02.Missing.Length==1? "produit": s09Dq02.Missing.Length>1? "produits": ""</p>	<p>STRING</p> <p>produit4</p>

[9D2] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 3 DERNIERS MOIS

E visite2==2

[9D2] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 3 DERNIERS MOIS
Roster: DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 3 DERNIERS MOIS
generated by multi-select question s09Dq02

depense_3m

9D.03. Quel est le montant dépensé au cours des 3 derniers mois pour l'achat de %rosteritle%?

NUMERIC: INTEGER

s09Dq03

- I Montant en FCFA
- V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5
- M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.
- V2 //La dépenses doit être supérieur à 0 self>0
- M2 Erreur. La dépenses renseignée doit être supérieure à 0.

[9E1] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 6 DERNIERS MOIS

E visite2==2

<div>9E.02. Votre ménage a-t-il acheté PRODUIT/SERVICE au cours des 6 derniers mois?</div>	<div>MULTI-SELECT: YES/NOs09Eq02</div> <div><div>501<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Tissus d'habillement: tissus pagne, tissu pagne du tisserand, tissu synthétique, etc</div><div>502<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Vêtements femmes (15 ans et plus): robe, jupe, pantalon, ensemble, etc</div><div>503<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Sous-vêtements femme (15 ans et plus): slip, jupon, tee shirt,soutien gorge, collant, etc</div><div>504<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Vêtements enfants (0-14 ans): layette pour bébé, chemise, pantalon garçon, robe fillette, slip enfant, blouses, etc. (Pas inclure les uniformes scolaires)</div><div>505<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Vêtements hommes (15 ans et plus): chemise, pantalon, veste, ensemble, vêtements de travail, etc</div><div>506<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Sous-vêtements homme (15 ans et plus): slip, chaussettes, tee shirt et maillot de corps, etc</div><div>507<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Frais de confection et de réparation de vêtements homme: ensemble, pantalon, chemise, réparation, location vêtement, etc</div><div>508<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Frais de confection et de réparation de vêtements femme: robe, pantalon, jupe, ensemble, réparation, location, etc</div><div>509<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Frais de confection et de réparation de vêtements enfants</div><div>510<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Chaussures hommes</div><div>511<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Chaussures femmes</div><div>512<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Chaussures enfants</div></div>
<div>ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les PRODUITS/SERVICES en revue? Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des produits</div> <div>E s09Eq02.Missing.Length!=0</div> <div>V1 /* si l'enquêteur confirme avoir renseigner toute la lis te des produits/services alors... */ self==1? //il ne de vrait pas avoir de produits/services omises s09Eq02.Miss ing.Length=0: //Tout autre And 19 other symbols [82]</div> <div>M1 Attention. Vous avez manqué de renseigner %depense_alimentaire5% %produit5% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les produits.</div> <div>V2 /* si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigner toute la liste des produits/services alors...*/ self==2? /*il ne devrait pas avoir de produits/services omises après c orrection*/ s09Eq02.Missing. And 43 other symbols [82]</div> <div>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des produits.</div>	<div>SINGLE-SELECTverif_dep_non_alim5</div> <div><div>01<input type="radio"/> Oui</div><div>02<input type="radio"/> Non</div></div>

<p>ENQUETEUR: Il ne ressort aucune dépense pour toutes les produits listées. Confirmez vous que le ménage n'a effectué aucune dépense pour toutes ces produits?</p>	<div> <div>SINGLE-SELECT</div> <div> <div>01</div> <div><input type="radio"/></div> <div>Oui</div> </div> <div> <div>02</div> <div><input type="radio"/></div> <div>Non</div> </div> </div> <div>confirme9E2</div>
<div> <div>E</div> <div>/*Activé que si le ménage n'a fait aucune dépense pour l'ensemble des produits listés*/ s09Eq02.Yes.Length==0</div> </div> <div> <div>V1</div> <div>//Vérifier que l'enquêteur a répondu par "Oui" self==1 /ou a répondu par "Non" self==2 //et qu'il n'y a toujours aucune dépense en 9B02 && s09Eq02.Yes.ContainsAny(501,502,503,504,505,506, And 25 other symbols [83]</div> </div> <div> <div>M1</div> <div>Il n'y a toujours aucune dépense effectuée par le ménage pour la liste des produits. Veuillez vérifier.</div> </div>	
<div>VARIABLE</div> <div>s09Eq02.Missing.Length</div>	<div>LONG</div> <div>depense_alimentaire5</div>
<div>VARIABLE</div> <div>s09Eq02.Missing.Length==1? "produit": s09Eq02.Missing.Length>1? "produits": ""</div>	<div>STRING</div> <div>produit5</div>

[9E2] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 6 DERNIERS MOIS

E visite2==2

[9E2] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 6 DERNIERS MOIS

Roster: DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 6 DERNIERS MOIS

generated by multi-select question s09Eq02

depense_6m

9E.03. Quel est le montant dépensé au cours des 6 derniers mois pour l'achat de %rosteritle%?

NUMERIC: INTEGER

s09Eq03

- I Montant en FCFA
- V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5
- M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.
- V2 //La dépenses doit être supérieur à 0 self>0
- M2 Erreur. La dépenses renseignée doit être supérieure à 0.

[9F1] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 12 DERNIERS MOIS

E visite2==2

9F02 Votre ménage a-t-il acheté les PRODUIT/SERVICE au cours des 12 derniers mois?	MULTI-SELECT: YES/NO	s09Fq02
	601 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Matériel pour l'entretien et les petites réparations du logement (remplacement d'une tôle, d'une vitre, d'une ampoule, etc.)	
	602 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Main-d'oeuvre et services d'entretien et de réparation courante du logement (vidange fosse septique,main d'œuvre pour l'entretien du logement, etc.)	
	603 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Matériaux de maçonnerie pour la construction ou les grosses réparations de logement: ciment, briques, fer à béton, sable, gravier, parpaings, etc	
	604 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autres matériaux pour la construction ou les grosses réparations de logement	
	605 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Main-d'oeuvre pour la construction et les grosses réparation de logement (maçonnerie, toiture et charpente, électricité, plomberie, menuiserie, peinture et revêtement du sol), etc	
	606 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Frais d'acquisition d'un terrain ou d'un logement	
	607 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Frais d'études et d'architecte	
	608 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Frais d'abonnement au réseau de distribution d'eau	
	609 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Frais d'abonnement au réseau de distribution d'électricité	
	610 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Frais de connexion au réseau de distribution d'eau	
	611 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Frais de connexion au réseau de distribution d'électricité	
	612 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Meubles de salon et de salle à manger (fauteuils, table, chaises, armoires, etc.)	
	613 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Lit, matelas, armoire et autres meubles de chambre à coucher	
	614 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Réparation de meubles (fauteuils, chaises, lits, armoires, etc.)	
	615 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Linge de maison et articles associés (serviettes de bain, drap, couverture, couvre-lit, oreillers, moustiquaire, nattes, tapis, rideaux, éventail, etc.)	
	616 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Appareils électro-ménagers: frigo, climatiseurs, réchaud, four, cuisinière, lave-linge, chauffe-eau, fer à repasser, etc	
	And 37 other symbols [32]	

ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les *PRODUITS/SERVICES* en revue?
Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des produits

SINGLE-SELECT
01 ☐ Oui
02 ☐ Non
verif_dep_non_alim6

E s09Fq02.Missing.Length!=0
V1 /* Si l'enquêteur confirme avoir renseigner toute la liste des produits/services alors... */ self==1? //il ne devrait pas avoir de produits/services omises s09Fq02.Missing.Length==0: //Tout autre [And 19 other symbols \[84\]](#)
M1 Attention. Vous avez manqué de renseigner %depense_alimentaire6% %produit6% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les produits.
V2 /* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigner toute la liste des produits/services alors... */ self==2? /*il ne devrait pas avoir de produits/services omises après correction*/ s09Fq02.Missing. [And 43 other symbols \[84\]](#)
M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des produits.

ENQUETEUR: Il ne ressort aucune dépense pour toutes les produits listées. Confirmez vous que le ménage n'a effectué aucune dépense pour toutes ces produits?

SINGLE-SELECT
01 ☐ Oui
02 ☐ Non
confirme9F2

E /*Activé que si le ménage n'a fait aucune dépense pour l'ensemble des produits listés*/ s09Fq02.Yes.Length==0
V1 //Vérifier que l'enquêteur a répondu par "Oui" self==1 /ou a répondu par "Non" || self==2 //et qu'il n'y a toujours aucune dépense en 9F02 && s09Fq02.Yes.ContainsAny(601,602,603,604,605,606 [And 192 other symbols \[85\]](#)
M1 Il n'y a toujours aucune dépense effectuée par le ménage pour la liste des produits. Veuillez vérifier.

VARIABLE
s09Fq02.Missing.Length
LONG
depense_alimentaire6

VARIABLE
s09Fq02.Missing.Length==1? "produit": s09Fq02.Missing.Length>1? "produits": ""
STRING
produit6

[9F2] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 12 DERNIERS MOIS

E visite2==2

[9F2] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 12 DERNIERS MOIS

Roster: DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 12 DERNIERS MOIS

generated by multi-select question s09Fq02

depense_12m

9F.03. Quel est le montant dépensé au cours des 12 derniers mois pour l'achat de %rosteritle%?

NUMERIC: INTEGER

s09Fq03

- I Montant en FCFA
- V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5
- M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.
- V2 //La dépenses doit être supérieur à 0 self>0
- M2 Erreur. La dépenses renseignée doit être supérieure à 0.

[10A] EXISTENCE D'ENTREPRISES NON AGRICOLES

E visite3==3

10.01 Sélectionner le répondant	SINGLE-SELECT: LINKED	s10q01
---------------------------------	-----------------------	--------

F AgeAnnee >=15

STATIC TEXT

Au cours des 12 derniers mois, un membre de votre ménage a-t-il fait l'activité suivante:

10.02 A fait des beignets; griller de la viande de boeuf, de mouton, ou de poulet; fabriquer des jus de fruits (gingembre, bissap); fabriquer de la bière de maïs ou de mil, fabriquer du pain ou des gâteaux pour revendre?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s10q02
10.03 A-t-il possédé, à domicile ou ailleurs, une petite entreprise de confection de vêtements (tailleur), de fabrication de sandales ou autres chaussures ?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s10q03
10.04 A-t-il possédé, à domicile ou ailleurs, une entreprise travaillant dans le domaine de la construction de maisons (maçonnerie, électricité, plomberie) ou dans la menuiserie (fabrication de meubles, lits, portes, fenêtres) en bois ou en en métal tel que le fer ou l'aluminium ??	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s10q04
10.05 A-t-il possédé, à domicile ou ailleurs, une entreprise de commerce (boutique, vente de matériaux de construction, de matériel informatique, de cartes téléphoniques, de cigarettes au bord de la route, vente de produits agricoles et d'élevage frais, etc.)?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s10q05
10.06 A-t-il exercé une profession libérale pour son propre compte (médecin, tradi-praticien, avocat, architecte possédant son cabinet ou étant associé, pharmacien ayant son officine, traducteur ou interprète travaillant comme son propre patron, Ingénieur ayant son propre bureau d'études, etc.) ?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s10q06
10.07 A-t-il possédé une entreprise rendant tout autre service; taxis, taxi-motos, autres services de transport, réparation et d'entretien (voitures, motos, radios, ordinateurs, TV, frigo, climatiseurs, etc.); lavage de voitures; cireur de chaussures; agent/démarcheur immobilier; cabine téléphonique, traitement de texte, photocopies, etc.?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s10q07
10.08 A-t-il possédé un restaurant, un bar, maquis; vendu des boissons, possédé un hôtel, une auberge/résidence louée?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s10q08

10.09 A t-il possédé une entreprise de location de chaises, tables, bâches, appareils de sonorisation?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s10q09
10.10 A-t-il possédé une tout autre entreprise non agricole, même s'il s'agit d'une petite activité s'exerçant à domicile ou dans la rue (exemple: fabrication et la vente d'objets d'artisanat, de tapis, de bijoux, tressage de nattes, etc.), tressage de cheveux, salon de coiffure, etc. ?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s10q10

[10B] CARACTERISTIQUES DES ENTREPRISES NON AGRICOLES

E /*enseigner cette section seulement si l'une de ces questions a obtenu un "oui"*/ CountValue(1,s10q02,s10q03,s10q04,s10q05,s10q06,s10q07, s10q08,s10q09,s10q10)>=1 && visite3==3

<p>Veuillez lister les entreprises possédées par le ménage</p> <p>V1 // le nombre de noms d'entreprise distinct... s10q12a.Select(x=>x.Item2.ToUpper()).Distinct().Count() == // ... doit être égal au nombre de noms saisis s10q12a.Count()</p> <p>M1 ERREUR. Le nom de cette entreprise a été saisi plus d'une fois. Veuillez corriger les doublons ou distinguer les entreprises avec des noms identiques.</p> <p>V2 s10q12a.All(x=>x.Item2.Length>=5)</p> <p>M2 ERREUR. Le nom de cette entreprise n'est pas assez descriptif. Veuillez corriger.</p>	<p>LIST s10q12a</p> <p>.....</p>
<p>10.12 Combien d'entreprises possédées par le ménage :</p> <p>V1 /*Le nombre d'entreprise listée doit être égale au nombre d'entre renseignée*/ self==s10q12a.Length</p> <p>M1 Erreur. Le nombre d'entreprise renseigné n'est pas égal au nombre d'entreprise listée. Veuillez corriger.</p> <p>V2 // le nombre d'entreprises doit être au moins le nombre d'activités indiquées self >= CountValue(1, s10q02, s10q03, s10q04, s10q05, s10q06, s10q07, s10q08, s10q09, s10q10)</p> <p>M2 ATTENTION!!! le nombre d'entreprises doit être au moins le nombre d'activités indiquées aux questions 10.02 à 10.10</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s10q12b</p> <p>-----</p>

[10B] CARACTERISTIQUES DES ENTREPRISES NON AGRICOLES
Roster: CARACTÉRISTIQUES DES ENTREPRISES NON AGRICOLES
generated by list question s10q12a

entreprises

<p>10.13 Quel est le répondant principal, pour cette entreprise?</p> <p>W1 membres[self[0]].AgeAnnee >= 15</p> <p>M1 ATTENTION. Il est attendu que le répondant ait 15 ans ou plus</p> <p>V2 membres[self[0]].AgeAnnee >= 10</p> <p>M2 ERREUR. Le répondant doit avoir plus que 10 ans</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED s10q13</p>
<p>10.14 Quel est le nom du principal propriétaire où nom de l'entreprise si cas échéant?</p> <p>V1 // Le nom ne doit dépasser 20 caractères s10q14.Length <=20</p> <p>M1 Le nom du propriétaire ou de l'entreprise ne doit dépasser 20 caractères. veuillez reprendre.</p>	<p>TEXT s10q14</p> <p>.....</p>
<p>10.15 Quel (s) est (sont) le(s) noms du (des) propriétaire (s) de cette entreprise?</p> <p>I Donner au maximum 2 personnes</p>	<p>MULTI-SELECT: LINKED s10q15</p>
<p>10.16 Veuillez indiquer le principal bien et/ou service produit par cette entreprise.</p> <p>I Produit/Service fabriqué</p> <p>V1 self.Length>=10</p> <p>M1 Veuillez être plus précis dans la description, avec un texte d'au moins 10 caractères</p>	<p>TEXT s10q16</p> <p>.....</p>

10.17a Code de la branche d'activité CODE DE SECTION	<div>SINGLE-SELECT: COMBO BOX</div> <div>s10q17a</div> <div> 01 <input type="radio"/> Agriculture, pêche, foresterie 02 <input type="radio"/> Activités extractives 03 <input type="radio"/> Activités de fabrication 04 <input type="radio"/> Eau, électricité, gaz 05 <input type="radio"/> Construction 06 <input type="radio"/> Commerce de gros, détail et réparation de véhicules et d'autres moyens de locomotion 07 <input type="radio"/> Hotel et restauration 08 <input type="radio"/> Transport, activités des auxiliaires de transport et communication 09 <input type="radio"/> Activités financières 10 <input type="radio"/> Immobilier, locations et services aux entreprises 11 <input type="radio"/> Activités d'administration publique 12 <input type="radio"/> Éducation 13 <input type="radio"/> Activités de santé et d'action sociale 14 <input type="radio"/> Assainissement, voirie et gestion des déchets 15 <input type="radio"/> Activités associatives 16 <input type="radio"/> Activités récréatives, culturelles et sportives </div> <div> And 3 other symbols [33] </div>
10.17b CODE DE BRANCHE D'ACTIVITÉ	<div>SINGLE-SELECT: CASCADING</div> <div>s10q17b</div> <div> 01 <input type="radio"/> Agriculture vivrière et activités annexes 02 <input type="radio"/> Agriculture industrielle et d'exportation 03 <input type="radio"/> Elevage et chasse 04 <input type="radio"/> Sylviculture, exploitation forestière, activités annexes 05 <input type="radio"/> Pêche, aquaculture 10 <input type="radio"/> Extraction de charbon et de lignite ; extraction de tourbe 11 <input type="radio"/> Extraction de pétrole brut et de gaz naturel ; activités annexes 13 <input type="radio"/> Extraction de minerais métalliques 14 <input type="radio"/> Autres activités extractives 15 <input type="radio"/> Fabrication de produits alimentaires et de boissons 16 <input type="radio"/> Fabrication de produits à base de tabac 17 <input type="radio"/> Fabrication de textiles 18 <input type="radio"/> Fabrication d'articles d'habillement ; préparation et teinture des fourrures 19 <input type="radio"/> Travail du cuir ; fabrication d'articles de voyage ; fabrication des chaussures 20 <input type="radio"/> Travail du bois et fabrication d'articles en bois ou de vanner 21 <input type="radio"/> Fabrication de papier, de carton et d'articles en papier ou en carton </div> <div> And 45 other symbols [34] </div>

10.17c CODE D'ACTIVITÉ	<p>SINGLE-SELECT: CASCADING s10q17c</p> <p>011 <input type="radio"/> Culture de Mil et du sorgho</p> <p>012 <input type="radio"/> Culture de riz</p> <p>013 <input type="radio"/> Culture de céréales et autres cultures n.c.a.</p> <p>014 <input type="radio"/> Culture de tubercules (igname, taro, manioc, banane-plantain, etc)</p> <p>015 <input type="radio"/> Culture d'arachide</p> <p>016 <input type="radio"/> Culture de sesame</p> <p>017 <input type="radio"/> Culture des autres oléagineux (palmier à huile, noix, etc.)</p> <p>018 <input type="radio"/> Culture de légumes ; horticulture ; pépinières</p> <p>019 <input type="radio"/> Culture de fruits, de plantes pour boisson ou épices</p> <p>021 <input type="radio"/> Culture de coton</p> <p>022 <input type="radio"/> Culture de cacao, café, thé</p> <p>023 <input type="radio"/> Culture d'autres produits industriels ou d'exportation (cannes à sucre, tabac, etc.)</p> <p>031 <input type="radio"/> Elevage de bovins</p> <p>032 <input type="radio"/> Elevage de caprins</p> <p>033 <input type="radio"/> Elevage d'ovins</p> <p>034 <input type="radio"/> Elevage de volaille</p> <p>And 180 other symbols [35]</p>
10.18a Y a-t-il des membres de votre ménage qui gèrent cette entreprise ?	<p>SINGLE-SELECT s10q18a</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>10.18 Quelle (s) est (sont) la (les) personne (s) qui gère(nt) cette entreprise?</p> <p>I Donner au maximum 2 personnes</p> <p>E s10q18a==1</p>	<p>MULTI-SELECT: LINKED s10q18</p>
10.19a Y a-t-il des membres de votre ménage qui gèrent les revenus de cette entreprise ?	<p>SINGLE-SELECT s10q19a</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>10.19 Quelle (s) est (sont) la (les) personne (s) qui gèrent les revenus de cette entreprise?</p> <p>I Donner au maximum 2 personnes</p> <p>E s10q19a==1</p>	<p>MULTI-SELECT: LINKED s10q19</p>
<p>10.20 Depuis quand (date) cette entreprise fonctionne-t-elle?</p> <p>I ANNÉE</p> <p>V1 self.InRange(1918,s00q23a.Value.Year) self==\$neSaitPas</p> <p>M1 Erreur! L'année d'existence de l'entreprise ne peut être postérieure à l'année en cours. Vérifier et corriger.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s10q20</p> <p>-----</p>
10.21 Combien de personnes non membres du ménage sont co-propriétaires de cette entreprise?	<p>NUMERIC: INTEGER s10q21</p> <p>-----</p>

<p>10.22 Quelle est la part des bénéfices qui revient au ménage?</p> <p>E // si des non-membres sont propriétaires s10q21>0</p>	<p>SINGLE-SELECT s10q22</p> <p>01 <input type="radio"/> Moins de 25%</p> <p>02 <input type="radio"/> Entre 25 & 50%</p> <p>03 <input type="radio"/> Entre 50 & 75%</p> <p>04 <input type="radio"/> Plus de 75%</p>
<p>10.23 Dans quel type de local l'activité s'exerce-t-elle?</p>	<p>SINGLE-SELECT s10q23</p> <p>01 <input type="radio"/> Bureau, atelier, magasin, boutique, garage</p> <p>02 <input type="radio"/> Poste fixe voie publique</p> <p>03 <input type="radio"/> Poste mobile voie publique</p> <p>04 <input type="radio"/> A domicile</p> <p>05 <input type="radio"/> Domicile clients</p> <p>06 <input type="radio"/> Voiture, moto</p> <p>07 <input type="radio"/> Ambulant</p> <p>08 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>
<p>10.23 Autre. Préciser</p> <p>E s10q23==8</p>	<p>TEXT s10q23_autre</p> <p>.....</p>
<p>10.24 Le ménage est-il propriétaire ou locataire du local?</p> <p>E // si bureau, atelier, magasin, etc s10q23==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s10q24</p> <p>01 <input type="radio"/> Propriétaire</p> <p>02 <input type="radio"/> Locataire</p>
<p>10.25 Quelle est la valeur actuelle des locaux professionnels de cette entreprise?</p> <p>I FCFA</p> <p>E // si bureau, atelier, magasin, etc s10q24==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s10q25</p> <p>-----</p>
<p>10.26 Cette entreprise a-t-elle de l'électricité?</p> <p>E // si bureau, atelier, magasin, etc s10q23==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s10q26</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>10.27 Cette entreprise a-t-elle de l'eau courante?</p> <p>E // si bureau, atelier, magasin, etc s10q23==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s10q27</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>10.28 Cette entreprise ou son gestionnaire a-t-elle un téléphone?</p> <p>V1 // si au moins un membre du ménage possède un téléphone dans la section 1... membres.Any(x=>x.s01q36==1) && / / si toutes les entreprises renseignées et entreprises. All(y=>y.s10q28!=null)? And 140 other symbols [86]</p> <p>M1 Incohérence possible. Dans la section 1, au moins un membre du ménage déclare posséder un téléphone portable. Or, dans cette section, aucune entreprise ne déclare avoir un téléphone. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 // si au moins une entreprise en possède un téléphone e ntrepries.Any(y=>y.s10q28==1) ? // vérifier qu'au moins un membre du ménage possède un téléphone membres.Any(x=>x.s01q36==1) : true</p> <p>M2 Incohérence possible. Dans cette section, aucune entreprise ne déclare avoir un téléphone. Or, dans la section 1, au moins un membre du ménage déclare posséder un téléphone portable. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT s10q28</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

10.29 Est-ce que cette entreprise tient une comptabilité écrite?	<div>SINGLE-SELECT s10q29</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui, transmise à la DGI</div> <div>02 <input type="radio"/> Oui, non transmise à la DGI</div> <div>03 <input type="radio"/> Non, pas de comptabilité</div>
10.30 Cette entreprise dispose-t-elle d'un numéro d'identification fiscal (IFU)?	<div>SINGLE-SELECT s10q30</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
10.31 Cette entreprise est-elle enregistrée au Registre de Commerce (RC)?	<div>SINGLE-SELECT s10q31</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
10.32 Les personnes qui travaillent dans cette entreprise sont-elles enregistrées à la caisse nationale de sécurité sociale (CNSS) ?	<div>SINGLE-SELECT s10q32</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div> <div>03 <input type="radio"/> NC</div>
10.33 Quelle est la forme juridique de cette entreprise?	<div>SINGLE-SELECT s10q33</div> <div>01 <input type="radio"/> Entreprise individuelle</div> <div>02 <input type="radio"/> Coopératives / Groupements d'Intérêts Economiques</div> <div>03 <input type="radio"/> Autre</div>
10.33.autre Veuillez préciser E s10q33==3	<div>TEXT s10q33_autre</div> <div>.....</div>
10.34 Quelle est la principale source de financement qui vous a aidé à démarrer cette entreprise?	<div>SINGLE-SELECT s10q34</div> <div>01 <input type="radio"/> Fonds propre</div> <div>02 <input type="radio"/> Aide d'un Parent au pays</div> <div>03 <input type="radio"/> Aide d'un Parent de l'étranger</div> <div>04 <input type="radio"/> Prêt d'un autre ménage</div> <div>05 <input type="radio"/> Prêt d'une tontine</div> <div>06 <input type="radio"/> Prêt bancaire ou IMF</div> <div>07 <input type="radio"/> Prêt/Appui d'une coopérative</div> <div>08 <input type="radio"/> Prêt/Appui d'une ONG</div> <div>09 <input type="radio"/> Autre</div>
10.34.autre Veuillez préciser E s10q34==9	<div>TEXT s10q34_autre</div> <div>.....</div>
10.35 Est-ce que cette entreprise possède des machines?	<div>SINGLE-SELECT s10q35</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
10.36 Quelle est la valeur actuelle de ces machines? I FCFA INSCRIRE 9998 SI NSP E // possède des machines s10q35==1 V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 ou le code de NSP \$multipleDe5 self==\$neSaitPas M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5 ni le code de NSP. Veuillez vérifier.	<div>NUMERIC: INTEGER s10q36</div> <div>-----</div>
10.37 Est-ce que cette entreprise possède du matériel roulant (voitures, motos, etc.)?	<div>SINGLE-SELECT s10q37</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>

<p>10.38 Quelle est la valeur actuelle de ce matériel roulant?</p> <p>I FCFA INSCRIRE 9998 SI NSP E // possède du matériel roulant s10q37==1 V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 ou le code de NSP \$multipleDe5 self==\$neSaitPas M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5 ni le code de NSP. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s10q38</p> <p>-----</p>
<p>10.39 Est-ce que cette entreprise possède du mobilier et équipement de bureau?</p>	<p>SINGLE-SELECT s10q39</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>10.40 Quelle est la valeur actuelle de ce mobilier et équipement de bureau?</p> <p>I FCFA INSCRIRE 9999 SI NSP E // possède du mobilier s10q39==1 V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 ou le code de NSP \$multipleDe5 self==\$neSaitPas M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5 ni le code de NSP. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s10q40</p> <p>-----</p>
<p>10.41 Est-ce que cette entreprise possède d'autres équipements (par exemple des marmites ou de la vaisselle pour un restaurant, des petits outils de menuisier, etc.)?</p>	<p>SINGLE-SELECT s10q41</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>10.42 Quelle est la valeur actuelle de ces autres équipements?</p> <p>I FCFA INSCRIRE 9999 SI NSP E // possède d'autres équipements s10q41==1 V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 ou le code de NSP \$multipleDe5 self==\$neSaitPas M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5 ni le code de NSP. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s10q42</p> <p>-----</p>
<p>10.43 Au près de qui cette entreprise achète t-elle principalement ses matières premières ou marchandises?</p>	<p>SINGLE-SELECT s10q43</p> <p>01 <input type="radio"/> Secteur public 02 <input type="radio"/> Grande ent. privée commerce 03 <input type="radio"/> Petite ent. commerciale 04 <input type="radio"/> Gande ent. privée non commerciale 05 <input type="radio"/> Petite ent. non commerciale 06 <input type="radio"/> Ménage/Particulier 07 <input type="radio"/> Importations directes 08 <input type="radio"/> Ramassage/ Cueillette 09 <input type="radio"/> Non-concerné</p>
<p>10.44 A qui cette entreprise vend-elle principalement ses produits?</p>	<p>SINGLE-SELECT s10q44</p> <p>01 <input type="radio"/> Secteur public 02 <input type="radio"/> Grande entreprise privée commerce 03 <input type="radio"/> Petite entreprise commerciale 04 <input type="radio"/> Grande entreprise privée non commerciale 05 <input type="radio"/> Petite entreprise non commerciale 06 <input type="radio"/> Ménage/Particulier 07 <input type="radio"/> Exportations directes</p>

10.45a Au cours des 12 derniers mois, l'entreprise rencontre-t-elle les problèmes suivants dans l'exercice de son activité? Difficultés d'approvisionnement en matières premières	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 03 <input type="radio"/> Non-concerné	s10q45a
10.45b Manque de clientèle	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 03 <input type="radio"/> Non-concerné	s10q45b
10.45c Trop de concurrence	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 03 <input type="radio"/> Non-concerné	s10q45c
10.45d Difficultés d'accès au crédit	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 03 <input type="radio"/> Non-concerné	s10q45d
10.45e Difficultés de Recrutement de personnel qualifié	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 03 <input type="radio"/> Non-concerné	s10q45e
10.45f Manque de place, de local adapté	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 03 <input type="radio"/> Non-concerné	s10q45f
10.45g Difficultés d'accès aux équipements	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 03 <input type="radio"/> Non-concerné	s10q45g
10.45h Difficultés techniques de fabrication	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 03 <input type="radio"/> Non-concerné	s10q45h
10.45i Difficultés techniques de gestion	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 03 <input type="radio"/> Non-concerné	s10q45i
10.45j Problèmes d'accès à l'électricité	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 03 <input type="radio"/> Non-concerné	s10q45j
10.45k Problèmes de coupures d'électricité	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 03 <input type="radio"/> Non-concerné	s10q45k

10.45l Problèmes liés à une autre infrastructure (eau, téléphone)	<p>SINGLE-SELECT s10q45l</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>03 <input type="radio"/> Non-concerné</p>
10.45m Problèmes liés à l'internet	<p>SINGLE-SELECT s10q45m</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>03 <input type="radio"/> Non-concerné</p>
10.45n Problèmes liés à l'insécurité	<p>SINGLE-SELECT s10q45n</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>03 <input type="radio"/> Non-concerné</p>
10.45o Trop de réglementation, impôts et taxes	<p>SINGLE-SELECT s10q45o</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>03 <input type="radio"/> Non-concerné</p>
<p>10.46 Quel est le montant obtenu sur la revente de marchandises achetées et revendues en l'état au cours des 30 derniers jours ou durant le dernier mois où l'entreprise a fonctionné?</p> <p>I MONTANT EN FCFA INSCRIRE ZERO EN CAS DE DEPENSE NULLE</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 ou égal à 0 \$multipleDe5 self==0</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s10q46</p> <p>-----</p>
<p>10.47 Combien avez-vous dépensé pour l'achat de ces marchandises revendues en l'état, sans transformation, au cours des 30 derniers jours ou durant le dernier mois où l'entreprise a fonctionné?</p> <p>I MONTANT EN FCFA INSCRIRE ZERO EN CAS DE DEPENSE NULLE</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 ou égal à 0 \$multipleDe5 self==0</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s10q47</p> <p>-----</p>
<p>10.48 Quel est le montant obtenus sur la vente de produits transformés par l'entreprise au cours des 30 derniers jours ou durant le dernier mois où l'entreprise a fonctionné?</p> <p>I MONTANT EN FCFA INSCRIRE ZERO EN CAS DE DEPENSE NULLE</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s10q48</p> <p>-----</p>
<p>10.49 Combien avez-vous dépensé en achat de matières premières pour les produits vendus au cours des 30 derniers jours ou durant le dernier mois où l'entreprise a fonctionné?</p> <p>I MONTANT EN FCFA INSCRIRE ZERO EN CAS DE DEPENSE NULLE</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 ou zéro \$multipleDe5 self==0</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s10q49</p> <p>-----</p>

<p>10.50 Quel est le montant obtenus sur les services rendus par l'entreprise au cours des 30 derniers jours ou durant le dernier mois où l'entreprise a fonctionné?</p> <p>I MONTANT EN FCFA INSCRIRE ZERO EN CAS DE DEPENSE NULLE</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 self==0</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s10q50</p> <p>-----</p>
<p>10.51 Combien avez-vous dépensé en autres consommations intermédiaires (téléphone, transport, fournitures, etc.) au cours des 30 derniers jours ou durant le dernier mois</p> <p>I MONTANT EN FCFA INSCRIRE ZERO EN CAS DE DEPENSE NULLE</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 self==0</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s10q51</p> <p>-----</p>
<p>10.52 Combien avez-vous dépensé en frais de loyer, eau et électricité au cours des 30 derniers jours ou durant le dernier mois où l'entreprise a fonctionné?</p> <p>I MONTANT EN FCFA INSCRIRE ZERO EN CAS DE DEPENSE NULLE</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 self==0</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s10q52</p> <p>-----</p>
<p>10.53 Combien avez-vous dépensé en frais de services pour utiliser ou louer des équipements au cours des 30 derniers jours ou durant le dernier mois où l'entreprise a fonctionné?</p> <p>I MONTANT EN FCFA INSCRIRE ZERO EN CAS DE DEPENSE NULLE</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 self==0</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s10q53</p> <p>-----</p>
<p>10.54 Combien avez-vous dépensé en autres frais et services au cours des 30 derniers jours ou durant le dernier mois où l'entreprise a fonctionné? (réparation d'équipement, etc.)</p> <p>I MONTANT EN FCFA INSCRIRE ZERO EN CAS DE DEPENSE NULLE</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 self==0</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s10q54</p> <p>-----</p>
<p>10.55 Quel est le montant de la patente payée par l'entreprise au cours des 12 derniers mois ?</p> <p>I MONTANT EN FCFA INSCRIRE ZERO EN CAS DE DEPENSE NULLE</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s10q55</p> <p>-----</p>

<p>10.56 Quel est le montant des autres impôts et taxes payés par l'entreprise au cours des 12 derniers mois ?</p> <p>I MONTANT EN FCFA INSCRIRE ZERO EN CAS DE DEPENSE NULLE</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 self==0</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s10q56</p> <p>-----</p>
<p>10.57 Quel est le montant des frais administratifs non réglementaires payés par l'entreprise au cours des 12 derniers mois?</p> <p>I MONTANT EN FCFA INSCRIRE ZERO EN CAS DE DEPENSE NULLE</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 self==0</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s10q57</p> <p>-----</p>
<p>10.58 Cette entreprise est-elle actuellement en activité?</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s10q58</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>10.59 Pendant combien de mois l'entreprise a-t-elle été en activité au cours des 12 derniers mois?</p> <p>I NOMBRE DE MOIS</p> <p>V1 self<=12</p> <p>M1 Attention! L'entreprise ne peut pas fonctionner plus de 12 mois dans l' année. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s10q59</p> <p>-----</p>
<p>10.60 Pourquoi l'entreprise n'a-t-elle pas fonctionné tout le temps au cours des 12 derniers mois?</p> <p>E // si l'entreprise n'a pas été en activité de manière continue s10q59<12</p> <p>V1 s10q60==1? s10q58!=1: true</p> <p>M1 L'entreprise ne peut être à la fois en en activité et en faillite. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s10q60</p> <p>01 <input type="radio"/> Faillite</p> <p>02 <input type="radio"/> Activité saisonnière</p> <p>03 <input type="radio"/> Manque de clients</p> <p>04 <input type="radio"/> Manque main-d'oeuvre</p> <p>05 <input type="radio"/> Manque matières 1ères/Problèmes techniques</p> <p>06 <input type="radio"/> Créée au cours de l'année</p> <p>07 <input type="radio"/> Fermée pour non paiement d'impôts</p> <p>08 <input type="radio"/> Problèmes de Santé</p> <p>09 <input type="radio"/> Insécurité, délinquance, banditisme</p> <p>10 <input type="radio"/> Instabilité politique</p> <p>11 <input type="radio"/> Autres</p>

STATIC TEXT

10.61. Main-d'œuvre familiale ayant travaillé dans cette entreprise au cours des **12 derniers mois**.
Pour chaque membre du ménage ayant travaillé dans l'entreprise, fournir les renseignements suivant, en commençant par le chef de l'entreprise

[10B] CARACTERISTIQUES DES ENTREPRISES NON AGRICOLES / CARACTÉRISTIQUES DES ENTREPRISES NON AGRICOLES
Roster: MAIN D'OEUVRE FAMILIALE
generated by list question [NOM_PRENOMS](#) entreprise_travailFamilial
E (membres[@rowcode].AgeAnnee >= 6)

<p>s10q61a. %rosteritle% a-t-il travaillé dans cette entreprise au cours des 12 derniers mois ?</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s10q61a</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
---	---

<div>10.61b Nombre de mois au cours des 12 derniers mois où %rosteritle% a travaillé dans l'entreprise</div> <div>I MOIS</div> <div>E s10q61a==1</div> <div>V1 self.InRange(1,12) self==\$neSaitPas</div> <div>M1 La valeur renseignée ne peut pas être supérieure à 12. Veuillez corriger</div>	<div>NUMERIC: INTEGERs10q61b</div> <div>-----</div>
<div>10.61c Nombre de jours par mois que %rosteritle% a consacré à l'entreprise</div> <div>I JOURS</div> <div>E s10q61a==1</div> <div>V1 self.InRange(1,31) self==\$neSaitPas</div> <div>M1 Valeur incorrecte. Le mois ne compte pas plus de 31 jours. Veuillez corriger</div>	<div>NUMERIC: INTEGERs10q61c</div> <div>-----</div>
<div>10.61d Nombre d'heures par jour que %rosteritle% a consacré à l'entreprise</div> <div>I HEURES</div> <div>E s10q61a==1</div> <div>V1 self.InRange(1,16) self==\$neSaitPas</div> <div>M1 Valeur renseignée semble être moins plausible. Veuillez corriger</div>	<div>NUMERIC: INTEGERs10q61d</div> <div>-----</div>

STATIC TEXT

10.62 Main-d'œuvre salariée ayant travaillé dans cette entreprise au cours des 30 derniers jours ou du dernier mois où l'entreprise a fonctionné

[10B] CARACTERISTIQUES DES ENTREPRISES NON AGRICOLES / CARACTÉRISTIQUES DES ENTREPRISES NON AGRICOLES
Roster: MAIN D'OEUVRE SALARIÉE
generated by fixed listentreprise_travailSalarie

01 Hommes

02 Femmes

03 Garçons

04 Filles

<div>s10q62a. Nombre de %rosteritle% ayant travaillé dans l'entreprise au cours de cette période</div>	<div>NUMERIC: INTEGERs10q62a</div> <div>-----</div>
<div>10.62b Nombre de jours où les %rosteritle% ont travaillé dans l'entreprise au cours de cette période</div> <div>E // s'il y a au moins un salarié de ce type s10q62a>0</div> <div>V1 self.InRange(1,31) self==\$neSaitPas</div> <div>M1 Valeur incorrecte. Le mois ne compte pas plus de 31 jours. Veuillez corriger</div>	<div>NUMERIC: INTEGERs10q62b</div> <div>-----</div>
<div>10.62c Nombre d'heures par jour où les %rosteritle% ont travaillé dans l'entreprise au cours de cette période</div> <div>E // s'il y a au moins un salarié de ce type s10q62a>0</div> <div>V1 (self<=16) (self==\$neSaitPas)</div> <div>M1 Valeur renseignée semble être moins plausible. Veuillez corriger</div>	<div>NUMERIC: INTEGERs10q62c</div> <div>-----</div>

<div>10.62d Salaire versé aux %rostertitle% au cours de cette période (en FCFA)</div> <div>E // s'il y a au moins un salarié de ce type s10q62a>0</div> <div>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</div> <div>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</div>	<div>NUMERIC: INTEGERs10q62d</div> <div>-----</div>
--	---

[11] CARACTERISTIQUES DU LOGEMENT

E visite1==1

11.00. Sélectionnez le code ID du principal répondant à la section	SINGLE-SELECT: LINKEDs11q00
F AgeAnnee >=15	
11.01. Type de logement actuel ?	SINGLE-SELECTs11q01 01 <input type="radio"/> Immeuble (Maison à étage) 02 <input type="radio"/> Villa 03 <input type="radio"/> Maison en bande (compartimentée) 04 <input type="radio"/> Maison isolée 05 <input type="radio"/> Case isolée (habitat traditionnel) 06 <input type="radio"/> Autre (à préciser)
11.01. Autre	TEXTs11q01_autre
E s11q01==6
11.02. Combien de pièces le ménage occupe-t-il ?	NUMERIC: INTEGERs11q02
I NE PAS INCLURE CUISINES, SALLES DE BAINS, CORRIDORS, BALCONS W1 self.InRange(1,20) M1 Attention!!! Le nombre de pièces occupées ne peut être 0 et supérieur e à 20. Veuillez revoir	-----
11.03. Le logement dispose-t-il des équipements suivants?	MULTI-SELECT: YES/NOs11q03 01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> A. Climatiseurs/Splits faisant partie du logement 02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> B. Chauffe-eau (pour eau chaude) 03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> C. Ventilateurs incrustés au plafond
ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les EQUIPEMENTS en revue? Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des équipement	SINGLE-SELECTverif_equi 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
E s11q03.Missing.Length!=0 V1 /* Si l'enquêteur confirme avoir renseigner toute la liste des équipements alors... */ self==1? //il ne devrait pas avoir de équipements omis s11q03.Missing.Length==0: //Tout autre cas est vrai And 4 other symbols [87] M1 Attention. Vous avez manqué de renseigner %équipement% %équipement1% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les équipements. V2 /* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigner toute la liste des équipements alors... */ self==2? /*il ne devrait pas avoir de équipements omis après correction*/ s11q03.Missing.Length==0: //T And 28 other symbols [87] M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des équipements.	
VARIABLE s11q03.Missing.Length	LONGéquipement
VARIABLE s11q03.Missing.Length==1? "équipement": s11q03.Missing.Length>1? "équipements": ""	STRINGéquipement1

<p>11.04. Quel est actuellement votre statut d'occupation ?</p>	<p>SINGLE-SELECT s11q04</p> <p>01 <input type="radio"/> Propriétaire avec titre ou acte de propriété</p> <p>02 <input type="radio"/> Propriétaire sans titre ou acte de propriété</p> <p>03 <input type="radio"/> Copropriétaire avec titre ou acte</p> <p>04 <input type="radio"/> Copropriétaire sans titre ni acte</p> <p>05 <input type="radio"/> Locataire</p> <p>06 <input type="radio"/> Logé par l'employeur</p> <p>07 <input type="radio"/> Logé gratuitement (parents, amis)</p> <p>08 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>s11q04. autre. Précisez</p> <p>E s11q04==8</p>	<p>TEXT s11q04_autre</p> <p>.....</p>
<p>11.05. Quel est le montant mensuel du loyer? (FCFA)</p> <p>E s11q04==5</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //Le montant du loyer doit être compris entre 1000 et 10 00000 self.InRange(100,1000000)</p> <p>M2 Erreur. La valeur renseignée paraît aberrante. Veuillez vérifier</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s11q05</p> <p>-----</p>
<p>11.06. Est-ce que le loyer est payé partiellement ou totalement par un tiers non membre du ménage?</p> <p>E s11q04==5</p>	<p>SINGLE-SELECT s11q06</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>11.07. Qui est ce tiers non membre du ménage qui paie partiellement ou totalement le loyer? (Indiquez le plus important)</p> <p>E s11q06==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s11q07</p> <p>01 <input type="radio"/> Parent</p> <p>02 <input type="radio"/> Ami ou autre personne</p> <p>03 <input type="radio"/> Employeur privé</p> <p>04 <input type="radio"/> Gouvernement</p> <p>05 <input type="radio"/> Entreprise publique</p> <p>06 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>
<p>11.07.autre. Précisez</p> <p>E s11q07==6</p>	<p>TEXT s11q07_autre</p> <p>.....</p>
<p>11.08. Quel est le montant mensuel du loyer, y compris les avantages liés au logement (eau, électricité, téléphone etc.) payé par ce (s) tiers? (FCFA)</p> <p>E s11q06==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //Le montant du loyer doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le montant mensuel du loyer renseignée doit être supérieur à 0.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s11q08</p> <p>-----</p>
<p>11.09a. Est-ce qu'un membre du ménage figure sur le titre/acte de propriété?</p> <p>E s11q04.InList(1,3)</p>	<p>SINGLE-SELECT s11q09a</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

<p>11.09b. Quels sont les membres du ménage qui figurent sur le titre/acte de propriété?</p> <p>E (s11q04==1 s11q04==3) && s11q09a==1</p>	<p>MULTI-SELECT: LINKED s11q09b</p>
<p>11.10. Est ce qu'une personne non-membre du ménage est listée sur le titre/acte de propriété?</p> <p>E s11q04.InList(1,3)</p>	<p>SINGLE-SELECT s11q10</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>11.11. Qui est cette personne non-membre du ménage qui figure sur le titre de propriété?</p> <p>E s11q10==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s11q11</p> <p>01 <input type="radio"/> Parent</p> <p>02 <input type="radio"/> Ami ou autre personne</p> <p>03 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>11.11.autre. Préciser</p> <p>E s11q11==3</p>	<p>TEXT s11q11_autre</p> <p>.....</p>
<p>11.12. Pour quelle raison principale le ménage ne possède pas un titre ou un certificat de propriété?</p> <p>E s11q04.InList(2,4)</p>	<p>SINGLE-SELECT s11q12</p> <p>01 <input type="radio"/> Pas exigé par la loi</p> <p>02 <input type="radio"/> Les frais d'établissement sont trop chers</p> <p>03 <input type="radio"/> Bureau d'enregistrement trop loin</p> <p>04 <input type="radio"/> Processus en cours</p> <p>05 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>11.12.autre. Préciser</p> <p>E s11q12==5</p>	<p>TEXT s11q12_autre</p> <p>.....</p>
<p>11.13. Quel document atteste de vos droits de propriété?</p> <p>E s11q04.InList(2,4)</p>	<p>SINGLE-SELECT s11q13</p> <p>01 <input type="radio"/> Facture de vente</p> <p>02 <input type="radio"/> Facture des impôts</p> <p>03 <input type="radio"/> Documents relatifs à l'héritage</p> <p>04 <input type="radio"/> Autre a préciser</p> <p>05 <input type="radio"/> Aucun document</p>
<p>11.13.autre. Préciser</p> <p>E s11q13==4</p>	<p>TEXT s11q13_autre</p> <p>.....</p>
<p>11.14. Est ce que les gens dans ce village/quartier volent des logements?</p> <p>E (s11q04.InList(1,3) && s11q10==2) (s11q04.InList(2,4))</p>	<p>SINGLE-SELECT s11q14</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>11.15. Quel est est le montant (FCFA) payé pour un logement comme le votre dans ce village/quartier?</p> <p>E s11q14==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //La dépenses doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le montant renseigné doit être supérieur à 0.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s11q15</p> <p>-----</p>

<p>11.16. Durant les 12 derniers mois, est-ce que le ménage a payé des remboursements du crédit sur ce logement ?</p> <p>E s11q04.InList(1,2,3,4)</p>	<p>SINGLE-SELECT s11q16</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>11.17. Quel est le montant mensuel de ces traites ? (FCFA)</p> <p>E s11q16==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //Le montant doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le montant renseignée doit être supérieur à 0.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s11q17</p> <p>-----</p>
<p>11.18. Le ménage possède t-il une entreprise dont le local se trouve dans le logement?</p> <p>V1 // Si la réponse à cette question est "Oui" self==1 && I sAnswered(s00q25b)? //La réponse à 10.23 devrait être 4 (A domicile) entreprises.Count(x=>x.s10q23==4)>=1: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M1 Erreur. Il ressort en 10.23 qu'une des entreprises du ménage à son local à domicile. Veuillez vérifier et corriger.</p> <p>V2 // Si la réponse à cette question est "Non" self==2 && I sAnswered(s00q25b)? //La réponse à 10.23 devrait être différent de 4 (A domicile) entreprises.Count(x=>x.s10q23==4)==0: //Tout autre cas est And 10 other symbols [88]</p> <p>M2 Erreur. Il ressort en 10.23 qu'aucune entreprise du ménage à son local à domicile. Veuillez vérifier et corriger.</p>	<p>SINGLE-SELECT s11q18</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>11.19. Quel est le principal matériau de construction des murs extérieurs ?</p>	<p>SINGLE-SELECT s11q19</p> <p>01 <input type="radio"/> Ciment/Béton/Pierres</p> <p>02 <input type="radio"/> Briques cuites</p> <p>03 <input type="radio"/> Bac alu, vitres, etc</p> <p>04 <input type="radio"/> Banco amélioré/ semi-dur</p> <p>05 <input type="radio"/> Matériaux de récupération (planches, toles,...)</p> <p>06 <input type="radio"/> Pierres simples (Traditionnelles)</p> <p>07 <input type="radio"/> Paille, motte de terre</p> <p>08 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>
<p>11.19.autre. Préciser</p> <p>E s11q19==8</p>	<p>TEXT s11q19_autre</p> <p>.....</p>
<p>11.20. Quel est le principal matériau du toit?</p>	<p>SINGLE-SELECT s11q20</p> <p>01 <input type="radio"/> Dalle en ciment</p> <p>02 <input type="radio"/> Tuile</p> <p>03 <input type="radio"/> Tôles</p> <p>04 <input type="radio"/> Paille</p> <p>05 <input type="radio"/> Banco</p> <p>06 <input type="radio"/> Chaume</p> <p>07 <input type="radio"/> Nattes</p> <p>08 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>
<p>11.20.autre. Préciser</p> <p>E s11q20==8</p>	<p>TEXT s11q20_autre</p> <p>.....</p>

<p>11.21. Quel est le principal matériau de revêtement du sol du logement?</p>	<p>SINGLE-SELECT s11q21</p> <p>01 <input type="radio"/> Carreaux/Marbre</p> <p>02 <input type="radio"/> Ciment/Béton</p> <p>03 <input type="radio"/> Terre battue/Sable</p> <p>04 <input type="radio"/> Bouse d'animaux</p> <p>05 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>11.21.autre. Préciser</p> <p>E s11q21==5</p>	<p>TEXT s11q21_autre</p> <p>-----</p>
<p>11.22. Le ménage est-il connecté à un réseau d'eau courante?</p>	<p>SINGLE-SELECT s11q22</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>11.23. Pour les ménages logés par l'employeur ou autre, est-ce que le service d'eau courante est compris dans le loyer?</p> <p>F @optioncode!=3</p> <p>E s11q22==1 && s11q04.InList(6,7,8)</p>	<p>SINGLE-SELECT s11q23</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>03 <input type="radio"/> Ménage non logé</p>
<p>11.24a. Quel est le montant de la dernière facture d'eau? (En FCFA)</p> <p>E (s11q23==2 && s11q04.InList(6,7,8)) (s11q22==1 && !s11q04.InList(6,7,8))</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 self.InRange(500,150000)</p> <p>M2 Erreur. Veuillez vérifier bien le montant renseigné</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s11q24a</p> <p>-----</p>
<p>11.24b. Périodicité de la dernière facture</p> <p>E (s11q23==2 && s11q04.InList(6,7,8)) (s11q22==1 && !s11q04.InList(6,7,8))</p>	<p>SINGLE-SELECT s11q24b</p> <p>01 <input type="radio"/> Hebdomadaire</p> <p>02 <input type="radio"/> Mensuel</p> <p>03 <input type="radio"/> Tous les 2 mois</p> <p>04 <input type="radio"/> Trimestriel</p>
<p>11.25. Est-ce que le ménage achète de l'eau auprès des vendeurs ou auprès d'un autre ménage?</p>	<p>SINGLE-SELECT s11q25</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>11.26. Quel est le montant de ces dépenses au cours des 30 derniers jours? (En FCFA)</p> <p>E s11q25==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //Le montant doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le montant renseignée doit être supérieur à 0.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s11q26</p> <p>-----</p>

11.27a. Quelle est la principale source d'approvisionnement en eau de boisson du ménage en saison sèche ?	<div>SINGLE-SELECT: COMBO BOX s11q27a</div> <div> 01 <input type="radio"/> Robinet dans le logement 02 <input type="radio"/> Robinet dans la cour/Concession 03 <input type="radio"/> Robinet du voisin 04 <input type="radio"/> Borne fontaine/Robinet public 05 <input type="radio"/> Puits ouvert dans la cour/Concession 06 <input type="radio"/> Puits ouvert ailleurs 07 <input type="radio"/> Puits couvert dans la cour/Concession 08 <input type="radio"/> Puits couvert ailleurs 09 <input type="radio"/> Forage dans la concession 10 <input type="radio"/> Forage ailleurs 11 <input type="radio"/> Source aménagée 12 <input type="radio"/> Source non aménagée 13 <input type="radio"/> Fleuve/Rivière/Lac/Barrage 14 <input type="radio"/> Eau en bouteille 15 <input type="radio"/> Eau de pluie 16 <input type="radio"/> Vendeur ambulant </div> <div> And 1 other symbols [36] </div>
11.27a. Autre	<div>TEXT s11q27a_autre</div> <div> </div>
11.27b. Quelle est la principale source d'approvisionnement en eau de boisson du ménage en saison des pluies ?	<div>SINGLE-SELECT: COMBO BOX s11q27b</div> <div> 01 <input type="radio"/> Dans le logement 02 <input type="radio"/> Dans la cour/Concession 03 <input type="radio"/> Robinet du voisin 04 <input type="radio"/> Borne fontaine/Robinet public 05 <input type="radio"/> Puits ouvert dans la cour/Concession 06 <input type="radio"/> Puits ouvert ailleurs 07 <input type="radio"/> Puits couvert dans la cour/Concession 08 <input type="radio"/> Puits couvert ailleurs 09 <input type="radio"/> Forage dans la concession 10 <input type="radio"/> Forage ailleurs 11 <input type="radio"/> Source aménagée 12 <input type="radio"/> Source non aménagée 13 <input type="radio"/> Fleuve/Rivière/Lac/Barrage 14 <input type="radio"/> Eau en bouteille 15 <input type="radio"/> Eau de pluie 16 <input type="radio"/> Autre (à préciser) </div>
11.27b. Autre	<div>TEXT s11q27b_autre</div> <div> </div>

<p>11.28. Quelle est la distance (en mètres) qui sépare le ménage de la principale source d'approvisionnement en eau de boisson pendant la saison sèche?</p> <p>I Si la source est dans le ménage, écrivez 0</p> <p>V1 self <= 10000</p> <p>M1 La distance en mètre paraît invraisemblable. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 // si la source se trouve dans le logement ou la concession... s11q27a.InList(1, 2, 5, 7, 9) ? // ...la distance à la source est zéro self == 0 : true</p> <p>M2 Si la source se trouve dans le logement ou la concession (d'après 11.2 7a), la distance à la source, normalement est zéro. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL</p> <p>s11q28</p> <p>-----</p>
<p>11.29a. Quelle est le temps mis (en minutes) à l'aller pour se rendre à la principale source d'approvisionnement en eau de boisson pendant la saison sèche?</p> <p>E s11q28>0</p> <p>V1 self > 0</p> <p>M1 ERREUR. Si la source n'est pas dans la court du ménage, il faut mettre au moins 1 minute pour s'y rendre</p> <p>V2 self <= 180</p> <p>M2 Le temps semble pour atteindre la source semble invraisemblable. Veuillez vérifier</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s11q29a</p> <p>-----</p>
<p>11.29b_h. Temps mis pour s'approvisionner une fois à la source</p> <p>Heure</p> <p>E s11q28>0</p> <p>V1 self<=23</p> <p>M1 Erreur possible. Passer près de 24h pour s'approvisionner semble trop élevé. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 self <= 5</p> <p>M2 Le nombre d'heures pour s'approvisionner semble invraisemblable. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s11q29b_heure</p> <p>-----</p>
<p>11.29b_m. Temps mis pour s'approvisionner une fois à la source</p> <p>Minutes</p> <p>E s11q28>0</p> <p>V1 //Le temps en minute doit être inférieur à 60 (self<60) (self==\$neSaitPas)</p> <p>M1 Le nombre de minutes doit être inférieur à 60. Si plus de 60, veuillez convertir en heure. Exemple 65 minutes, fera 1h5mn.</p> <p>V2 //L'heure et le minute ne peuvent pas être nulles. self +s11q29b_heure!=0</p> <p>M2 Erreur. L'heure et le minute ne peuvent pas être nulles. Veuillez corriger</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s11q29b_minute</p> <p>-----</p>
<p>11.30. Quelle est la distance (en mètres) qui sépare le ménage de la principale source d'approvisionnement en eau de boisson pendant la saison des pluies?</p> <p>I Si la source est dans le ménage, écrivez 0</p> <p>V1 self <= 10000</p> <p>M1 La distance en mètre paraît invraisemblable. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 // si la source se trouve dans le logement ou la concession... s11q27b.InList(1, 2, 5, 7, 9) ? // ...la distance à la source est zéro self == 0 : true</p> <p>M2 Si la source se trouve dans le logement ou la concession (d'après 11.2 7b), la distance à la source, normalement est zéro. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL</p> <p>s11q30</p> <p>-----</p>

<p>11.31a. Quelle est le temps mis (en minutes) à l'aller pour se rendre à la principale source d'approvisionnement en eau de boisson pendant la saison des pluies?</p> <p>E s11q30>0 V1 self>0 M1 ERREUR. Si la source n'est pas dans la court du ménage, il faut mettre au moins 1 minute pour s'y rendre V2 self <= 180 M2 Le temps semble pour atteindre la source semble invraisemblable. Ve uillez vérifier</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s11q31a</p> <p>-----</p>
<p>11.31b_h. Temps mis pour s'approvisionner une fois à la source Heure</p> <p>E s11q30>0 V1 self <= 5 M1 Le nombre d'heures pour s'approvisionner semble invraisemblable. Ve uillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s11q31b_heure</p> <p>-----</p>
<p>11.31b_m. Temps mis pour s'approvisionner une fois à la source Minutes</p> <p>E s11q30>0 V1 //Le temps en minute doit être inférieur à 60 (self<60) (self==\$neSaitPas) M1 Le nombre de minutes doit être inférieur à 60. Si plus de 60, veuillez co nvertir en heure. Exemple 65 minutes, fera 1h5mn. V2 //L'heure et le minute ne peuvent pas être nulles. self+s11q31b_heure!=0 M2 Erreur. L'heure et le minute ne peuvent pas être nulles. Veuillez corrig er</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s11q31b_minutes</p> <p>-----</p>
<p>11.32. Faites-vous quelque chose pour rendre plus saine l'eau de boisson?</p>	<p>SINGLE-SELECT s11q32</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 03 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>
<p>11.33. Habituellement, que faites-vous pour rendre plus saine l'eau de boisson?</p> <p>E s11q32==1</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO s11q33</p> <p>01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> La faire bouillir 02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Y ajouter de l'eau de Javel/chlore, comprimé 03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> La filtrer à travers un linge 04 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Utiliser un filtre (céramique, sable 05 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Désinfection solaire 06 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> La laisser reposer 07 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autre (à préciser)</p>
<p>11.33.autre. Préciser</p> <p>E s11q33.Yes.Contains(7)</p>	<p>TEXT s11q33_autre</p> <p>-----</p>

<p>ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé toutes les <i>METHODES</i> en revue? Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des méthodes</p> <p>E s11q33.Missing.Length!=0 && s11q32==1</p> <p>V1 /* Si l'enquêteur confirme avoir renseigné toute la liste des méthodes alors... */ self==1? //il ne devrait pas avoir de méthodes omises s11q33.Missing.Length==0: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M1 Attention. Vous avez manqué de renseigner %methode% %methode1% dans la question précédente. Veuillez renseigner toutes les méthodes.</p> <p>V2 /* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigné toute la liste des méthodes alors... */ self==2? /*il ne devrait pas avoir de méthodes omises après correction*/ s11q33.Missing.Length==0: //Tout And 24 other symbols [89]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des méthodes.</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>verif_methode</p>
<p>ENQUETEUR: Il ne ressort que le ménage n'a utilisé aucune des METHODES listées. Confirmez vous que le ménage n'a aucune de ces METHODES?</p> <p>E //Activé que si le ménage aucune des méthode listées s11q33.Yes.Length==0 && s11q32==1</p> <p>V1 //Vérifier que l'enquêteur a répondu par "Oui" self==1 / ou a répondu par "Non" self==2 //et qu'il n'y a toujours aucune méthode sélectionnée en 11.33 && s11q33.Yes.ContainsAny(1,2,3,4,5,6 And 5 other symbols [90]</p> <p>M1 Il n'y a toujours aucune méthode utilisée par le ménage. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>confirme11q33</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s11q33.Missing.Length</p>	<p>LONG</p> <p>methode</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s11q33.Missing.Length==1? "methode": s11q33.Missing.Length>1? "methodes": ""</p>	<p>STRING</p> <p>methode1</p>
<p>11.34. Le ménage est-il connecté à un réseau électrique?</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui, ménage connecté au réseau</p> <p>02 <input type="radio"/> Oui, ménage connecté chez le voisin</p> <p>03 <input type="radio"/> Connecté directement au poteau</p> <p>04 <input type="radio"/> Non, ménage non connecté</p> <p>s11q34</p>
<p>11.35. Est-ce que le service d'électricité est compris dans le loyer?</p> <p>E s11q34.InList(1,2)</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>03 <input type="radio"/> Ménage non logé</p> <p>s11q35</p>
<p>11.36. Quel type d'abonnement le ménage dispose-t-il?</p> <p>E s11q35.InList(2,3) (s11q04.InList(1,2,3,4,5) && s11q34.InList(1,2))</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Compteur classique</p> <p>02 <input type="radio"/> Compteur avec carte prépayée</p> <p>03 <input type="radio"/> Les deux</p> <p>04 <input type="radio"/> Additionneuse/Décompteur</p> <p>05 <input type="radio"/> Sans Compteur</p> <p>s11q36</p>

<p>11.37a. Quel est le montant de la dernière facture d'électricité ?</p> <p>E s11q34==3 !s11q04.InList(6,7,8) && s11q34.InList(1,2) s11q04.InList(6,7,8) && s11q35==2</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //La dépenses doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le montant renseigné doit être supérieur à 0.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s11q37a</p> <p>-----</p>
<p>11.37b. Périodicité de la dernière facture</p> <p>E s11q37a>0</p>	<p>SINGLE-SELECT s11q37b</p> <p>01 <input type="radio"/> Hebdomadaire</p> <p>02 <input type="radio"/> Mensuel</p> <p>03 <input type="radio"/> Tous les 2 mois</p> <p>04 <input type="radio"/> Trimestriel</p>
<p>11.38. Quelle est la principale source d'éclairage du logement?</p>	<p>SINGLE-SELECT s11q38</p> <p>01 <input type="radio"/> Electricité réseau</p> <p>02 <input type="radio"/> Electricité (générateur)</p> <p>03 <input type="radio"/> Lampe à pétrole</p> <p>04 <input type="radio"/> Lampe à pile</p> <p>05 <input type="radio"/> Paraffine/Bois/Planche</p> <p>06 <input type="radio"/> Plaque solaire</p> <p>07 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>11.38.autre. Préciser</p> <p>E s11q38==7</p>	<p>TEXT s11q38_autre</p> <p>-----</p>
<p>11.39. Au cours des 7 derniers jours y-a-t-il eu au moins une coupure de courant électrique dans votre logement?</p> <p>E s11q38==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s11q39</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>11.40. Pendant combien de jours avez-vous subi au moins une interruption de courant au cours des 7 derniers jours?</p> <p>E s11q39==1</p> <p>V1 //Le nombre de jour doit être compris entre 1 et 7 self.InRange(1,7)</p> <p>M1 Erreur. Le nombre de jours doit être compris entre 1 et 7. Veuillez corriger</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s11q40</p> <p>-----</p>
<p>11.41. Quel est le nombre moyen de coupures enregistrées par jour?</p> <p>E s11q39==1</p> <p>V1 //Nombre de coupures doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le nombre de coupures doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.</p> <p>V2 self <= 10</p> <p>M2 Le nombre moyen de coupures semble invraisemblable. Veuillez vérifier..</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s11q41</p> <p>-----</p>

<p>11.42. Quelle est la durée moyenne d'une coupure?</p> <p>E s11q39==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s11q42</p> <p>01 <input type="radio"/> Moins de 15 minutes</p> <p>02 <input type="radio"/> De 15 minutes à moins de 30 minutes</p> <p>03 <input type="radio"/> De 30 minutes à moins d'une heure</p> <p>04 <input type="radio"/> D'une heure à moins de 3 heures</p> <p>05 <input type="radio"/> Plus de 3 heures</p>
<p>11.43. Le ménage est-il connecté à un réseau de téléphonie fixe?</p>	<p>SINGLE-SELECT s11q43</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>11.44. Est-ce que le service de téléphonie fixe est compris dans le loyer?</p> <p>E s11q43==1 && s11q04.InList(6,7,8)</p>	<p>SINGLE-SELECT s11q44</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>11.45a Quel est le montant de la dernière facture de téléphone fixe ou de la dernière carte prépayée?</p> <p>E s11q44==2 && s11q04.InList(6,7,8) s11q43==1 && !s11q04.InList(6,7,8)</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //La dépenses doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le montant renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>V3 //La dépenses doit être supérieur à 0 self.InRange(400, 500000)</p> <p>M3 Le montant semble invraisemblable. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s11q45a</p> <p>-----</p>
<p>11.45b. Périodicité de la dernière facture</p> <p>E s11q45a>0</p>	<p>SINGLE-SELECT s11q45b</p> <p>01 <input type="radio"/> Hebdomadaire</p> <p>02 <input type="radio"/> Mensuel</p> <p>03 <input type="radio"/> Tous les 2 mois</p> <p>04 <input type="radio"/> Trimestriel</p>
<p>11.46. Le ménage est-il connecté à internet (y compris la clé et le téléphone)?</p>	<p>SINGLE-SELECT s11q46</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>11.47. Est-ce que le service d'internet est compris dans le loyer?</p> <p>E s11q46==1 && s11q04.InList(6,7,8)</p>	<p>SINGLE-SELECT s11q47</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>11.48a Quel est le montant de la dernière facture ou combien avez-vous dépensé pour recharger votre clé Internet? (en FCFA)</p> <p>E s11q46==1 && (s11q04.InList(1,2,3,4,5) s11q47==2)</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //La dépenses doit être supérieur à 0 self.InRange(400, 500000)</p> <p>M2 Le montant semble invraisemblable. Veuillez vérifier.</p> <p>V3 //La dépenses doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M3 Erreur. Le montant renseigné doit être supérieur à 0.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s11q48a</p> <p>-----</p>

11.48b. Périodicité de la dernière facture E s11q48a>0	SINGLE-SELECT s11q48b 01 <input type="radio"/> Hebdomadaire 02 <input type="radio"/> Mensuel 03 <input type="radio"/> Tous les 2 mois 04 <input type="radio"/> Trimestriel
11.49. Quel est le type de connexion internet utilisé par le ménage? E s11q46==1	SINGLE-SELECT s11q49 01 <input type="radio"/> Réseau téléphonique commuté (modem) 02 <input type="radio"/> ADSL 03 <input type="radio"/> Fibre optique (Haut débit) 04 <input type="radio"/> Satellite 05 <input type="radio"/> Accès Mobile (clé internet, Wi-Fi, etc.)
11.50. Le ménage est-il abonné aux chaînes de télévision par câble, satellite ou ADSL?	SINGLE-SELECT s11q50 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
11.51. Est-ce que l'abonnement à la télé par câble/satellite est compris dans le loyer? E s11q50==1 && s11q04.InList(6,7,8)	SINGLE-SELECT s11q51 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
11.52a Quel est le montant de la facture du dernier mois? (En FCFA) E s11q51==2 && s11q04.InList(6,7,8) s11q50==1 && !s11q04.InList(6,7,8) V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier. V2 //La dépenses doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le montant renseigné doit être supérieur à 0. V3 self.InRange(400, 300000) M3 Le montant semble invraisemblable. Veuillez vérifier.	NUMERIC: INTEGER s11q52a -----
11.52b. Périodicité de la dernière facture E s11q52a>0	SINGLE-SELECT s11q52b 01 <input type="radio"/> Hebdomadaire 02 <input type="radio"/> Mensuel 03 <input type="radio"/> Tous les 2 mois 04 <input type="radio"/> Trimestriel
11.53. Quels sont les deux principaux combustibles utilisés par le ménage pour la cuisine ?	MULTI-SELECT: ORDERED s11q53 01 <input type="checkbox"/> Bois ramassé 02 <input type="checkbox"/> Bois acheté 03 <input type="checkbox"/> Charbon de bois 04 <input type="checkbox"/> Gaz 05 <input type="checkbox"/> Electricité 06 <input type="checkbox"/> Pétrole/Huile 07 <input type="checkbox"/> Déchets d'animaux 08 <input type="checkbox"/> Autre (à préciser)
11.53. autre E s11q53.Contains(8)	TEXT s11q53_autre -----

<p>11.54. Comment votre ménage se débarrasse-t-il de ses ordures ménagères?</p>	<p>SINGLE-SELECT s11q54</p> <p>01 <input type="radio"/> Dépotoir public</p> <p>02 <input type="radio"/> Ramassage</p> <p>03 <input type="radio"/> Brûlées par le ménage</p> <p>04 <input type="radio"/> Enterrées par le ménage</p> <p>05 <input type="radio"/> Dépotoir sauvage</p> <p>06 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>
<p>11.54. autre</p> <p>E s11q54==6</p>	<p>TEXT s11q54_autre</p> <p>.....</p>
<p>11.55. Quel type de sanitaire votre ménage utilise-t-il?</p>	<p>SINGLE-SELECT s11q55</p> <p>01 <input type="radio"/> W.C. int. avec chasse d'eau</p> <p>02 <input type="radio"/> W.C. ext. avec chasse d'eau</p> <p>03 <input type="radio"/> W.C. int. chasse d'eau manuelle</p> <p>04 <input type="radio"/> W.C. ext. chasse d'eau manuelle</p> <p>05 <input type="radio"/> Latrines VIP (dallées, ventilées)</p> <p>06 <input type="radio"/> Latrines ECOSAN (dallées, couvertes)</p> <p>07 <input type="radio"/> Latrines SANPLAT (dallées, non couvertes)</p> <p>08 <input type="radio"/> Latrines dallées simplement</p> <p>09 <input type="radio"/> Fosse rudimentaire/trou ouvert</p> <p>10 <input type="radio"/> Toilettes publiques</p> <p>11 <input type="radio"/> Aucune toilette (dans la nature)</p> <p>12 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>
<p>11.55.autre. Préciser</p> <p>E s11q55==12</p>	<p>TEXT s11q55_autre</p> <p>.....</p>
<p>11.56. Le ménage partage-t-il ces sanitaires avec d'autres ménages?</p> <p>E s11q55.InList(1,2,3,4,5,6,7,8,9,12)</p>	<p>SINGLE-SELECT s11q56</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>11.57. Combien d'autres ménages utilisent ces sanitaires?</p> <p>E s11q56==1</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 ERREUR. La valeur renseigner ne peut être nulle. Veuillez corriger</p> <p>V2 self <= 30</p> <p>M2 Le nombre d'autres ménages utilisant ces sanitaires semble invraisemblable. Veuillez vérifier..</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s11q57</p> <p>-----</p>
<p>11.58. Comment les excréments sont-ils évacués principalement?</p> <p>E s11q55.InList(1,2,3,4,5,6,7,8,9,12)</p>	<p>SINGLE-SELECT s11q58</p> <p>01 <input type="radio"/> Egout</p> <p>02 <input type="radio"/> Fosse septique</p> <p>03 <input type="radio"/> Fosse étanche</p> <p>04 <input type="radio"/> Fosse simple</p> <p>05 <input type="radio"/> Compost</p> <p>06 <input type="radio"/> Rue/Cour/Caniveau/Nature</p> <p>07 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>11.58.autre. Préciser</p> <p>E s11q58==7</p>	<p>TEXT s11q58_autre</p> <p>.....</p>

11.59. Comment le ménage se débarrasse-t-il des excréments?	<div>SINGLE-SELECT s11q59</div> <div>01 <input type="radio"/> Camion vidangeur</div> <div>02 <input type="radio"/> Transfert dans un trou</div> <div>03 <input type="radio"/> Eau de pluie, cours d'eau</div> <div>04 <input type="radio"/> Vidange manuelle</div> <div>05 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</div>
11.59.autre. Préciser	<div>TEXT s11q59_autre</div> <div>.....</div>
11.60. Quel est le principal mode d'évacuation des eaux usées du ménage?	<div>SINGLE-SELECT s11q60</div> <div>01 <input type="radio"/> Puisard (fosse moderne)</div> <div>02 <input type="radio"/> Egout</div> <div>03 <input type="radio"/> Trou dans la parcelle</div> <div>04 <input type="radio"/> Dans la rue/nature</div> <div>05 <input type="radio"/> Autre</div>
11.60.autre. Préciser	<div>TEXT s11q60_autre</div> <div>.....</div>
11.61. La dernière fois qu'un enfant de moins de 5 ans a passé des selles, qu'est ce qui a été fait pour éliminer les selles?	<div>SINGLE-SELECT s11q61</div> <div>01 <input type="radio"/> Il a utilisé les toilettes/ latrines</div> <div>02 <input type="radio"/> Les selles ont été mises ou jetées dans les toilettes/latrines</div> <div>03 <input type="radio"/> Les selles ont été mises/ jetées dans les égouts ou la fosse septique</div> <div>04 <input type="radio"/> Les selles ont été jetées dans les ordures</div> <div>05 <input type="radio"/> Les selles ont été enterrées</div> <div>06 <input type="radio"/> Les selles ont été mises/ jetées à l'air libre</div> <div>07 <input type="radio"/> Autre à préciser</div> <div>08 <input type="radio"/> Pas d'enfants de moins de 5 ans</div>
11.61. autre	<div>TEXT s11q61_autre</div> <div>.....</div>

[12A] ACTIFS DU MENAGE

E visite2==2

<p>12.00. Qui est le répondant principal de la section?</p> <p>F AgeAnnee >=15</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED</p> <p>s12q00</p>
<p>12.02. Est-ce qu'un membre du ménage possède des équipements suivants en bon état de fonctionnement?</p> <p>V1 /* Dépense en téléphone fixe dans section 11, mais pas a ucin téléphone dans section 9 */ // une fois toutes les items sont renseignés, voir si la dépense de téléphone f ix e n'est pas nulle self.Mis And 223 other symbols [91]</p> <p>M1 ncohérence. Une dépense de téléphone fixe est enregistrée dans la se ction 11, mais un poste fixe n'est pas enregistré dans la présente secti on. Vérifier les informations et corriger l'incohérence.</p> <p>V2 /* Possède un téléphone portable dans section 1, mais au cun déclaré dans section 9 */ // s'il y a téléphone pos sédé par au moins un membre... self.Missing.Length==0 & & membres.Any(x=>x.s01q36==1 And 132 other symbols [91]</p> <p>M2 Incohérence par rapport au téléphone portable. Dans la section 1, au moins un membre du ménage a déclaré posséder un téléphone porta ble et dans cette section le ménage déclare ne posséder aucun téléph one portable. Veuillez corriger cette incohérence.</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO</p> <p>s12q02</p> <p>01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Salon (Fauteuils et table basse)</p> <p>02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Table à manger (table + chaises)</p> <p>03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Lit</p> <p>04 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Matelas simple</p> <p>05 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Armoires et autres meubles</p> <p>06 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Tapis</p> <p>07 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Fer à repasser électrique</p> <p>08 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Fer à repasser à charbon</p> <p>09 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Cuisinière à gaz ou électrique</p> <p>10 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Bonbonne de gaz</p> <p>11 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Réchaud (plaque) à gaz ou électrique</p> <p>12 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Four à micro-onde ou électrique</p> <p>13 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Foyers améliorés</p> <p>14 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Robot de cuisine électrique (Moulinex)</p> <p>15 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Mixeur/Presse-fruits non électrique</p> <p>16 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Réfrigérateur</p> <p>And 29 other symbols [37]</p>
<p>ENQUETEUR:ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé toute la liste des équipements en revue?</p> <p>Confirmez vous que le ménage ne possède aucun équipement?</p> <p>E s12q02.Missing.Length!=0</p> <p>V1 /* Si l'enquêteur confirme avoir renseigner toute la lis te des équipements alors... */ self==1? //il ne devrait pas avoir de équipements omis s12q02.Missing.Length==0: //Tout autre cas est vrai And 4 other symbols [92]</p> <p>M1 Attention. Vous avez manqué de renseigner %NombreActifNonRenseigne% %actif1% da ns la question précédente. Veuillez renseigner tous les équipements.</p> <p>V2 /* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigner toute la liste des équipements alors...*/ self==2? /*il ne dev rait pas avoir de équipements omis après correction*/ s1 2q02.Missing.Length==0: //T And 28 other symbols [92]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des produits.</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>verif12</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>ENQUETEUR: Il ressort que le ménage n'a aucun équipement. Confirmez vous que le ménage n'a aucun équipement?</p> <p>E //Activé que si le ménage n'a équipement s12q02.Yes.Leng th==0</p> <p>V1 //Vérifier que l'enquêteur a répondu par "Oui" self==1 / /ou a répondu par "Non" self==2 //et qu'il n'y a touj ours aucun équipement possédé en 12q02 && s12q02.Yes.Con tainsAny(1,2,3,4,5,6,7, And 114 other symbols [93]</p> <p>M1 Il n'y a toujours aucun équipement possédé par le ménage. Veuillez véri fier.</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>confi rme12q2</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

VARIABLE s12q02.Missing.Length	LONG NombreActifNonRenseigne
VARIABLE s12q02.Missing.Length==1? "équipement": s12q02.Missing.Length>1? "équipements": ""	STRING actif1

[12B] ACTIFS DU MENAGE

E visite2==2

[12B] ACTIFS DU MENAGE
Roster: ACTIFS DU MENAGE
generated by multi-select question s12q02

actifs

12.03. Quel est le nombre de %rosteritle% ?

NUMERIC: INTEGER

s12q03

- V1 self>0
- M1 Attention! Le répond avait déclaré en 12.02 que le ménage possède ce t article. La valeur renseignée ici ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger
- V2 // pour les 5 premiers biens, un seuil de 60 @rowcode <= 5 ? self <= 60 : // pour les autres biens, un seuil de 20 self <= 20
- M2 Le nombre de %rosteritle% en possession semble invraisemblable. Veuillez vérifier

12.04. Est ce que le bien appartient à un membre du ménage en particulier?

SINGLE-SELECT

s12q04

E (@rowcode>=28 && @rowcode<=33) || (@rowcode>=35 && @rowcode<=45)

- 01 ☐ Oui
- 02 ☐ Non

12.05. Quel est (sont) personne (s) qui possède(n)t ces articles?

MULTI-SELECT: LINKED

s12q05

E s12q04==1

12.06. Quel était l'état à l'acquisition du dernier bien?

SINGLE-SELECT

s12q06

I SI PLUSIEURS, CONSIDERER L'ÂGE DU DERNIER

E @rowcode!=45

- 01 ☐ Neuf
- 02 ☐ Occasion

12.07. Depuis combien d'années êtes-vous en possession de %rosteritle% ?

NUMERIC: INTEGER

s12q07

- I SI PLUSIEURS, CONSIDERER L'ÂGE DU DERNIER
- V1 (self<=RefEquip[@rowcode].annee) || @rowcode == 45 || self==\$neSaitPas
- M1 La valeur renseignée est trop élevée. Veuillez vérifier.
- V2 self <= 60
- M2 Le nombre d'années de possession semble invraisemblable. Veuillez vérifier.

12.08. Quelle est la valeur d'acquisition de %rosteritle% ?

NUMERIC: INTEGER

s12q08

- I SI PLUSIEURS, CONSIDERER LE DERNIER
- V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5
- M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.
- V2 self > 1000
- M2 La valeur semble invraisemblablement faible. Veuillez vérifier.

12.09. Quelle est la valeur (ou prix de revente) actuelle de %rostertitle% ?

NUMERIC: INTEGER s12q09

- I SI PLUSIEURS, CONSIDERER LE DERNIER
- V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5
- M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.
- W2 self<=s12q08
- M2 ATTENTION! Très probable que la valeur d'acquisition soit inférieure à la valeur de revente. Veuillez vérifier

[13A] TRANSFERTS RECUS PAR LE MENAGE

E visite2==2

13A.01.Au cours des 12 derniers mois, le ménage ou un de ses membres a-t-il reçu de l'argent provenant de son fils, sa fille, son père, sa mère, son frère, sa soeur, de son conjoint(e) ou d'un autre membre de la famille n'habitant pas le ménage?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s13Aq01
13A.02. Au cours des 12 derniers mois, le ménage ou un de ses membres a-t-il reçu de l'argent de tout autre personne non-membre du ménage?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s13Aq02
13A.03. Au cours des 12 derniers mois, le ménage ou un de ses membres a-t-il néanmoins reçu de l'argent par cash par l'intermédiaire d'un voyageur, par une société de transfert (western union, money gram etc.), mobile banking, fax, transporteurs d'un parent ou tout autre personne non-membre du ménage?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s13Aq03
VARIABLE CountValue(1, s13Aq01, s13Aq02, s13Aq03) >= 1	BOOLEAN	s13Aq04a
Veuillez lister, pour les transferts reçus par le ménage au cours des 12 derniers mois, les noms des personnes qui ont envoyé l'argent au ménage I ENQUETEUR, répétez au tant de fois le nom de la personne qui a envoyé différents transferts au ménage. E s13Aq04a == true V1 // le nombre de noms de transfert distinct... self.select(x=>x.Item2.ToUpper()).Distinct().Count() == // ... doit être égal au nombre de noms saisis self.Count() M1 ERREUR. Ce transfert a déjà été saisi. Veuillez corriger les doublons ou distinguer les transferts avec des noms identiques.	LIST	s13q04b

[13A] TRANSFERTS RECUS PAR LE MENAGE

Roster: TRANSFERT

generated by list question s13q04b

transferts_recus

13A.05. Sélectionnez le nom du répondant	SINGLE-SELECT: LINKED	s13Aq05
F AgeAnnee >=15		
13A.06.Sélectionner le bénéficiaire	SINGLE-SELECT: LINKED	s13Aq06
13A.07. Qui a envoyé/donné l'argent à %s13Aq06% ?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Conjoint 02 <input type="radio"/> Enfant 03 <input type="radio"/> Père, Mère 04 <input type="radio"/> Frère, soeur 05 <input type="radio"/> Autre parent 06 <input type="radio"/> Aucun lien	s13Aq07

13A.07.autre. Précisez E // question à poser seulement si la réponse à la question précédente est "autre" s13Aq07==5	TEXT s13Aq07_autre
13A.08. Quel est le sexe de l'expéditeur ?	SINGLE-SELECT s13Aq08 01 <input type="radio"/> Masculin 02 <input type="radio"/> Féminin
13A.09. Quel est l'âge de l'expéditeur ? I Ecrire 9999 pour NE SAIT PAS V1 (self<=100) (self==\$neSaitPas) M1 L'âge renseigné est peu probable car au delà de 100 ans. Veuillez vérifier. V2 self>=10 M2 L'âge renseigné est peu probable car en deçà de 10 ans. Veuillez vérifier.	NUMERIC: INTEGER s13Aq09 -----
13A.10. Quel est le niveau d'instruction de l'expéditeur ? V1 //Si niveau primaire alors... self==2? //... le membre a 5 ans ou plus s13Aq09>=5: //Si niveau secondaire alors ... self==3? //... le membre a 11 ans ou plus s13Aq09>=11: //Si And 199 other symbols [94] M1 Incohérence. L'expéditeur a %s13Aq09%. Son âge semble assez bas pour son niveau. Veuillez vérifier	SINGLE-SELECT s13Aq10 01 <input type="radio"/> Aucun 02 <input type="radio"/> Primaire 03 <input type="radio"/> Secondaire 1 04 <input type="radio"/> Secondaire 2 05 <input type="radio"/> Supérieur 06 <input type="radio"/> Ne sait pas
13A.11. Quel est le statut professionnel de l'expéditeur ? V1 //Si L'Expéditeur n'a aucun niveau alors s13Aq10==1? //Il n'est ni élève ni étudiant self!=5: //Tout autre cas est vrai true M1 Incohérent. L'Expéditeur n'a aucun niveau, il ne peut être élève/étudiant. Veuillez corriger. V2 //Si L'Expéditeur a moins de 5 ans alors s13Aq09<5? //Il est inactif self==6: //Tout autre cas est vrai true M2 Incohérent. L'Expéditeur a moins de 5 ans, il ne peut qu'être inactif. Veuillez corriger.	SINGLE-SELECT s13Aq11 01 <input type="radio"/> Profession libérale sauf artisans 02 <input type="radio"/> Agriculteur/Éleveur 03 <input type="radio"/> Salarié 04 <input type="radio"/> Artisans (mécanicien, soudeur, menuisier...) 05 <input type="radio"/> Elève-étudiant 06 <input type="radio"/> Inactif 07 <input type="radio"/> Autres 08 <input type="radio"/> Ne sait pas
13A.11.autre. Précisez E // question à poser seulement si la réponse à la question précédente est "autre" s13Aq11==7	TEXT s13Aq11_autre
13A.12. Est-ce que l'expéditeur a déjà vécu dans ce ménage ?	SINGLE-SELECT s13Aq12 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
13A.13. Depuis combien d'années (en années révolues) est-il parti du ménage? Par exemple mettre 0 pour moins d'un an E // question à poser seulement si la réponse à la question précédente est "oui" s13Aq12==1 V1 (self<=100) (self==\$neSaitPas) M1 Le nombre d'année renseigné est peu probable car au delà de 100 ans. Veuillez vérifier. V2 (self<s13Aq09) (self==\$neSaitPas) M2 Erreur. L'âge de l'expéditeur ne peut pas être inférieur au temps qu'il a passé hors du ménage. Veuillez vérifier et corriger.	NUMERIC: INTEGER s13Aq13 -----

<p>13A.14 Quel est le lieu de résidence de l'expéditeur ?</p> <p>F /*Selectionner toutes les modalités autres que le pays dans l'enquête en cours*/ (s00q00+3)!=@optioncode</p>	<p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX s13Aq14</p> <p>01 <input type="radio"/> Même ville/village</p> <p>02 <input type="radio"/> Même région</p> <p>03 <input type="radio"/> Ailleurs au pays</p> <p>04 <input type="radio"/> Bénin</p> <p>05 <input type="radio"/> Burkina Faso</p> <p>06 <input type="radio"/> Côte d'Ivoire</p> <p>07 <input type="radio"/> Guinée Bissau</p> <p>08 <input type="radio"/> Mali</p> <p>09 <input type="radio"/> Niger</p> <p>10 <input type="radio"/> Sénégal</p> <p>11 <input type="radio"/> Togo</p> <p>12 <input type="radio"/> Autre Afrique</p> <p>13 <input type="radio"/> France</p> <p>14 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>13A.14.autre. Précisez</p> <p>E // question à poser seulement si la réponse à la question précédente est "autre" s13Aq14==14</p>	<p>TEXT s13Aq14_autre</p> <p>.....</p>
<p>13A.15. Quel est le principal motif du transfert?</p>	<p>SINGLE-SELECT s13Aq15</p> <p>01 <input type="radio"/> Scolarité, éducation</p> <p>02 <input type="radio"/> Santé, maladie</p> <p>03 <input type="radio"/> Soutien courant</p> <p>04 <input type="radio"/> Appui travaux champs</p> <p>05 <input type="radio"/> Appui démarrage d'une entreprise non agricole</p> <p>06 <input type="radio"/> Fête/Événements</p> <p>07 <input type="radio"/> Achat de terrain</p> <p>08 <input type="radio"/> Construction d'une maison</p> <p>09 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>
<p>13A.15.autre. Précisez</p> <p>E // question à poser seulement si la réponse à la question précédente est "autre" s13Aq15==9</p>	<p>TEXT s13Aq15_autre</p> <p>.....</p>
<p>13A.16. Quel est le principal mode de transfert?</p>	<p>SINGLE-SELECT s13Aq16</p> <p>01 <input type="radio"/> Société de transferts</p> <p>02 <input type="radio"/> 2 Banque</p> <p>03 <input type="radio"/> Poste</p> <p>04 <input type="radio"/> Mobile Banking</p> <p>05 <input type="radio"/> Tierce Personne (main à main)</p> <p>06 <input type="radio"/> Cash</p> <p>07 <input type="radio"/> Voyageur</p> <p>08 <input type="radio"/> Commerce/Fax</p> <p>09 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>13A.16.autre. Précisez</p> <p>E // question à poser seulement si la réponse à la question précédente est "autre" s13Aq16==9</p>	<p>TEXT s13Aq16_autre</p> <p>.....</p>

13A.17a. Quelle est le montant envoyé à chaque fois?	<div>NUMERIC: INTEGER</div> <div>s13Aq17a</div> <div>-----</div>
<div>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</div> <div>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</div> <div>V2 //Le montant du transfert doit être supérieur ou égal à 1000 self>=1000</div> <div>M2 La somme indiquée semble trop petite. Veuillez vérifier.</div>	<div>SINGLE-SELECT</div> <div>s13Aq17b</div> <div>01 <input type="radio"/> Mois</div> <div>02 <input type="radio"/> Trimestre</div> <div>03 <input type="radio"/> Semestre</div> <div>04 <input type="radio"/> Année</div> <div>05 <input type="radio"/> Irrégulier</div>

[13B] TRANSFERTS EMIS PAR LE MENAGE

E visite2==2

13B.18. Au cours des 12 derniers mois, le ménage ou un de ses membres a-t-il envoyé de l'argent à son fils, sa fille, son père, sa mère, son frère, sa soeur, à son conjoint(e) ou à un autre membre de la famille n'habitant pas le ménage?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s13Bq18
13A.19.Au cours des 12 derniers mois, le ménage ou un de ses membres a-t-il envoyé de l'argent à tout autre personne non-membre du ménage?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s13Bq19
13B.20 Au cours des 12 derniers mois, le ménage ou un de ses membres a-t-il néanmoins envoyé de l'argent par cash par l'intermédiaire d'un voyageur, par une société de transfert (western union, money gram etc.), mobile banking, fax, transporteurs à un parent ou à tout autre personne non-membre du ménage?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s13Bq20
VARIABLE CountValue(1, s13Bq18, s13Bq19, s13Bq20) >= 1	BOOLEAN	s13Bq21a
Veuillez lister pour chaque transfert émis par le ménage au cours des 12 derniers mois, le nom du membre qui l'a envoyé. E s13Bq21a == true V1 // le nombre de noms de transfert distinct... self.Select(x=>x.Item2.ToUpper()).Distinct().Count() == // ... doit être égal au nombre de noms saisis self.Count() M1 ERREUR. Ce transfert a déjà été saisi. Veuillez corriger les doublons ou distinguer les transferts au noms identiques.	LIST 	s13q21b

[13B] TRANSFERTS EMIS PAR LE MENAGE

Roster: TRANSFERT

generated by list question s13q21b

transferts_emis

13B.22. Sélectionnez le nom du répondant F AgeAnnee >=15	SINGLE-SELECT: LINKED	s13Bq22
13.23 Sélectionner l'expéditeur F AgeAnnee >=10	SINGLE-SELECT: LINKED	s13Bq23

<p>13B.24. A qui %s13Bq23%a envoyé/ donné l'argent ?</p> <p>V1 //Si le bénéficiaire est le conjointe du chef de ménage alors membres[s13Bq23[0]].s01q01==2 && membres[s13Bq23[0]].s01q02==2? //13A.07 devrait être différent de 1 (conjoint) self!=1: //Tout autre And 19 other symbols [95]</p> <p>M1 Incohérence. L'expéditeur est la conjointe du chef de ménage. Alors, le bénéficiaire ne peut être son conjoint. Veuillez vérifier et corriger.</p>	<p>SINGLE-SELECT s13Bq24</p> <p>01 <input type="radio"/> Conjoint</p> <p>02 <input type="radio"/> Enfant</p> <p>03 <input type="radio"/> Père, Mère</p> <p>04 <input type="radio"/> Frère, soeur</p> <p>05 <input type="radio"/> Autre parent</p> <p>06 <input type="radio"/> Aucun lien</p>
<p>13B.24.autre. Précisez</p> <p>E // question à poser seulement si la réponse à la question précédente est "autre" s13Bq24==5</p>	<p>TEXT s13Bq24_autre</p> <p>.....</p>
<p>13B.25. Quel est le sexe bénéficiaire ?</p>	<p>SINGLE-SELECT s13Bq25</p> <p>01 <input type="radio"/> Homme</p> <p>02 <input type="radio"/> Femme</p>
<p>13B.26. Quel est l'âge du bénéficiaire ?</p> <p>I Ecrire 9999 pour NE SAIT PAS</p> <p>V1 (self<=100) (self==\$neSaitPas)</p> <p>M1 L'âge renseigné est peu probable. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s13Bq26</p> <p>-----</p>
<p>13B.27. Quel est le niveau d'instruction du bénéficiaire ?</p> <p>V1 //Si niveau maternel alors ... self==1? //... le membre a 3 ans ou plus s13Bq26>=3: //Si niveau primaire alors... self==2? //... le membre a 5 ans ou plus s13Bq26>=5: //Si niv And 298 other symbols [96]</p> <p>M1 Incohérence. Ce bénéficiaire non membre du ménage a %s13Bq26%. Son âge semble assez bas pour son niveau. Veuillez vérifier</p>	<p>SINGLE-SELECT s13Bq27</p> <p>01 <input type="radio"/> Aucun</p> <p>02 <input type="radio"/> Primaire</p> <p>03 <input type="radio"/> Secondaire 1</p> <p>04 <input type="radio"/> Secondaire 2</p> <p>05 <input type="radio"/> Supérieur</p> <p>06 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>
<p>13B.28. Quel est le statut professionnel du bénéficiaire ?</p> <p>V1 //Si le bénéficiaire n'a aucun niveau alors s13Bq27==1? //Il n'est ni élève ni étudiant self!=4: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M1 Incohérent. Le bénéficiaire n'a aucun niveau, il ne peut être élève/étudiant. Veuillez corriger.</p> <p>V2 //Si le bénéficiaire a moins de 5 ans alors s13Bq26<5? //Il est inactif self==5: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M2 Incohérent. Le bénéficiaire a moins de 5 ans, il ne peut qu'être inactif. Veuillez corriger.</p>	<p>SINGLE-SELECT s13Bq28</p> <p>01 <input type="radio"/> Profession libérale sauf artisans</p> <p>02 <input type="radio"/> Agriculteur/Éleveur</p> <p>03 <input type="radio"/> Salarié</p> <p>04 <input type="radio"/> Artisans (mécanicien, soudeur, menuisier...)</p> <p>05 <input type="radio"/> Elève-étudiant</p> <p>06 <input type="radio"/> Inactif</p> <p>07 <input type="radio"/> Autres</p> <p>08 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>
<p>13B.28_autres préciser</p> <p>E s13Bq28==7</p>	<p>TEXT s13q28_autre</p> <p>.....</p>
<p>13B.29. Est-ce que le bénéficiaire a déjà vécu dans ce ménage?</p>	<p>SINGLE-SELECT s13Bq29</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

<p>13B.30. Depuis combien d'années (en années révolues) est-il parti du ménage? Par exemple mettre 0 pour moins d'un an</p> <p>E // question à poser seulement si la réponse à la question précédente est "oui" s13Bq29==1</p> <p>V1 (self<=100) (self==\$neSaitPas)</p> <p>M1 Le nombre d'année renseigné est peu probable. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 (self<s13Bq26) (self==\$neSaitPas)</p> <p>M2 Erreur. L'âge du bénéficiaire ne peut pas être inférieur au temps qu'il a passé hors du ménage. Veuillez vérifier et corriger.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s13Bq30</p> <p>-----</p>
<p>13B.31. Quel est le lieu de résidence du bénéficiaire</p> <p>F /*Selectionner toutes les modalités autre que le pays dans l'enquête est en cours*/ (s00q00+3)!=@optioncode</p>	<p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX s13Bq31</p> <p>01 <input type="radio"/> Même localité</p> <p>02 <input type="radio"/> Capitale</p> <p>03 <input type="radio"/> Ailleurs au pays</p> <p>04 <input type="radio"/> Bénin</p> <p>05 <input type="radio"/> Burkina Faso</p> <p>06 <input type="radio"/> Côte d'Ivoire</p> <p>07 <input type="radio"/> Guinée Bissau</p> <p>08 <input type="radio"/> Mali</p> <p>09 <input type="radio"/> Niger</p> <p>10 <input type="radio"/> Sénégal</p> <p>11 <input type="radio"/> Togo</p> <p>12 <input type="radio"/> Autre Afrique</p> <p>13 <input type="radio"/> France</p> <p>14 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>13B.31_autres préciser</p> <p>E s13Bq31==14</p>	<p>TEXT s13q31_autre</p> <p>-----</p>
<p>13B.32. Quel est le principal motif du transfert?</p>	<p>SINGLE-SELECT s13Bq32</p> <p>01 <input type="radio"/> Scolarité, éducation</p> <p>02 <input type="radio"/> Santé, maladie</p> <p>03 <input type="radio"/> Soutien courant</p> <p>04 <input type="radio"/> Appui travaux champs</p> <p>05 <input type="radio"/> Appui / démarrage d'une entreprise non agricole</p> <p>06 <input type="radio"/> Fête/Événements</p> <p>07 <input type="radio"/> Achat de terrain</p> <p>08 <input type="radio"/> Construction d'une maison</p> <p>09 <input type="radio"/> Autres</p>
<p>13B.32.autre. Précisez</p> <p>E // question à poser seulement si la réponse à la question précédente est "autre" s13Bq32==9</p>	<p>TEXT s13Bq32_autre</p> <p>-----</p>
<p>13B 33. Quel est le principal mode de transfert?</p>	<p>SINGLE-SELECT s13Bq33</p> <p>01 <input type="radio"/> Société de transferts</p> <p>02 <input type="radio"/> Banque</p> <p>03 <input type="radio"/> Poste</p> <p>04 <input type="radio"/> Mobile Banking</p> <p>05 <input type="radio"/> Tierce Personne</p> <p>06 <input type="radio"/> Cash</p> <p>07 <input type="radio"/> Voyageur</p> <p>08 <input type="radio"/> Commerce/Fax</p> <p>09 <input type="radio"/> Autre</p>

13B.33.autre. Précisez	TEXTs13Bq33_autre
E // question à poser seulement si la réponse à la question précédente est "autre" s13Bq33==9
13B.34a. Quelle est le montant envoyéà chaque fois?	NUMERIC: INTEGERs13Bq34a
V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier. V2 //Le montant du transfert doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le montant du transfert renseignée doit être supérieur à 0.	-----
13B.34b. Quelle est la fréquence des transferts envoyé à chaque fois?	SINGLE-SELECTs13Bq34b 01 <input type="radio"/> Mois 02 <input type="radio"/> Trimestre 03 <input type="radio"/> Semestre 04 <input type="radio"/> Année 05 <input type="radio"/> Irrégulier

[14] CHOCS ET STRATÉGIES DE SURVIE

E visite1==1

14.00. Qui est le répondant de la section? F AgeAnnee >=15	SINGLE-SELECT: LINKED s14q00
14.02. Au cours des 3 dernières années, le ménage a-t-il été négativement affecté par le problème suivant ?	MULTI-SELECT: YES/NO s14q02 101 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Maladie grave ou accident d'un membre du ménage 102 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Décès d'un membre du ménage 103 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Divorce, séparation 104 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Sécheresse/Pluies irrégulières 105 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Inondations 106 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Incendies 107 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Taux élevé de maladies des cultures 108 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Taux élevé de maladies des animaux 109 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Baisse importante des prix des produits agricoles 110 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Prix élevés des intrants agricoles 111 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Prix élevés des produits alimentaires 112 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Fin de transferts réguliers provenant d'autres ménages 113 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Perte importante du revenu non agricole du ménage (autre que du fait d'un accident ou d'une maladie) 114 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Faillite d'une entreprise non agricole du ménage 115 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Perte importante de revenus salariaux (autre que du fait d'un accident ou d'une maladie) 116 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Perte d'emploi salarié d'un membre And 6 other symbols [38]
14.02. autre. Préciser E s14q02.Yes.Contains(122)	TEXT s14q02_autre
ENQUETEUR : Etes-vous sûr d'avoir passé tous les problèmes en revue ? Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des chocs E s14q02.Missing.Length!=0 V1 self==1? s14q02.Missing.Length==0: true M1 Attention. Vous avez manqué de renseigner %NombreChocsNonRenseigne% %choc1% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les chocs. V2 self==2? s14q02.Missing.Length==0: true M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des chocs.	SINGLE-SELECT verif14 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non

<p>ENQUETEUR: Il ressort qu'au cours des 3 dernières années, le ménage n'a guère été négativement affecté par aucun des chocs listés. Confirmez vous que le ménage n'a guère été négativement affecté par aucun des chocs listés?</p> <p>E //Activé que si le ménage n'a été affecté par aucun des chocs s14q02.Yes.Length==0</p> <p>V1 //vérifier que l'enquêteur a répondu par "Oui" self==1 / /ou a répondu par "Non" self==2 //et qu'il n'y a toujours aucun choc négatif en 14q02 && s14q02.Yes.ContainsAny(101,102,103,104,105, And 69 other symbols [97])</p> <p>M1 Il n'y a toujours aucun choc ayant affecté négativement le ménage au cours de la période. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>confirme14q02</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s14q02.Missing.Length</p>	<p>LONG</p> <p>NombreChocsNonRenseigne</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s14q02.Missing.Length==1? "choc": s14q02.Missing.Length>1? "chocs": ""</p>	<p>STRING</p> <p>choc1</p>
<p>14.03. Déterminer quels sont les trois problèmes les plus importants Sélectionnez le Le plus Sévère en premier, ensuite le Deuxième plus sévère et en dernière position le moins sévère des trois.</p> <p>F /* Modalités pour les 3 plus importants choc doivent être parmi ceux intervenus */ /* Ne montrer que les chocs sélectionnés plus tôt dans le questionnaire */ s14q02.Yes.Contains(@optioncode)</p> <p>E //Activé que si le ménage a été affecté par un choc s14q02.Yes.Length>0</p> <p>V1 s14q02.Yes.ContainsAny()</p> <p>M1 Un ou plusieurs chocs sélectionnés dans cette question ne sont pas inclus dans la liste des chocs dont le ménage a fait face au cours des 12 derniers mois (14.02). Veuillez vérifier</p>	<p>MULTI-SELECT: ORDERED</p> <p>s14q03</p> <p>101 <input type="checkbox"/> Maladie grave ou accident d'un membre du ménage</p> <p>102 <input type="checkbox"/> Décès d'un membre du ménage</p> <p>103 <input type="checkbox"/> Divorce, séparation</p> <p>104 <input type="checkbox"/> Sécheresse/Pluies irrégulières</p> <p>105 <input type="checkbox"/> Inondations</p> <p>106 <input type="checkbox"/> Incendies</p> <p>107 <input type="checkbox"/> Taux élevé de maladies des cultures</p> <p>108 <input type="checkbox"/> Taux élevé de maladies des animaux</p> <p>109 <input type="checkbox"/> Baisse importante des prix des produits agricoles</p> <p>110 <input type="checkbox"/> Prix élevés des intrants agricoles</p> <p>111 <input type="checkbox"/> Prix élevés des produits alimentaires</p> <p>112 <input type="checkbox"/> Fin de transferts réguliers provenant d'autres ménages</p> <p>113 <input type="checkbox"/> Perte importante du revenu non agricole du ménage (autre que du fait d'un accident ou d'une maladie)</p> <p>114 <input type="checkbox"/> Faillite d'une entreprise non agricole du ménage</p> <p>115 <input type="checkbox"/> Perte importante de revenus salariaux (autre que du fait d'un accident ou d'une maladie)</p> <p>116 <input type="checkbox"/> Perte d'emploi salarié d'un membre</p> <p>And 6 other symbols [39]</p>
<p>14.03. Autre problème (Préciser)</p> <p>E s14q03.Contains(122)</p>	<p>TEXT</p> <p>s14q03_autre</p> <p>.....</p>

14.04a. Comme conséquence de %rosteritle%, votre ménage a-t-il enregistré l'augmentation ou la baisse du Revenus?	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Augmenté</p> <p>02 <input type="radio"/> Diminué</p> <p>03 <input type="radio"/> Inchangé</p> <p>04 <input type="radio"/> Non-concerné</p>	s14q04a
14.04b. Comme conséquence de %rosteritle%, votre ménage a-t-il enregistré l'augmentation ou la baisse des Avoirs?	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Augmenté</p> <p>02 <input type="radio"/> Diminué</p> <p>03 <input type="radio"/> Inchangé</p> <p>04 <input type="radio"/> Non-concerné</p>	s14q04b
14.04c. Comme conséquence de %rosteritle%, votre ménage a-t-il enregistré l'augmentation ou la baisse de la Production agricole?	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Augmenté</p> <p>02 <input type="radio"/> Diminué</p> <p>03 <input type="radio"/> Inchangé</p> <p>04 <input type="radio"/> Non-concerné</p>	s14q04c
14.04d. Comme conséquence de %rosteritle%, votre ménage a-t-il enregistré l'augmentation ou la baisse d'Effectif du cheptel?	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Augmenté</p> <p>02 <input type="radio"/> Diminué</p> <p>03 <input type="radio"/> Inchangé</p> <p>04 <input type="radio"/> Non-concerné</p>	s14q04d
14.04e. Comme conséquence de %rosteritle%, votre ménage a-t-il enregistré l'augmentation ou la baisse de Stock de produits alimentaires?	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Augmenté</p> <p>02 <input type="radio"/> Diminué</p> <p>03 <input type="radio"/> Inchangé</p> <p>04 <input type="radio"/> Non-concerné</p>	s14q04e
14.04f. Comme conséquence de %rosteritle%, votre ménage a-t-il enregistré l'augmentation ou la baisse d'Achat de produits alimentaires?	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Augmenté</p> <p>02 <input type="radio"/> Diminué</p> <p>03 <input type="radio"/> Inchangé</p> <p>04 <input type="radio"/> Non-concerné</p>	s14q04f

14.05. Quelle a été la stratégie adoptée par le ménage après le **pour faire face à la situation?**

V1 // si la réponse indique l'existence d'enfants de moins de 15 ans... self.Contains(10) ? // ...vérifier qu'un tel membre existe dans le ménage membres.Any(x=>x.AgeAnnee <15) : // sinon, rien à vérifier [And 7 other symbols \[98\]](#)

M1 Attention! Il n'y aucun enfant de moins de 15 ans dans le ménage. Veuillez vérifier.

V2 // si la réponse indique l'existence d'adultes d'au moins de 15 ans... self.Contains(9) ? // ...vérifier qu'un tel membre existe dans le ménage membres.Any(x=>x.AgeAnnee >=15) : // sinon, rien à vérifier [And 12 other symbols \[98\]](#)

M2 Attention! Il n'y aucun adulte de plus de 15 ans dans le ménage. Veuillez vérifier.

V3 //Si le nombre de stratégie est 2 ou plus... self.Length >=2? //alors l'option "Aucune stratégie" ne doit figurer là dedans !self.Contains(26): //sinon tout autre cas est vrai true

M3 Erreur! car "Aucune stratégie" et une autre stratégie ne peuvent être sélectionnées en même temps.

MULTI-SELECT: ORDERED

s14q05

- 01 ☐ Utilisation de son épargne
- 02 ☐ Aide de parents ou d'amis
- 03 ☐ Aide du gouvernement/l'Etat
- 04 ☐ Aide d'organisations religieuses ou d'ONG
- 05 ☐ Marier les enfants
- 06 ☐ Changement des habitudes de consommation (réduction du nombre de repas par jour, Réduction des quantités consommées, etc.)
- 07 ☐ Achat d'aliments moins chers
- 08 ☐ Les membres actifs occupés du ménages ont pris des emplois supplémentaires
- 09 ☐ Les membres adultes (au moins 15 ans) inactifs ou chômeurs ont pris des emplois
- 10 ☐ Les enfants de moins de 15 ans ont été amenés à travailler
- 11 ☐ Les enfants ont été déscolarisés
- 12 ☐ Migration de membres du ménage
- 13 ☐ Réduction des dépenses de santé/d'éducation
- 14 ☐ Obtention d'un crédit
- 15 ☐ Vente des actifs agricoles
- 16 ☐ Vente des biens durables du ménage

[And 10 other symbols \[40\]](#)

14.05. Autre stratégie

E s14q05.Contains(25)

TEXT

s14q05_autre

.....

[15A] FILETS DE SÉCURITÉ

E visite1==1

15.00. Ecrivez le code ID du principal répondant à la section	SINGLE-SELECT: LINKEDs15q00
F AgeAnnee >=15	
15.02. Au cours des 12 derniers mois, le ménage ou un de ses membres a-t-il bénéficié du des programmes suivants?	MULTI-SELECT: YES/NOs15q02 01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Don de céréales (mil, sorgho, maïs, blé) 02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Don de farines de céréales (semoule) 03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Don de nourriture pour les élèves à l'école 04 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Nourriture contre travail 05 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Supplément alimentaire pour les enfants malnutrits 06 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Travaux publics à haute intensité de main-d'oeuvre 07 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Transferts en cash du gouvernement 08 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Programme de prise en charge des femmes enceintes 09 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Soins gratuits pour les enfants de moins de 5 ans 10 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Don de moustiquaire imprégnée
ENQUETEUR : Etes-vous sûr d'avoir passé tous les Programmes en revue ? La seule réponse admissible ici est Oui	SINGLE-SELECTverif15 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
E s15q02.Missing.Length!=0 V1 s15q02.Missing.Length==0 M1 Attention. Vous avez manqué de renseigner %NombreSecuriteAliNonRenseigne% d'item dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.	
VARIABLE s15q02.Missing.Length	LONGNombreSecuriteAliNonRenseigne

[15B] FILETS DE SÉCURITÉ

E visite1==1

[15B] FILETS DE SÉCURITÉ

Roster: PROGRAMMES

generated by multi-select question s15q02

filets_securite

15.03. Est-ce l'ensemble du ménage qui a bénéficié de %roster% ou alors quelques personnes spécifiques?

SINGLE-SELECT s15q03
01 ☐ Ménage
02 ☐ Individu

15.04. Quels sont les membres du ménage ayant bénéficié de %roster%?

MULTI-SELECT: LINKED s15q04

E s15q03==2

15.05. Au cours des 12 derniers mois, combien de fois le ménage a-t-il reçu cette aide ?

NUMERIC: INTEGER s15q05

V1 self > 0

M1 ERREUR. Incohérence entre 15.02 et 15.05. Si cette aide n'a pas été reçue, le ménage n'a pas bénéficié du programme.

15.06a. Au cours des 12 derniers mois, pendant combien de temps le ménage a-t-il reçu cette aide?

NUMERIC: INTEGER s15q06a

I Marquez le nombre de mois ou de jours et l'unité de temps choisi

15.06b. Unité de temps

SINGLE-SELECT s15q06b
01 ☐ Mois
02 ☐ Jour

V1 //Si mois alors self==1? //s15q06a inférieur au égal à 12 s15q06a<=12: //Tout autre cas est vrai true

M1 Erreur. Le nombre de mois dans l'année ne peut dépasser 12. Veuillez revoir

15.7a. A quelle date le ménage a-t-il reçu cette aide pour la dernière fois au cours des 12 derniers mois?

SINGLE-SELECT s15q07a
01 ☐ JANVIER
02 ☐ FEVRIER
03 ☐ MARS
04 ☐ AVRIL
05 ☐ MAI
06 ☐ JUIN
07 ☐ JUILLET
08 ☐ AOÛT
09 ☐ SEPTEMBRE
10 ☐ OCTOBRE
11 ☐ NOVEMBRE
12 ☐ DECEMBRE

MOIS

15.07b. Année

NUMERIC: INTEGER s15q07b

I Année en 4 chiffres

V1 self.InRange(s00q23a.value.Year-1,s00q23a.value.Year) || self==NeSaitPas

M1 Erreur. L'année de reception doit être dans les 12 derniers mois

[16A] CHAMPS ET PARCELLES

E visite2==2

16A.00. Est-ce qu'au moins un membre du ménage a cultivé des terres, lui appartenant ou non, au cours de la campagne hivernale %campagneAgricole%?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s16Aq00
16A.01 FAIRE D'ABORD LA LISTE DE TOUS LES CHAMPS E s16Aq00==1 V1 // le nombre de noms de champs distinct... self.select(x=>x.Item2.ToUpper()).Distinct().Count() == // ... doit être égal au nombre de noms saisis self.Count() M1 ERREUR. Le nom de cette parcelle a déjà été saisi. Veuillez corriger les doublons ou distinguer les champs aux noms identiques.	LIST 	s16A01a

[16A] CHAMPS ET PARCELLES

Roster: CHAMPS

generated by list question s16A01a

champs

16A01. POUR CE CHAMPS, FAIRE LA LISTE DE TOUTES LES PARCELLES EXPLOITÉES PAR LE MENAGE EN 2016/17) V1 // le nombre de noms de parcelles distincts... self.Select(x=>x.Item2.ToUpper()).Distinct().Count() == // ... doit être égal au nombre de noms saisis self.Count() M1 ERREUR. Le nom de cette parcelle a déjà été saisi. Veuillez corriger les doublons ou distinguer les parcelles aux noms identiques.	LIST 	s16Aa01b
--	-------------------	----------

[16A] CHAMPS ET PARCELLES / CHAMPS

Roster: PARCELLES

generated by list question s16Aa01b

parcelles

Quel est le nom du répondant pour cette parcelle? F AgeAnnee>=6	SINGLE-SELECT: LINKED	s16Aq04
--	-----------------------	---------

[16A] CHAMPS ET PARCELLES / CHAMPS / PARCELLES

CARACTÉRISTIQUE DE LA PARCELLE

16A.05. Quel est le mode de gestion de la parcelle?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Individuelle 02 <input type="radio"/> Collective	s16Aq05
16A.06. Quel est le nom de la personne qui exploite la parcelle? F AgeAnnee>=6 E s16Aq05==1	SINGLE-SELECT: LINKED	s16Aq06
16A.07. Combien de cultures y a-t-il sur cette parcelle pour la campagne %campagneAgricole%? V1 self<=5 M1 Attention : Verifiez le nombre de cultures	NUMERIC: INTEGER -----	s16Aq07

<p>16A.08. Quelle est la principale culture de cette parcelle au cours de la campagne %campagneAgricole%?</p>	<p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX s16Aq08</p> <p>01 <input type="radio"/> Mil</p> <p>02 <input type="radio"/> Sorgho</p> <p>03 <input type="radio"/> Riz Paddy</p> <p>04 <input type="radio"/> Maïs</p> <p>05 <input type="radio"/> Souchet</p> <p>06 <input type="radio"/> Blé</p> <p>07 <input type="radio"/> Fonio</p> <p>08 <input type="radio"/> Niébé</p> <p>09 <input type="radio"/> Voandzou</p> <p>10 <input type="radio"/> Arachide</p> <p>11 <input type="radio"/> Gombo</p> <p>12 <input type="radio"/> Oseille</p> <p>13 <input type="radio"/> Sésame</p> <p>14 <input type="radio"/> Manioc</p> <p>15 <input type="radio"/> Patate douce</p> <p>16 <input type="radio"/> Pomme de terre</p> <p>And 40 other symbols [41]</p>
<p>16A.08 Autre. Précisez</p> <p>E // capter "autre" s16Aq08==55</p>	<p>TEXT s16Aq08_autre</p> <p>.....</p>
<p>16A.09. Quelle est la superficie de la parcelle selon l'exploitant ?</p> <p>I Donner la superficie en hectares ou en mètre carré avec deux décimales</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL s16Aq09a</p> <p>-----</p>
<p>Unité</p>	<p>SINGLE-SELECT s16Aq09b</p> <p>01 <input type="radio"/> Hectare (Ha)</p> <p>02 <input type="radio"/> Mètre Carré (m^2)</p>
<p>16A.10. Quel est le mode d'occupation de cette parcelle?</p>	<p>SINGLE-SELECT s16Aq10</p> <p>01 <input type="radio"/> Propriétaire</p> <p>02 <input type="radio"/> Prêt gratuit</p> <p>03 <input type="radio"/> Fermage</p> <p>04 <input type="radio"/> Métayage</p> <p>05 <input type="radio"/> Gage</p> <p>06 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>16A.10 Autre. Précisez</p> <p>E // capter "autre" s16Aq10==6</p>	<p>TEXT s16Aq10_autre</p> <p>.....</p>
<p>16A.11. Quel est le nom du propriétaire de la parcelle?</p> <p>E // propriétaire s16Aq10==1</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED s16Aq11</p>
<p>16A.12. Quel est le mode d'acquisition de cette parcelle?</p> <p>E // propriété s16Aq10==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s16Aq12</p> <p>01 <input type="radio"/> Achat</p> <p>02 <input type="radio"/> Héritage</p> <p>03 <input type="radio"/> Mariage</p> <p>04 <input type="radio"/> Don</p> <p>05 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>

16A.12.autre. Préciser E s16Aq12==5	TEXT s16Aq12_autre
16A.13 Avez-vous un document légal (titre, acte, certificat etc.) qui affirme votre possession de cette parcelle ? E // propriété s16Aq10==1	SINGLE-SELECT s16Aq13 01 <input type="radio"/> Titre foncier 02 <input type="radio"/> Permis d'exploiter 03 <input type="radio"/> Procès-verbal 04 <input type="radio"/> Bail 05 <input type="radio"/> Convention de vente 06 <input type="radio"/> Autre 07 <input type="radio"/> Aucun
16A.13.autre. Préciser E s16Aq13==6	TEXT s16Aq13_autre
16A.14 Quels sont les membres du ménage qui figurent sur ce document légal ? E // titre s16Aq13.InRange(1,6)	MULTI-SELECT: LINKED s16Aq14
16A.15 Pensez vous qu'il y ait un risque de désaccord concernant vos droits associés à cette parcelle au cours des 5 prochaines années ? E // propriété s16Aq10==1	SINGLE-SELECT s16Aq15 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
16A.16 Quelle est la principale source de préoccupation ? E // risque de désaccord s16Aq15==1	SINGLE-SELECT s16Aq16 01 <input type="radio"/> Litige de limites de terrain 02 <input type="radio"/> Propriété : lié à l'héritage 03 <input type="radio"/> Propriété : lié à la vente 04 <input type="radio"/> Propriété : expropriation 05 <input type="radio"/> Autre (à préciser)
16A.16 Autre. Préciser E s16Aq16==5	TEXT s16Aq16_autre
16A.17. Quelle est la principale source d'eau de cette parcelle?	SINGLE-SELECT s16Aq17 01 <input type="radio"/> Irrigation, propre puits 02 <input type="radio"/> Irrigation canal 03 <input type="radio"/> Irrigation ruisseau 04 <input type="radio"/> Pluviale 05 <input type="radio"/> Marais/"wetlands" 06 <input type="radio"/> Autre
16A.17.autre. Précisez E s16Aq17==6	TEXT s16Aq17_autre
16A.18. Quel est le type de sol de cette parcelle?	SINGLE-SELECT s16Aq18 01 <input type="radio"/> Sableux 02 <input type="radio"/> Limoneux 03 <input type="radio"/> Argileux 04 <input type="radio"/> Glacis 05 <input type="radio"/> Autre

16A.18.autre. Précisez	TEXT	s16Aq18_autre
E s16Aq18==5	
16A.19. Quelle est la topographie de cette parcelle?	SINGLE-SELECT	s16Aq19
	01 <input type="radio"/> Colline	
	02 <input type="radio"/> Plaine	
	03 <input type="radio"/> Pente douce	
	04 <input type="radio"/> Pente raide	
	05 <input type="radio"/> Vallée	
	06 <input type="radio"/> Autre	
16A.19.autre. Précisez	TEXT	s16Aq19_autre
E s16Aq19==6	
16A.20. Comment évaluez-vous la fertilité de cette parcelle?	SINGLE-SELECT	s16Aq20
	01 <input type="radio"/> Bonne	
	02 <input type="radio"/> Moyenne	
	03 <input type="radio"/> Faible	
16A.21. Combien de temps faut-il avec le moyen usuel pour se rendre à cette parcelle de l'habitation?	NUMERIC: INTEGER	s16Aq21
I MINUTES	-----	

[16A] CHAMPS ET PARCELLES / CHAMPS / PARCELLES
UTILISATION DE L'ENGRAIS ORGANIQUE

16A.22. Avez-vous utilisé des déchets d'animaux sur cette parcelle pendant cette campagne?	SINGLE-SELECT	s16Aq22
	01 <input type="radio"/> Oui	
	02 <input type="radio"/> Non	
16A.23. Quel a été le principal mode d'acquisition de ces déchets d'animaux?	SINGLE-SELECT	s16Aq23
E // utiliser déchets animaux s16Aq22==1	01 <input type="radio"/> Parcage direct	
	02 <input type="radio"/> Parcage indirect	
	03 <input type="radio"/> Achat	
	04 <input type="radio"/> Autre	
16A.23.autre. Précisez	TEXT	s16Aq23_autre
E s16Aq23==4	
16A.24a. Quelle quantité de fumure avez-vous appliquée sur la parcelle?	NUMERIC: DECIMAL	s16Aq24a
E // utiliser déchets animaux s16Aq22==1	-----	
V1 /*La quantité des déchets d'animaux utilisée doit etre nulle*/ self>0		
M1 Erreur. La quantité des déchets d'animaux utilisée ne doit pas etre nulle. Veuillez corriger.		

16A.24b. Unité E // pour quantité non-zéro s16Aq24a>0	SINGLE-SELECT: COMBO BOX s16Aq24b 01 <input type="radio"/> Kg 02 <input type="radio"/> Gros sac 03 <input type="radio"/> Sac moyen 04 <input type="radio"/> Petit sac 05 <input type="radio"/> Charrette asine 06 <input type="radio"/> Charrette bovine 07 <input type="radio"/> Seau 08 <input type="radio"/> Panier 09 <input type="radio"/> Autre (à préciser)
16A.24b Autre. Préciser E s16Aq24b==9	TEXT s16Aq24b_autre
16A.25. Avez-vous utilisé des ordures ménagères et autres sur cette parcelle pendant cette campagne?	SINGLE-SELECT s16Aq25 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
16A.26. Combien de fois avez vous appliqué les ordures ménagères sur cette parcelle pendant cette campagne? E // utiliser ordures ménagères s16Aq25==1 V1 self>0 M1 Erreur. Le nombre de fois d'utilisation doit etre supérieur à 0. Veuillez corriger	NUMERIC: INTEGER s16Aq26 -----

[16A] CHAMPS ET PARCELLES / CHAMPS / PARCELLES
UTILISATION DE INORGANIQUES/CHIMIQUES

16A.27. Avez-vous utilisé de l'engrais inorganique/ chimique sur cette parcelle pendant cette campagne? V1 //La dépenses doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. La valeur renseignée doit être supérieure à 0.	SINGLE-SELECT s16Aq27 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
16A.28. Combien de fois avez vous appliqué les engrais inorganiques sur cette parcelle durant cette campagne? E // utiliser engrais s16Aq27==1 V1 self.InRange(1,4) M1 ERREUR. Si l'engrais a été utilisé sur cette parcelle pendant la campagne, le nombre de fois appliqué ne peut pas être nulle et ne peut dépasser 4. Veuillez corriger cette question ou la précédente	NUMERIC: INTEGER s16Aq28 -----
16A.29a1. Quelle quantité d'Urée avez-vous utilisée ? I Mettre zéro si l'urée n'est pas utilisée E // utiliser engrais s16Aq27==1	NUMERIC: DECIMAL s16Aq29a1 -----
16A.29a2. Unité E // pour unité non-zéro s16Aq29a1>0	SINGLE-SELECT s16Aq29a2 01 <input type="radio"/> Kilogramme 02 <input type="radio"/> Tonne 03 <input type="radio"/> Sac 04 <input type="radio"/> Autre

16A.29a2 Autre. Préciser E s16Aq29a2==4	TEXT s16Aq29a2_autre
16A.29b1. Quelle quantité de Phosphates avez-vous utilisée ? I Mettre zéro si le Phosphate n'est pas utilisé E // utiliser engrais s16Aq27==1	NUMERIC: DECIMAL s16Aq29b1 -----
16A.29b2. Unité E // pour unité non-zéro s16Aq29b1>0	SINGLE-SELECT s16Aq29b2 01 <input type="radio"/> Kilogramme 02 <input type="radio"/> Tonne 03 <input type="radio"/> Sac 04 <input type="radio"/> Autre
16A.29b2 Autre. Préciser E s16Aq29b2==4	TEXT s16Aq29b2_autre
16A.29c1. Quelle quantité de NPK/Formule unique avez-vous utilisée? I Mettre zéro si le NPK n'est pas utilisé E // utiliser engrais s16Aq27==1	NUMERIC: DECIMAL s16Aq29c1 -----
16A.29c2. Unité E // pour unité non-zéro s16Aq29c1>0	SINGLE-SELECT s16Aq29c2 01 <input type="radio"/> Kilogramme 02 <input type="radio"/> Tonne 03 <input type="radio"/> Sac 04 <input type="radio"/> Autre
16A.29c2 Autre. Préciser E s16Aq29c2==4	TEXT s16Aq29c2_autre
16A.29d1. Quelle quantité de DAP ou d'autres engrais chimiques avez-vous utilisée ? I Mettre zéro si l'autre n'est pas utilisé E // utiliser engrais s16Aq27==1 V1 /*La somme des quantités d'urée, de phosphate, de NPK et autre d'autres engrais chimiques doit être supérieur à 0 */ ((s16Aq29a1??0) + (s16Aq29b1??0) + (s16Aq29c1??0) +se 1f) >0 M1 Erreur. De l'engrais inorganiques ou chimiques a été utlié sur cette parcelle, toutes les quantités de d'engrais inorganiques utilisées ne peuvent pas être nulles. Vérifiez donc les quantités utilisées	NUMERIC: DECIMAL s16Aq29d1 -----
16A.29d2. Unité E // pour unité non-zéro s16Aq29d1>0	SINGLE-SELECT s16Aq29d2 01 <input type="radio"/> Kilogramme 02 <input type="radio"/> Tonne 03 <input type="radio"/> Sac 04 <input type="radio"/> Autre
16A.29d2 Autre. Préciser E s16Aq29d2==4	TEXT s16Aq29d2_autre

16A.30. Avez-vous utilisé des produits phytosanitaires sur cette parcelle pendant cette campagne?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s16Aq30
16A.31a1. Quelle quantité de pesticides avez-vous utilisée ? I Mettre zéro si les pesticides ne sont pas utilisés E // utiliser phytosanitaire s16Aq30==1	NUMERIC: DECIMAL -----	s16Aq31a1
16A.31a2. Unité E // pour quantité non-zéro s16Aq31a1>0	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Gramme 02 <input type="radio"/> Kg 03 <input type="radio"/> Litres 04 <input type="radio"/> Sachet	s16Aq31a2
16A.31b1. Quelle quantité de fongicides avez-vous utilisée ? I Mettre zéro si les fongicides ne sont pas utilisés E // utiliser phytosanitaire s16Aq30==1	NUMERIC: DECIMAL -----	s16Aq31b1
16A.31b2. Unité E // pour quantité non-zéro s16Aq31b1>0	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Gramme 02 <input type="radio"/> Kg 03 <input type="radio"/> Litres 04 <input type="radio"/> Sachet	s16Aq31b2
16A.31c1. Quelle quantité d'herbicides avez-vous utilisée? I Mettre zéro si les herbicides ne sont pas utilisés E // utiliser phytosanitaire s16Aq30==1	NUMERIC: DECIMAL -----	s16Aq31c1
16A.31c2. Unité E // pour quantité non-zéro s16Aq31c1>0	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Gramme 02 <input type="radio"/> Kg 03 <input type="radio"/> Litres 04 <input type="radio"/> Sachet	s16Aq31c2
16A.31d1. Quelle quantité des autres produits phytosanitaires (raticides, etc.) avez-vous utilisée ? I Mettre zéro si les autres produits ne sont pas utilisés E // utiliser phytosanitaire s16Aq30==1 V1 /* La somme des quantité de pesticides, de fongicides, d e deherbicides et d'autres produits phytosanitaires doit être supérieur à 0*/ ((s16Aq31a1??0) + (s16Aq31b1??0) + (s16Aq31c1??0) + self) > 0 M1 Erreur. Des produits phytosanitaires ont utilisés sur cette parcelle, tout es les quantités de des produits phytosanitaires utilisées ne peuvent p as etre nulles. Veuillez corriger	NUMERIC: DECIMAL -----	s16Aq31d1
16A.31d2. Unité E // pour quantité non-zéro s16Aq31d1>0	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Gramme 02 <input type="radio"/> Kg 03 <input type="radio"/> Litres 04 <input type="radio"/> Sachet	s16Aq31d2

[16A] CHAMPS ET PARCELLES / CHAMPS / PARCELLES / MAIN D'OEUVRE FAMILIALE
PRÉPARATION DU SOL ET SÉMIS

16A.32. Avez-vous utilisé de la main-d'oeuvre familiale sur cette parcelle au cours de la campagne %campagneAgricole% pour la période de préparation du sol (labour) et des semis ?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s16Aq32
V1 //si 16A33a pour tous alors preparation_f.All(x=>x.s16Aq33a!=null)? //Il doit avoir au moins un "OUI" preparation_f.Any(x=>x.s16Aq33a==1): //Tout autre cas est vrai true		
M1 Erreur. Il ne ressort en 16A33a aucun membre du ménage qui ait travaillé sur la parcelle pendant la période de préparation du sol et des semis. Veuillez corriger.		

[16A] CHAMPS ET PARCELLES / CHAMPS / PARCELLES / MAIN D'OEUVRE FAMILIALE / PRÉPARATION DU SOL ET SÉMIS
Roster: PRÉPARATION DU SOL ET SÉMIS
generated by list question **NOM_PRENOMS**

preparation_f

E // main d'oeuvre familiale, semi s16Aq32==1 && membres[@rowcode].AgeAnnee>=6

16A.33a. %rosteritle% a-t-il travaillé sur la parcelle pendant la période de préparation du sol et des semis?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s16Aq33a
V1 // si la réponse est "oui" alors self==1? // Age de l'in dividu sélectionné supérieur ou égale à 6 ans membres[@rowcode].AgeAnnee>=6: //Tout autre cas est vrai true		
M1 %rosteritle% est tres jeune pour la préparation du sol et des semis		
16A.33b. Combien de jours de travail %rosteritle% a-t-il effectué sur la parcelle pendant la période de préparation du sol et des semis?	NUMERIC: INTEGER -----	s16Aq33b
I JOURS E // si la personne a travaillé s16Aq33a==1 V1 \$jsolsemis M1 Le nombre de jours de préparation du sol et de semis ne peut pas etre nul ou semble un peu élevé pour ce membre		

[16A] CHAMPS ET PARCELLES / CHAMPS / PARCELLES / MAIN D'OEUVRE FAMILIALE
SARCLAGE ET ENTRETIEN

16A.34. Avez-vous utilisé de la main-d'oeuvre familiale sur cette parcelle au cours de la campagne %campagneAgricole% pour la période d'entretien du sol (sarclage, etc.) ?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s16Aq34
---	---	---------

[16A] CHAMPS ET PARCELLES / CHAMPS / PARCELLES / MAIN D'OEUVRE FAMILIALE / SARCLAGE ET ENTRETIEN
Roster: SARCLAGE ET ENTRETIEN
generated by list question **NOM_PRENOMS**

entretien_f

E // main d'oeuvre familiale, entretien s16Aq34==1 && membres[@rowcode].AgeAnnee>=6

<div>16A.35a. %rostertitle% a-t-il travaillé sur la parcelle pour le sarclage et l'entretien du sol?</div> <div>V1 // Si la réponse est "Oui" alors self==1? // Age de l'in dividu sélectionné supérieur ou égale à 6 ans membres[@rowcode].AgeAnnee>=6: //Tout autre cas est vrai true</div> <div>M1 %rostertitle% est tres jeune (%rostertitle.AgeAnnee% ans) pour le sarclage et la prépar ation du sol</div>	<div>SINGLE-SELECTs16Aq35a</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
<div>16A.35b. Combien de jours de travail %rostertitle% a-t-il effectué sur la parcelle pour le sarclage et l'entretien du sol?</div> <div>I JOURS</div> <div>E // si la personne a travaillé s16Aq35a==1</div> <div>V1 \$jsarclage</div> <div>M1 Le nombre de jours de sarclage ne peut pas etre nul ou semble un peu élevé pour ce membre</div>	<div>NUMERIC: INTEGERs16Aq35b</div> <div>-----</div>

[16A] CHAMPS ET PARCELLES / CHAMPS / PARCELLES / MAIN D'OEUVRE FAMILIALE
RÉCOLTE

<div>16A.36. Avez-vous utilisé de la main-d'oeuvre familiale sur cette parcelle au cours de la campagne %campagneAgricole% pour la période des récoltes?</div> <div>V1 //Si 16A37a pour tous alors recolte_f.All(x=>x.s16Aq37a!=null)? //Il doit avoir au moins un "OUI" recolte_f.Any(x=>x.s16Aq37a==1): //Tout autre cas est vrai true</div> <div>M1 Erreur. Il ne ressort en 16A37a aucun membre du ménage qui ait été utilisé comme main-d'oeuvre familiale sur cette parcelle au cours de l a campagne %campagneAgricole% pour la période des récoltes.</div>	<div>SINGLE-SELECTs16Aq36</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
--	---

[16A] CHAMPS ET PARCELLES / CHAMPS / PARCELLES / MAIN D'OEUVRE FAMILIALE / RÉCOLTE
Roster: RÉCOLTE
generated by list question **NOM_PRENOMS**

recolte_f

E // main d'oeuvre familiale, récolte s16Aq36==1 && membres[@rowcode].AgeAnnee>=6

<div>16A.37a. %rostertitle% a-t-il travaillé sur la parcelle pendant la récolte?</div> <div>V1 // Si la réponse est "Oui" alors self==1? // Age de l'in dividu sélectionné supérieur ou égale à 6 ans membres[@rowcode].AgeAnnee>=6: //Tout autre cas est vrai true</div> <div>M1 %rostertitle% est tres jeune (%rostertitle.AgeAnnee% ans) pour les récoltes</div>	<div>SINGLE-SELECTs16Aq37a</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
<div>16A.37b. Combien de jours de travail %rostertitle% a-t-il effectué sur la parcelle pendant la récolte?</div> <div>I JOURS</div> <div>E // si la personne a travaillé s16Aq37a==1</div> <div>V1 \$jrecolte</div> <div>M1 Le nombre de jours de récolte ne peut pas etre nul ou semble un peu é levé pour ce membre</div>	<div>NUMERIC: INTEGERs16Aq37b</div> <div>-----</div>

[16A] CHAMPS ET PARCELLES / CHAMPS / PARCELLES
MAIN D'OEUVRE NON FAMILIALE

[16A] CHAMPS ET PARCELLES / CHAMPS / PARCELLES / MAIN D'OEUVRE NON FAMILIALE
PRÉPARATION ET SEMIS

16A.38. Avez-vous utilisé de la main-d'oeuvre non-familiale sur cette parcelle au cours de la campagne %campagneAgricole% pour la période de préparation du sol (labour) et des semis ?	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>	s16Aq38
---	--	---------

[16A] CHAMPS ET PARCELLES / CHAMPS / PARCELLES / MAIN D'OEUVRE NON FAMILIALE / PRÉPARATION ET SEMIS

Roster: PRÉPARATION DU SOL ET DES SEMIS

generated by fixed list

preparation_sol_semi_nf

- 01 Hommes de 15 ans et plus
- 02 Femmes de 15 ans et plus)
- 03 Garçons de moins de 15 ans
- 04 Filles de moins de 15 ans

E // main d'oeuvre non-familiale, semi s16Aq38==1

<p>16A.39a. Combien de %rostertitle% qui ne sont pas de votre famille ont travaillé sur la parcelle durant la période de préparation du sol (labour) et des semis?</p> <p>I EFFECTIF (Inscrire 0 s'il n'ya pas pas d'individu de la tranche d'age qui a travaillé pour la préparation du sol)</p> <p>V1 //Si 16A39a pour tous alors preparation_sol_semi_nf.All(x=>x.s16Aq39a!=null)? //Il doit avoir au moins un "OUI" preparation_sol_semi_nf.Count(x=>x.s16Aq39a>0)>0: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M1 Erreur. Il ne ressort aucune personne des différents groupes qui ait travaillé sur la parcelle durant la période de préparation du sol (labour) et des semis. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s16Aq39a</p> <p>-----</p>
<p>16A.39b. Combien de jours de travail ces %rostertitle% ont-il effectué sur la parcelle pendant la période de préparation du sol (labour) et des semis?</p> <p>I JOURS</p> <p>E // Effectif superieur à 0 s16Aq39a>0</p> <p>V1 \$Jsolsemisnf</p> <p>M1 Le nombre de jours de préparation du sol et de semis ne peut pas etre nul ou semble pour cette catégorie de personnes</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s16Aq39b</p> <p>-----</p>
<p>16A.39c. Combien avez vous payé ces %rostertitle% pour le travail effectué sur la parcelle pendant la période de préparation du sol (labour) et des semis?</p> <p>I SALAIRES</p> <p>E // Effectif superieur à 0 s16Aq39a>0</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s16Aq39c</p> <p>-----</p>

[16A] CHAMPS ET PARCELLES / CHAMPS / PARCELLES / MAIN D'OEUVRE NON FAMILIALE

SARCLAGE ET ENTRETIEN

16A.40. Avez-vous utilisé de la main-d'oeuvre non-familiale sur cette parcelle au cours de la campagne %campagneAgricole% pour la période d' entretien du sol (sarclage, etc.) ?	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>	s16Aq40
--	--	---------

[16A] CHAMPS ET PARCELLES / CHAMPS / PARCELLES / MAIN D'OEUVRE NON FAMILIALE / SARCLAGE ET ENTRETIEN

Roster: SARCLAGE ET ENTRETIEN

generated by fixed list

entretien_nf

- 01 Hommes de 15 ans et plus
- 02 Femmes de 15 ans et plus)
- 03 Garçons de moins de 15 ans
- 04 Filles de moins de 15 ans

E // main d'oeuvre non-familiale, entretien s16Aq40==1

<p>16A.41a. Combien de %roster% qui ne sont pas de votre famille ont travaillé sur la parcelle durant la période d'entretien du sol (sarclage)?</p> <p>I EFFECTIF (Inscrire 0 s'il n'ya pas pas d'individu de la tranche d'age qui a travaillé pour l'entretien du sol)</p> <p>V1 //Si 16A41a pour tous alors entretien_nf.All(x=>x.s16Aq41a!=null)? //Il doit avoir au moins un "OUI" entretien_nf.Count(x=>x.s16Aq41a>0)>0: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M1 Erreur. Il ne ressort aucune personne des différents groupes qui ait travaillé sur la parcelle durant la période d'entretien du sol (sarclage). Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s16Aq41a</p> <p>-----</p>
<p>16A.41b. Combien de jours de travail ces %roster% ont-il effectué sur la parcelle pendant la période d'entretien du sol (sarclage)?</p> <p>I JOURS</p> <p>E // Effectif superieur à 0 s16Aq41a>0</p> <p>V1 \$jsarclagenf</p> <p>M1 Le nombre de jours de d'entretien ne peut pas etre nul ou semble pour cette catégorie de personnes</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s16Aq41b</p> <p>-----</p>
<p>16A.41c. Combien avez vous payé ces %roster% pour le travail effectué sur la parcelle pendant la période d'entretien du sol (sarclage)?</p> <p>I SALAIRES</p> <p>E // Effectif superieur à 0 s16Aq41a>0</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s16Aq41c</p> <p>-----</p>

[16A] CHAMPS ET PARCELLES / CHAMPS / PARCELLES / MAIN D'OEUVRE NON FAMILIALE
RÉCOLTE

<p>16A.42. Avez-vous utilisé de la main-d'oeuvre non-familiale sur cette parcelle au cours de la campagne %campagneAgricole% pour la période des récoltes?</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s16Aq42</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
--	---

[16A] CHAMPS ET PARCELLES / CHAMPS / PARCELLES / MAIN D'OEUVRE NON FAMILIALE / RÉCOLTE
Roster: RÉCOLTE

generated by fixed list

recolte_nf

- 01 Hommes de 15 ans et plus
- 02 Femmes de 15 ans et plus)
- 03 Garçons de moins de 15 ans
- 04 Filles de moins de 15 ans

E // main d'oeuvre non-familiale, récoltes s16Aq42==1

<p>16A.43a. Combien de %roster% qui ne sont pas de votre famille ont travaillé sur la parcelle durant la période de récolte?</p> <p>I (Inscire 0 s'il n'ya pas d'individu de la tranche d'age qui a travaillé pour la récolte)</p> <p>V1 //Si 16A43a pour tous alors recolte_nf.All(x=>x.s16Aq43a !=null)? //Il doit avoir au moins un "OUI" recolte_nf.Count(x=>x.s16Aq43a>0)>0: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M1 Erreur. Il ne ressort aucune personne des différents groupes qui ait travaillé sur la parcelle durant la période de récolte. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s16Aq43a</p> <p>-----</p>
<p>16A.43b. Combien de jours de travail ces %roster% ont-ils effectué sur la parcelle pendant la période la période de récolte?</p> <p>I JOURS</p> <p>E // Effectif supérieur à 0 s16Aq43a>0</p> <p>V1 \$Jrecoltenf</p> <p>M1 Le nombre de jours de récolte ne peut pas être nul ou sembler pour cette catégorie de personnes</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s16Aq43b</p> <p>-----</p>
<p>16A.43c. Combien avez-vous payé ces %roster% pour le travail effectué sur la parcelle pendant la période la période de récolte?</p> <p>I SALAIRES</p> <p>E // Effectif supérieur à 0 s16Aq43a>0</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s16Aq43c</p> <p>-----</p>

[16A] CHAMPS ET PARCELLES / CHAMPS / PARCELLES

MODE DE TRAVAIL SUR LA PARCELLE ET SUPERFICIE GPS DE LA PARCELLE

<p>16A.44. Quel est le mode de labour de la parcelle au cours de la campagne %campagneAgricole%?</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s16Aq44</p> <p>01 <input type="radio"/> Sans labour</p> <p>02 <input type="radio"/> Manuel</p> <p>03 <input type="radio"/> Attelé</p> <p>04 <input type="radio"/> Motorisé</p>
<p>16A.45. La parcelle a-t-elle été mesurée par GPS?</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s16Aq45</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>16A.46. Coordonnées GPS de la parcelle</p> <p>E // parcelle mesurée par GPS s16Aq45==1</p>	<p>GPS</p> <p>s16Aq46</p> <p>N -----</p> <p>W -----</p> <p>A -----</p>
<p>16A.47. Quelle est la superficie de la parcelle (en hectare) selon les mesures GPS?</p> <p>E // parcelle mesurée par GPS s16Aq45==1</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL</p> <p>s16Aq47</p> <p>-----</p>

<div>16A.48. Pour quelle raison principale la parcelle n'a t-elle pas été mesurée?</div> <div>E // parcelle PAS mesurée par GPS s16Aq45==2</div>	<div>SINGLE-SELECTs16Aq48</div> <div><div>01</div><div><input type="radio"/></div><div>Trop petite</div></div> <div><div>02</div><div><input type="radio"/></div><div>GPS en panne</div></div> <div><div>03</div><div><input type="radio"/></div><div>Ménage indisponible</div></div> <div><div>04</div><div><input type="radio"/></div><div>Trop éloignée</div></div> <div><div>05</div><div><input type="radio"/></div><div>Autre (à préciser)</div></div>
<div>16A.48.autre. Précisez</div> <div>E s16Aq48==5</div>	<div>TEXTs16Aq48_autre</div> <div><div></div></div>

[16B1] COUTS DES INTRANTS

E s16Aq00==1 && visite2==2

<p>16B.00. Qui est le répondant?</p> <p>F AgeAnnee >=15</p> <p>E // possède des terres s16Aq00==1</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED</p> <p>s16Bq00</p>
<p>16B.02. Avez-vous utilisé les intrants suivants?</p> <p>E // possède des terres s16Aq00==1</p> <p>V1 /* déchet d'animaux */ // une fois tous les items renseignés... s16Bq02.Missing.Length==0 ? // ...confirmer si la réponse ici s'accorde avec la réponse chez les parcelles (s16Bq02.Yes.Contain And 193 other symbols [99]</p> <p>M1 Attention! Incohérence entre l'utilisation d'engrais organiques - déchet s d'animaux enregistré ici et celle en déclaré en 16.22. Veuillez corriger.</p> <p>V2 /* ordures ménagères */ // une fois tous les items renseignés... s16Bq02.Missing.Length==0 ? // ...confirmer si la réponse ici s'accorde avec la réponse chez les parcelles (s16Bq02.Yes.Contain And 192 other symbols [99]</p> <p>M2 Attention! Incohérence entre l'utilisation d'engrais organiques - Ordures ménagères enregistré ici et celle en déclaré en 16.25. Veuillez corriger.</p> <p>V3 /* urée */ // une fois tous les items renseignés... s16Bq02.Missing.Length==0 ? // ...confirmer si la réponse ici s'accorde avec la réponse chez les parcelles (s16Bq02.Yes.Contains(3) && ch And 184 other symbols [99]</p> <p>M3 Attention! Incohérence entre l'utilisation d'engrais inorganiques - Urée enregistré ici et celle en déclaré en 16.29a. Veuillez corriger.</p> <p>V4 /* phosphates */ // une fois tous les items renseignés... s16Bq02.Missing.Length==0 ? // ...confirmer si la réponse ici s'accorde avec la réponse chez les parcelles (s16Bq02.Yes.Contains(4) And 190 other symbols [99]</p> <p>M4 Attention! Incohérence entre l'utilisation d'engrais inorganiques - Phosphates enregistré ici et celle en déclaré en 16.29b. Veuillez corriger.</p> <p>V5 /* NPK */ // une fois tous les items renseignés... s16Bq02.Missing.Length==0 ? // ...confirmer si la réponse ici s'accorde avec la réponse chez les parcelles (s16Bq02.Yes.Contains(5) && cha And 183 other symbols [99]</p> <p>M5 Attention! Incohérence entre l'utilisation d'engrais inorganiques - NPK/ Formule unique enregistré ici et celle en déclaré en 16.29c. Veuillez corriger.</p> <p>V6 /* pesticides */ // une fois tous les items renseignés... s16Bq02.Missing.Length==0 ? // ...confirmer si la réponse ici s'accorde avec la réponse chez les parcelles (s16Bq02.Yes.Contains(7) And 190 other symbols [99]</p> <p>M6 Attention! Incohérence entre l'utilisation de Produits phytosanitaires - Pesticides enregistré ici et celle en déclaré en 16.31a. Veuillez corriger.</p> <p>V7 /*herbicides */ // une fois tous les items renseignés... s16Bq02.Missing.Length==0 ? // ...confirmer si la réponse ici s'accorde avec la réponse chez les parcelles (s16Bq02.Yes.Contains(8) And 189 other symbols [99]</p> <p>M7 Attention! Incohérence entre l'utilisation de Produits phytosanitaires - Herbicides enregistré ici et celle en déclaré en 16.31c. Veuillez corriger.</p> <p>V8 /* fongicides */ // une fois tous les items renseignés... s16Bq02.Missing.Length==0 ? // ...confirmer si la réponse ici s'accorde avec la réponse chez les parcelles (s16Bq02.Yes.Contains(9) And 190 other symbols [99]</p> <p>M8 Attention! Incohérence entre l'utilisation de Produits phytosanitaires-Fongicides enregistré ici et celle en déclaré en 16.31b. Veuillez corriger.</p> <p>V9 /* DAP */ // une fois tous les items renseignés... s16Bq02.Missing.Length==0 ? // ...confirmer si la réponse ici s'accorde avec la réponse chez les parcelles (s16Bq02.Yes.Contains(6) && cha And 181 other symbols [99]</p> <p>M9 Attention! Incohérence entre l'utilisation DAP et autres engrais inorganiques enregistré ici et celle en déclaré en 16.29d ou entre l'utilisation des autres produits phytosanitaires enregistré ici et celle en déclaré en 16.27d. Veuillez corriger.</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO</p> <p>s16Bq02</p> <div><div>01</div><div><input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Engrais organiques - déchets d'animaux</div></div> <div><div>02</div><div><input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Engrais organiques - Ordures ménagères</div></div> <div><div>03</div><div><input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Engrais inorganiques - Urée</div></div> <div><div>04</div><div><input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Engrais inorganiques - Phosphates</div></div> <div><div>05</div><div><input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Engrais inorganiques - NPK/Formule unique</div></div> <div><div>06</div><div><input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>DAP et autres engrais inorganiques</div></div> <div><div>07</div><div><input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Produits phytosanitaires - Pesticides</div></div> <div><div>08</div><div><input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Produits phytosanitaires - Herbicides</div></div> <div><div>09</div><div><input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Produits phytosanitaires - Fongicides</div></div> <div><div>10</div><div><input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Autres produits phytosanitaires</div></div> <div><div>11</div><div><input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Semences de petit mil</div></div> <div><div>12</div><div><input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Semences de sorgho</div></div> <div><div>13</div><div><input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Semences de maïs</div></div> <div><div>14</div><div><input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Semences de riz</div></div> <div><div>15</div><div><input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Semences d'autres céréales</div></div> <div><div>16</div><div><input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Semences de coton</div></div> <div>And 4 other symbols [42]</div>

16B.02.autre. Précisez	TEXT	s16Bq02_autre
E s16Bq02.Yes.Contains(20)	
<p>ENQUETEUR : Etes-vous sûr d'avoir passé tous les <i>intrants</i> en revue ? Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des intrants</p> <p>E // possède des terres s16Bq02.Missing.Length!=0</p> <p>V1 /* Si l'enquêteur confirme avoir renseigné toute la liste des INTRANTS alors... */ self==1? //il ne devrait pas avoir d'intrant omises s16Bq02.Missing.Length==0: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M1 Attention. Vous avez manqué de renseigner %NombreIntrantNonRenseigne% %intran3% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les intrants.</p> <p>V2 /* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigné toute la liste des INTRANTS alors... */ self==2? /*il ne devrait pas avoir d'intrant omises après correction*/ s16Bq02.Missing.Length==0: //Tout a And 23 other symbols [100]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste intrants.</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>	verif16Bq02
<p>ENQUETEUR: Il ne ressort aucun Intrants utilisés par le ménage. Confirmez vous que le ménage n'a utilisé aucun intrant?</p> <p>E //Activé que si le ménage n'a utilisé aucun intrant s16Bq02.Yes.Length==0</p> <p>V1 //Vérifier que l'enquêteur a répondu par "Oui" self==1 / ou a répondu par "Non" self==2 //et qu'il n'y a toujours aucun intrant utilisé en 16B02 && s16Bq02.Yes.ContainsAny(1,2,3,4,5,6,7,8, And 33 other symbols [101]</p> <p>M1 Il n'y a toujours aucun intrant utilisé par le ménage. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>	confirme16B2
VARIABLE s16Bq02.Missing.Length	LONG	NombreIntrantNonRenseigne
VARIABLE s16Bq02.Missing.Length==1? "intran": s16Bq02.Missing.Length>1? "intrants": ""	STRING	intran3

[16B2] COUTS DES INTRANTS

E s16Aq00==1 && visite2==2

[16B2] COUTS DES INTRANTS
Roster: CÔT DES INTRANTS
generated by multi-select question s16Bq02

		cout_intrants
16B.03a. Pouvez-vous rappeler la quantité totale de %rosteritle% utilisée durant la la campagne %campagneAgricole%?	NUMERIC: DECIMAL	s16Bq03a
V1 //La quantité d'intrant utilisée doit être supérieure à 0 self>0 M1 Erreur. La quantité d'intrant utilisée doit être supérieure à 0.Veuillez corriger	-----	
16B.03b. Unité	SINGLE-SELECT	s16Bq03b
	01 <input type="radio"/> Gramme 02 <input type="radio"/> Kilogramme 03 <input type="radio"/> Tonne 04 <input type="radio"/> Litre 05 <input type="radio"/> Charrette	
16B.04. Où avez-vous acquis la plupart de %rosteritle%?	SINGLE-SELECT	s16Bq04
	01 <input type="radio"/> Coopérative 02 <input type="radio"/> Marché/Boutique 03 <input type="radio"/> Autoproduction 04 <input type="radio"/> Autre paysan ou ménage 05 <input type="radio"/> Animaux dans le champ 06 <input type="radio"/> Structure Etatique 07 <input type="radio"/> Banque céréalière 08 <input type="radio"/> Autre	
16B.04.autre. Précisez	TEXT	s16Bq04_autre
E s16Bq04==8	
16B.05. Avez-vous obtenu certains %rosteritle% sous forme de cadeau ou de don?	SINGLE-SELECT	s16Bq05
	01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	
16B.06. Après de qui avez-vous principalement obtenu de cadeau/don ?	SINGLE-SELECT	s16Bq06
E s16Bq05==1	01 <input type="radio"/> Autre ménage 02 <input type="radio"/> Etat 03 <input type="radio"/> ONG 04 <input type="radio"/> Autre	
16B.06.autre. Précisez	TEXT	s16Bq06_autre
E s16Bq06==4	

<p>16B.07a. Selon vous, quelle est la quantité en %rosteritle% reçue sous forme de cadeau ou de don?</p> <p>E s16Bq05==1</p> <p>V1 //La quantité d'intration reçu doit être supérieure à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur, la quantité d'intrant reçu doit être supérieure à zéro. Veuillez corriger</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL s16Bq07a</p> <p>-----</p>
<p>16B.07b. Unité</p> <p>E s16Bq05==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s16Bq07b</p> <p>01 <input type="radio"/> Gramme</p> <p>02 <input type="radio"/> Kilogramme</p> <p>03 <input type="radio"/> Tonne</p> <p>04 <input type="radio"/> Litre</p> <p>05 <input type="radio"/> Charrette</p>
<p>16B.08. Avez-vous acheté certains %rosteritle%?</p>	<p>SINGLE-SELECT s16Bq08</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>16B.09a. Quelles sont la quantité et la valeur totale de %rosteritle% achetées?</p> <p>QUANTITE</p> <p>E s16Bq08==1</p> <p>V1 //La quantité d'intrant achetée doit être supérieure à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. La quantité d'intrant achetée doit être supérieure à 0. Veuillez corriger</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL s16Bq09a</p> <p>-----</p>
<p>16B.09b. Unité</p> <p>E s16Bq08==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s16Bq09b</p> <p>01 <input type="radio"/> Gramme</p> <p>02 <input type="radio"/> Kilogramme</p> <p>03 <input type="radio"/> Tonne</p> <p>04 <input type="radio"/> Litre</p> <p>05 <input type="radio"/> Charrette</p> <p>06 <input type="radio"/> Sachet</p> <p>07 <input type="radio"/> Tiya</p> <p>08 <input type="radio"/> Sac(50kg)</p> <p>09 <input type="radio"/> Sac(100kg)</p> <p>10 <input type="radio"/> Boîte</p> <p>11 <input type="radio"/> Tas</p> <p>12 <input type="radio"/> Waygouizé</p>
<p>16B.09c. Montant</p> <p>E s16Bq08==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //Le montant de la dépense doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le montant de la dépense renseignée doit être supérieur à 0.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s16Bq09c</p> <p>-----</p>

[16C] CULTURES

E s16Aq00==1 && visite2==2

[16C] CULTURES
Roster: CHAMP
generated by list question s16A01a

champs2

[16C] CULTURES / CHAMP
Roster: PARCELLE
generated by list question s16Aa01b

parcelles2

16C.03. Quelles sont les cultures pratiquées sur cette parcelle au cours de la campagne 2018/2019 par le ménage?

MULTI-SELECTs16Cq03

01☐

Mil

02☐

Sorgho

03☐

Riz Paddy

04☐

Maïs

05☐

Souchet

06☐

Blé

07☐

Fonio

08☐

Niébé

09☐

Voandzou

10☐

Arachide

11☐

Gombo

12☐

Oseille

13☐

Sésame

14☐

Manioc

15☐

Patate douce

16☐

Pomme de terre

And 42 other symbols [43]

16C.03.autre. Précisez

// question à poser seulement si la réponse à la question précédente est "autre" s16Cq03.Contains(55)

TEXTs16Cq03_autre

ENQUETEUR: AVEZ-VOUS RENSEIGNE TOUTES LES CULTURES PRATIQUEES SUR LA PARCELLE?

SINGLE-SELECTs16Cq03_controle

01☐

Oui

02☐

Non

- V1

/* parmi les cultures pratiquées sur la parcelle doit se trouver la culture principale*/ s16Cq03.Contains(s16Aq08.value)
- M1

Erreur. Dans la liste des cultures renseignée doit figurer la culture principale indiquée à la question 16A.08. Veuillez corriger.
- V2

/* le nombre de culture sur la parcelle doit s'accorder avec le décompte de cultures déclarées*/ s16Cq03.Length==s16Aq07
- M2

Incohérence. Le nombre de culture renseigné dans la question 16C.03 est différent du nombre de cultures dans la question 16A.07. Veuillez corriger.

[16C] CULTURES / CHAMP / PARCELLE
Roster: CULTURE
generated by multi-select question s16Cq03

cultures

<p>16C.06. Quel est le nom du répondant pour cette culture dans cette parcelle?</p> <p>F AgeAnnee >=6</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED s16Cq06</p>
<p>16C.07. Quel système de culture avez-vous utilisé?</p> <p>V1 // si pure, doit retrouver seulement une culture sur la parcelle self==1 ? s16Cq03.Length==1 : // si association , doit retrouver plusieurs cultures sur la parcelle self ==2 ? s16Cq03.Length>=1 : // s And 27 other symbols [102]</p> <p>M1 Incohérence. Le nombre de cultures sur la parcelle (16C.03) n'est pas concordant avec le système de culture (16C.07)</p>	<p>SINGLE-SELECT s16Cq07</p> <p>01 <input type="radio"/> Pure</p> <p>02 <input type="radio"/> Association de cultures</p>
<p>16C.08 Quel pourcentage de la parcelle, cette culture a t-elle occupé?</p> <p>E // si association de culture s16Cq07==2</p> <p>V1 \$pourcentage</p> <p>M1 Invalide. Les pourcentages doivent se trouver entre 0 et 100</p> <p>V2 self>0</p> <p>M2 Erreur. La valeur renseignée ne peut être nulle. Veuillez corriger</p> <p>V3 //si 16C08 renseigné pour toutes les parcelles alors cultures.All(x=>x.s16Cq08!=null)? //La somme de tous les pourcentages doit être égal à 100 cultures.Sum(x=>x.s16Cq08)==100: //Tout autre cas es And 12 other symbols [103]</p> <p>M3 La somme de toutes les part (pourcentage) d'occupation des cultures sur la parcelle doit être égale à 100. Veuillez corriger</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL s16Cq08</p> <p>-----</p>
<p>16C.09. Quel type de semences avez-vous principalement utilisé pour cette culture?</p>	<p>SINGLE-SELECT s16Cq09</p> <p>01 <input type="radio"/> Locales</p> <p>02 <input type="radio"/> Améliorées</p>
<p>16C.10. Avez vous fini la récolte de cette culture?</p>	<p>SINGLE-SELECT s16Cq10</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>16C.11. Quel pourcentage de la superficie vous reste-t-il à récolter?</p> <p>E s16Cq10==2</p> <p>V1 \$pourcentage</p> <p>M1 Invalide. Les pourcentages doivent se trouver entre 0 et 100</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL s16Cq11</p> <p>-----</p>
<p>16C.12a. Quelle est la quantité déjà récoltée pour la présente campagne (%campagneAgricole%)?</p> <p>E s16Cq11<100 s16Cq10==1</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. La quantité récoltée ne peut pas être nulle. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL s16Cq12a</p> <p>-----</p>

<p>16C.12b. Unité locale de mesure</p> <p>E // quantité non-zéro récoltée s16Cq12a>0</p>	<p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX s16Cq12b</p> <p>100 <input type="radio"/> Kg</p> <p>101 <input type="radio"/> Litre</p> <p>102 <input type="radio"/> Alvéole / Plateau</p> <p>105 <input type="radio"/> Bassine</p> <p>106 <input type="radio"/> Bidon</p> <p>107 <input type="radio"/> Boîte</p> <p>108 <input type="radio"/> Boîte de tomate</p> <p>109 <input type="radio"/> bol</p> <p>111 <input type="radio"/> Boule</p> <p>112 <input type="radio"/> Bouquet</p> <p>113 <input type="radio"/> bouteille</p> <p>115 <input type="radio"/> Calebasse</p> <p>118 <input type="radio"/> Carton</p> <p>121 <input type="radio"/> Fagot</p> <p>122 <input type="radio"/> Filet</p> <p>123 <input type="radio"/> gobelet</p> <p>And 58 other symbols [44]</p>
<p>16C.12b.autre Précisez</p> <p>E s16Cq12b==44</p>	<p>TEXT s16Cq12b_autre</p> <p>.....</p>
<p>16C.12c.Etat du produit</p> <p>E // quantité non-zéro récoltée s16Cq12a>0</p>	<p>SINGLE-SELECT s16Cq12c</p> <p>01 <input type="radio"/> Epis</p> <p>02 <input type="radio"/> Grain</p> <p>03 <input type="radio"/> Décortiqué</p> <p>04 <input type="radio"/> Non-décortiqué</p> <p>05 <input type="radio"/> Non concerné</p>
<p>16C.13a. Quelle est la quantité de ce produit déjà consommée dans le ménage?</p> <p>E s16Cq11<100 s16Cq10==1</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL s16Cq13a</p> <p>-----</p>
<p>16C.13b. Unité locale de mesure</p> <p>E // quantité non-zéro consommée s16Cq13a>0</p>	<p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX s16Cq13b</p> <p>100 <input type="radio"/> Kg</p> <p>101 <input type="radio"/> Litre</p> <p>102 <input type="radio"/> Alvéole / Plateau</p> <p>105 <input type="radio"/> Bassine</p> <p>106 <input type="radio"/> Bidon</p> <p>107 <input type="radio"/> Boîte</p> <p>108 <input type="radio"/> Boîte de tomate</p> <p>109 <input type="radio"/> bol</p> <p>111 <input type="radio"/> Boule</p> <p>112 <input type="radio"/> Bouquet</p> <p>113 <input type="radio"/> bouteille</p> <p>115 <input type="radio"/> Calebasse</p> <p>118 <input type="radio"/> Carton</p> <p>121 <input type="radio"/> Fagot</p> <p>122 <input type="radio"/> Filet</p> <p>123 <input type="radio"/> gobelet</p> <p>And 56 other symbols [45]</p>

16C.13b.autre Précisez E s16Cq13b==44	TEXT s16Cq13b_autre
16C.13c.Etat du produit E // quantité non-zéro consommée s16Cq13a>0	SINGLE-SELECT s16Cq13c 01 <input type="radio"/> Epis 02 <input type="radio"/> Grain 03 <input type="radio"/> Décortiqué 04 <input type="radio"/> Non-décortiqué 05 <input type="radio"/> Non concerné
16C.14a. Quelle est la quantité de ce produit offerte (don/cadeau) à d'autres ménages? E s16Cq11<100 s16Cq10==1	NUMERIC: DECIMAL s16Cq14a -----
16C.14b. Unité locale de mesure E // quantité non-zéro donnée s16Cq14a>0	SINGLE-SELECT: COMBO BOX s16Cq14b 100 <input type="radio"/> Kg 101 <input type="radio"/> Litre 102 <input type="radio"/> Alvéole / Plateau 105 <input type="radio"/> Bassine 106 <input type="radio"/> Bidon 107 <input type="radio"/> Boîte 108 <input type="radio"/> Boîte de tomate 109 <input type="radio"/> bol 111 <input type="radio"/> Boule 112 <input type="radio"/> Bouquet 113 <input type="radio"/> bouteille 115 <input type="radio"/> Calebasse 118 <input type="radio"/> Carton 121 <input type="radio"/> Fagot 122 <input type="radio"/> Filet 123 <input type="radio"/> gobelet And 58 other symbols [46]
16C.14b.autre. Précisez E s16Cq14b==44	TEXT s16Cq14b_autre
16C.14c.Etat du produit E // quantité non-zéro donnée s16Cq14a>0	SINGLE-SELECT s16Cq14c 01 <input type="radio"/> Epis 02 <input type="radio"/> Grain 03 <input type="radio"/> Décortiqué 04 <input type="radio"/> Non-décortiqué 05 <input type="radio"/> Non concerné

[16C] CULTURES / CHAMP / PARCELLE / CULTURE
VENTES
E s16Cq11<100 || s16Cq10==1

16C.15. Une partie de la production a-t-elle été vendue?	SINGLE-SELECT s16Cq15 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
---	---

<p>16C.16a. Quelle est la quantité de ce produit de la présente campagne qui a déjà été vendue?</p> <p>E // une partie de la production a été vendue s16Cq15==1 V1 //La quantité vendue doit être supérieure à 0 self>0 M1 Erreur. La quantité vendue doit être supérieure à 0.Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL s16Cq16a</p> <p>-----</p>
<p>16C.16b. Unité locale de mesure</p> <p>E // une partie de la production a été vendue s16Cq15==1 & & // quantité non-zéro vendue s16Cq16a>0</p>	<p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX s16Cq16b</p> <p>100 <input type="radio"/> Kg 101 <input type="radio"/> Litre 102 <input type="radio"/> Alvéole / Plateau 105 <input type="radio"/> Bassine 106 <input type="radio"/> Bidon 107 <input type="radio"/> Boîte 108 <input type="radio"/> Boîte de tomate 109 <input type="radio"/> bol 111 <input type="radio"/> Boule 112 <input type="radio"/> Bouquet 113 <input type="radio"/> bouteille 115 <input type="radio"/> Calebasse 118 <input type="radio"/> Carton 121 <input type="radio"/> Fagot 122 <input type="radio"/> Filet 123 <input type="radio"/> gobelet</p> <p>And 58 other symbols [47]</p>
<p>16C.16b.autre Précisez</p> <p>E s16Cq16b==44</p>	<p>TEXT s16Cq16b_autre</p> <p>-----</p>
<p>16C.16c.Etat du produit</p> <p>E // une partie de la production a été vendue s16Cq15==1 & & // quantité non-zéro vendue s16Cq16a>0</p>	<p>SINGLE-SELECT s16Cq16c</p> <p>01 <input type="radio"/> Epis 02 <input type="radio"/> Grain 03 <input type="radio"/> Décortiqué 04 <input type="radio"/> Non-décortiqué 05 <input type="radio"/> Non concerné</p>
<p>16C.17. Quel a été le montant tiré de la vente de ce produit?</p> <p>E // une partie de la production a été vendue s16Cq15==1 V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier. V2 //Le montant de la vente doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le montant de la vente renseignée doit être supérieur à 0.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s16Cq17</p> <p>-----</p>
<p>16C.18. Quelle est la personne qui contrôle le revenu tiré de cette vente ?</p> <p>E // une partie de la production a été vendue s16Cq15==1 V1 // Age de l'individu qui controle le revenu supérieur à 6 ans membres[self[0]].AgeAnnee>=6 M1 %rosteritle% est tres jeune pour controler l e revenu de la vente de ce produit</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED s16Cq18</p>

16C.19. A qui avez-vous vendu principalement? E // une partie de la production a été vendue s16Cq15==1	SINGLE-SELECT s16Cq19 01 <input type="radio"/> Marché 02 <input type="radio"/> Ménage/Particulier 03 <input type="radio"/> Coopérative 04 <input type="radio"/> Opérateur privé 05 <input type="radio"/> Etat 06 <input type="radio"/> Banques de céréales 07 <input type="radio"/> Autre
16C.19.autre. Précisez E s16Cq19==7	TEXT s16Cq19_autre
16C.20. Quelle est la principale méthode de stockage de cette culture? E // une partie de la production a été vendue s16Cq15==1	SINGLE-SELECT s16Cq20 01 <input type="radio"/> Grenier dans la concession 02 <input type="radio"/> Grenier en dehors 03 <input type="radio"/> Magasin 04 <input type="radio"/> Hangar 05 <input type="radio"/> Toit de la maison 06 <input type="radio"/> Autre méthode de stockage 07 <input type="radio"/> Autres (à préciser)
16C.20.autre. Précisez E s16Cq20==7	TEXT s16Cq20_autre

[16C] CULTURES / CHAMP / PARCELLE / CULTURE
STOCKS

E s16Cq11<100 || s16Cq10==1

16C.21. Une partie de la production de la présente campagne est-elle en stock? 	SINGLE-SELECT s16Cq21 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
16C.22a. Quelle est la quantité de ce produit de la présente campagne en stock (en grenier et hors grenier)? E // production en stock s16Cq21==1 V1 //La quantité stockée doit être supérieure à 0 self>0 M1 Erreur. La quantité stockée doit être supérieure à 0. Veuillez corriger.	NUMERIC: DECIMAL s16Cq22a -----

16C.22b. Unité locale de mesure E // quantité non-zéro en stock s16Cq22a>0	SINGLE-SELECT: COMBO BOX s16Cq22b 01 <input type="radio"/> Agoua 02 <input type="radio"/> Alvéole / Plateau 03 <input type="radio"/> Avec os au Kg 04 <input type="radio"/> Avec os au tas 05 <input type="radio"/> Bassine 06 <input type="radio"/> Bidon 07 <input type="radio"/> Boîte 08 <input type="radio"/> Bol 09 <input type="radio"/> Boule 10 <input type="radio"/> Bouquet 11 <input type="radio"/> Bouteille 12 <input type="radio"/> Caisse 13 <input type="radio"/> Calebasse 14 <input type="radio"/> Canari 15 <input type="radio"/> Carton 16 <input type="radio"/> Cuillère And 28 other symbols [48]
16C.22b.autre Précisez E s16Cq22b==44	TEXT s16Cq22b_autre
16C.22c.Etat du produit E // quantité non-zéro en stock s16Cq22a>0	SINGLE-SELECT s16Cq22c 01 <input type="radio"/> Epis 02 <input type="radio"/> Grain 03 <input type="radio"/> Décortiqué 04 <input type="radio"/> Non-décortiqué 05 <input type="radio"/> Non concerné
16C.23. Dans quel but principal , stockez vous %rostertitle%? E // production en stock s16Cq21==1	SINGLE-SELECT s16Cq23 01 <input type="radio"/> Autoconsommation 02 <input type="radio"/> Vente à des prix plus élevés 03 <input type="radio"/> Vente pour d'autres besoins 04 <input type="radio"/> Semence 05 <input type="radio"/> Autre
16C.23.autre. Précisez E s16Cq23==5	TEXT s16Cq23_autre
16C.24. Pour la production encore en stock, envisagez-vous de vendre plus tard une partie de ce stock? E // production en stock s16Cq21==1	SINGLE-SELECT s16Cq24 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
16C.25. Pour quelle raison principale n'envisagez-vous pas de vendre au moins une partie de la production? E // n'envisager pas vendre une partie du s16Cq24==2	SINGLE-SELECT s16Cq25 01 <input type="radio"/> Insuffisant pour le ménage 02 <input type="radio"/> Prix faibles 03 <input type="radio"/> Semences 04 <input type="radio"/> Manque de clients 05 <input type="radio"/> Absence de route/marché 06 <input type="radio"/> Autre

16C.25.autre. Précisez E s16Cq25==6	TEXT s16Cq25_autre
16C.26a. Quelle quantité de ce que vous avez en stock envisagez-vous de vendre? E // envisager vendre une partie du stock s16Cq24==1 V1 //La quantité à vendre doit être supérieure à 0. self>0 M1 Erreur. La quantité à vendre doit être supérieure à 0. Veuillez corriger.	NUMERIC: DECIMAL s16Cq26a -----
16C.26b. Unité locale de mesure E // envisager vendre une partie du stock s16Cq24==1	SINGLE-SELECT: COMBO BOX s16Cq26b 01 <input type="radio"/> Boite de tomate 02 <input type="radio"/> Plat Yoruba 03 <input type="radio"/> Tine 04 <input type="radio"/> Sac de 50 Kg 05 <input type="radio"/> Sac de 100 Kg 06 <input type="radio"/> Bassine 07 <input type="radio"/> Calebasse 08 <input type="radio"/> Petit panier 09 <input type="radio"/> Grand panier 10 <input type="radio"/> Petit sac 11 <input type="radio"/> Grand sac 12 <input type="radio"/> Carton 13 <input type="radio"/> Caisse 14 <input type="radio"/> Brouette 15 <input type="radio"/> Charrette 16 <input type="radio"/> Camion And 4 other symbols [49]
16C.26b.autre Précisez E s16Cq26b==44	TEXT s16Cq26b_autre
16C.26c.Etat du produit E // envisager vendre une partie du stock s16Cq24==1	SINGLE-SELECT s16Cq26c 01 <input type="radio"/> Epis 02 <input type="radio"/> Grain 03 <input type="radio"/> Décortiqué 04 <input type="radio"/> Non-décortiqué 05 <input type="radio"/> Non conceré
16C.27. A quel prix unitaire envisagez-vous de le vendre selon l'unité relevée en 16C.26? E // envisager vendre une partie du stock s16Cq24==1 V1 self>0 M1 Incohérence. Dans 16.24, vous avez dit vouloir vendre une partie du stock. Or, ici dans 16.27, vous enregistrez un prix unitaire de 0. Veuillez corriger. V2 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multiplede5 M2 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.	NUMERIC: INTEGER s16Cq27 -----
16C.28. Rencontrez-vous des difficultés dans l'écoulement du produit? E s16Cq11<100 s16Cq10==1	SINGLE-SELECT s16Cq28 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non

<div>16C.29. Quels sont les deux principales difficultés rencontrées dans la vente de ce produit ?</div> <div>E s16Cq28==1</div>	<div>MULTI-SELECT: ORDEREDs16Cq29</div> <div>01 <input type="checkbox"/> Eloignement des routes</div> <div>02 <input type="checkbox"/> Eloignement des marchés</div> <div>03 <input type="checkbox"/> Coûts élevé du transport</div> <div>04 <input type="checkbox"/> Route impraticable</div> <div>05 <input type="checkbox"/> Manque de clients</div> <div>06 <input type="checkbox"/> Prix faibles</div> <div>07 <input type="checkbox"/> Autre</div>
<div>16C.29.autre Précisez</div> <div>E s16Cq29.Contains(7)</div>	<div>TEXTs16Cq29_autre</div> <div>.....</div>

[17A] ELEVAGE

E visite2==2

17.00. Au cours des 12 derniers mois, est-ce que le ménage ou un de ses membres a possédé ou élevé des animaux qui lui appartiennent ou qui appartiennent à un autre ménage?	<div>SINGLE-SELECTs17q00</div> <div><div>01</div><div><input type="radio"/></div><div>Possède des animaux qu'il a confié, ou élevé des animaux qui lui appartiennent ou qui appartiennent à un autre ménage</div></div> <div><div>02</div><div><input type="radio"/></div><div>Ne possède et n'élève pas d'animaux</div></div>
17.03. Au cours des 12 derniers mois, le ménage a-t-il élevé les espèces suivantes; soit qu'il possède lui-même, soit qui lui sont confiés par d'autres ménages? E // possède des animaux s17q00==1	<div>MULTI-SELECT: YES/NOs17q03</div> <div><div>01</div><div><input type="checkbox"/></div><div>/</div><div><input type="checkbox"/></div><div>Bovins</div></div> <div><div>02</div><div><input type="checkbox"/></div><div>/</div><div><input type="checkbox"/></div><div>Ovins (Moutons)</div></div> <div><div>03</div><div><input type="checkbox"/></div><div>/</div><div><input type="checkbox"/></div><div>Caprins (Chèvres)</div></div> <div><div>04</div><div><input type="checkbox"/></div><div>/</div><div><input type="checkbox"/></div><div>Camelins (Chameaux)</div></div> <div><div>05</div><div><input type="checkbox"/></div><div>/</div><div><input type="checkbox"/></div><div>Equins (Chevaux)</div></div> <div><div>06</div><div><input type="checkbox"/></div><div>/</div><div><input type="checkbox"/></div><div>Asins (Anes)</div></div> <div><div>07</div><div><input type="checkbox"/></div><div>/</div><div><input type="checkbox"/></div><div>Porcins</div></div> <div><div>08</div><div><input type="checkbox"/></div><div>/</div><div><input type="checkbox"/></div><div>Lapins</div></div> <div><div>09</div><div><input type="checkbox"/></div><div>/</div><div><input type="checkbox"/></div><div>Poules / poulets</div></div> <div><div>10</div><div><input type="checkbox"/></div><div>/</div><div><input type="checkbox"/></div><div>Pintades</div></div> <div><div>11</div><div><input type="checkbox"/></div><div>/</div><div><input type="checkbox"/></div><div>Autres volailles</div></div>
<div>ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé toutes les espèces en revue? La seule réponse admissible ici est Oui</div> <div>Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des espèces</div> <div>E s17q03.Missing.Length!=0 && s17q00==1</div> <div>V1 /* Si l'enquêteur confirme avoir renseigner toute la liste des espèces alors... */ self==1? //il ne devrait pas avoir d'espèces omises s17q03.Missing.Length==0: //Tout autre cas est vrai true</div> <div>M1 Attention. Vous avez manqué de renseigner %espece2% %espece1% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les espèces.</div> <div>V2 /* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigner toute la liste des espèces alors... */ self==2? /*il ne devrait pas avoir de espèces omises après correction*/ s17q03.Missing.Length==0: //Tout au And 22 other symbols [104]</div> <div>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des espèces.</div> <div>V3 /*Il devrait avoir un "OUI" pour au moins l'un des espèces listées*/ s17q03.Yes.ContainsAny(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11)</div> <div>M3 Erreur. Il ne ressort aucune espèce élevé. Pourtant, selon (17.00) le ménage ou un de ses membres a possédé ou élevé des animaux qui lui appartiennent ou qui appartiennent à un autre ménage au 12 derniers mois. Veuillez vérifier et corriger</div>	<div>SINGLE-SELECTverif17q3</div> <div><div>01</div><div><input type="radio"/></div><div>Oui</div></div> <div><div>02</div><div><input type="radio"/></div><div>Non</div></div>

ENQUETEUR: Il ne ressort que le ménage n'a possédé aucune espèce listé au cours de la période. Confirmez vous que le ménage n'a possédé aucune espèce au cours de la période?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non confirme17q03
E /*Activé que si le ménage n'a fait aucune dépense pour l'ensemble des produits listés*/ s17q03.Yes.Length==0 V1 //Vérifier que l'enquêteur a répondu par "Oui" self==1 / /ou a répondu par "Non" self==2 //et qu'il n'y a toujours aucune dépense en 9B02 && s17q03.Yes.ContainsAny(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11) M1 Il n'y a toujours aucune espèces sélectionnée. Veuillez vérifier.	
VARIABLE s17q03.Missing.Length	
VARIABLE s17q03.Missing.Length==1? "espèce": s17q03.Missing.Length>1? "espèces": ""	
	LONG espece2
	STRING espece1

[17B] ELEVAGE

E visite2==2

[17B] ELEVAGE
Roster: ELEVAGE
generated by multi-select question s17q03

elevation

17.04 CODE ID DU REPONDANT	SINGLE-SELECT: LINKED	s17q04
F AgeAnnee >=15		
17.05. Combien de %roster% compte-t-on actuellement au total dans le troupeau?	NUMERIC: INTEGER	s17q05
I Inscrire 0 si aucun, dans le cas où tous les animaux ont été tués au cours des 12 derniers mois		
17.06. Combien de %roster% appartiennent au ménage lui-même?	NUMERIC: INTEGER	s17q06
I Inscrire 0 si aucun		
E s17q05>0		
V1 // nombre d'animaux appartenant au ménage doit être faiblement inférieur au nombre dans le troupeau self<=s17q05		
M1 Incohérence. Le nombre d'animaux qui appartient au ménage dépasse celui dans le troupeau du ménage. Veuillez vérifier.		

[17B] ELEVAGE / ELEVAGE
PERSONNE 1

E s17q06>0

17.07a1. A qui appartient les %roster% ?	SINGLE-SELECT: LINKED	s17q07a1
17.07a2. Combien de %roster% possède %s17q07a1% ?	NUMERIC: INTEGER	s17q07a2
V1 // nombre d'animaux appartenant à l'individu 1 doit être inférieur ou égal au nombre appartenant au ménage (self<=s17q06) (self==\$neSaitPas)		
M1 Incohérence. Le nombre d'animaux appartenant à %roster% dépasse le nombre appartenant au ménage. Veuillez vérifier.		
17.07a3. Qui décidé de la vente de ces animaux, c'est à dire les %s17q07a2% %roster% que possède %s17q07a1%?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Personne elle même 02 <input type="radio"/> Une autre Personne	s17q07a3
17.07a4. Les %roster% appartiennent ils a un autre membre du ménage?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s17q07a4
V1 //Si autre propriétaire alors... self==1? /*Le nombre d'espèce possédé par ce propriétaire doit être inférieur au nombre d'espèce appartenant à l'ensemble du ménage */ s17q07a2<s17q06: //Tout aut And 21 other symbols [107]		
M1 Incohérence. Ayant un autre membre propriétaire, le nombre de %roster% appartenant à ce membre doit être inférieur à celui dont possède l'ensemble du ménage. Veuillez vérifier.		
V2 //Si pas d'autre propriétaire alors... self==2? /*Le nombre d'espèce possédé par ce propriétaire doit être égal au nombre d'espèce appartenant à l'ensemble du ménage */ s17q07a2==s17q06: //Tout a And 23 other symbols [107]		
M2 Incohérence. N'ayant plus d'autre membre propriétaire, le nombre de %roster% appartenant à ce membre doit être égal à celui dont possède l'ensemble du ménage. Veuillez vérifier.		

[17B] ELEVAGE / ELEVAGE
PERSONNE 2

E s17q07a4==1

<p>17.07b1. A qui d'autre appartient les %roster^{title}% ?</p> <p>V1 membres[s17q07a1[0]].@rowcode != membres[self[0]].@rowcode</p> <p>M1 Erreur. Vous avez déjà sélectionné ce membre comme propriétaire. Veuillez corriger</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED</p> <p>s17q07b1</p>
<p>17.07b2. Combien de %roster^{title}% possède %s17q07b1% ?</p> <p>V1 // nombre d'animaux appartenant à l'individu 2 doit être inférieur ou égal au nombre appartenant au ménage new [{s17q07a2, self}.Sum(x=>x == \$neSaitPas ? 0 : x) <=s17q06</p> <p>M1 Incohérence. Le nombre de %roster^{title}% appartenant aux 2 membres du ménage dépasse le nombre de %roster^{title}% appartenant à l'ensemble du ménage. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s17q07b2</p> <p>-----</p>
<p>17.07b3. Qui décidé de la vente de ces animaux, c'est à dire les %s17q07b2% %roster^{title}% que possède %s17q07b1%?</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s17q07b3</p> <p>01 <input type="radio"/> Personne elle même</p> <p>02 <input type="radio"/> Une autre Personne</p>
<p>17.07b4. Mis à part %s17q07a1% et %s17q07b1%, les %roster^{title}% appartiennent ils a un autre membre du ménage?</p> <p>V1 //Si autre propriétaire alors... self==1? /*Le nombre d'espèce possédé par les deux propriétaires doit être inférieur au nombre d'espèce appartenant à l'ensemble du ménage */ s17q07a2+s17q07b2<s17 And 37 other symbols [108]</p> <p>M1 Incohérence. Ayant un autre membre propriétaire, le nombre de %roster^{title}% appartenant à ces 2 membres doit être inférieur à celui dont possède l'ensemble du ménage. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //Si pas d'autre propriétaire alors... self==2? /*Le nombre d'espèce possédé par les deux propriétaires doit être égal au nombre d'espèce appartenant à l'ensemble du ménage */ s17q07a2+s17q07b2==s And 39 other symbols [108]</p> <p>M2 Incohérence. N'ayant plus d'autre membre propriétaire, le nombre de %roster^{title}% appartenant à ces 2 membres doit être égal à celui dont possède l'ensemble du ménage. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s17q07b4</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

[17B] ELEVAGE / ELEVAGE
PERSONNE 3

E s17q07b4==1

<p>17.07c1. A qui d'autre appartient les %roster^{title}% ?</p> <p>V1 (membres[s17q07a1[0]].@rowcode != membres[self[0]].@rowcode) && (membres[s17q07b1[0]].@rowcode != membres[self[0]].@rowcode)</p> <p>M1 Erreur. Vous avez déjà sélectionné ce membre comme propriétaire. Veuillez corriger</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED</p> <p>s17q07c1</p>
<p>17.07c2. Combien de %roster^{title}% possède %s17q07c1% ?</p> <p>V1 // nombre d'animaux appartenant à l'individu 3 doit être inférieur ou égal au nombre appartenant au ménage new [{s17q07a2, s17q07b2, self}.Sum(x=>x == \$neSaitPas ? 0 : x) <=s17q06</p> <p>M1 Incohérence. Le nombre de %roster^{title}% appartenant aux 3 membres du ménage dépasse le nombre de %roster^{title}% appartenant à l'ensemble du ménage. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s17q07c2</p> <p>-----</p>

17.07c3. Qui décidé de la vente de ces animaux, c'est à dire les %s17q07c2% %roster title% que possède %s17q07c1%?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Personne elle même 02 <input type="radio"/> Une autre Personne	s17q07c3
17.07c4. Mis à part %s17q07a1%, %s17q07b1% et %s17q07c1%, les %roster title% appartiennent ils a un autre membre du ménage? V1 //Si autre propriétaire alors... self==1? /*Le nombre d' espèce possédé par les trois propriétaires doit être inférieur au nombre d'espèce appartenant à l'ensemble du ménage */ s17q07a2+s17q07b2+s1 And 47 other symbols [109] M1 Incohérence. Ayant un autre membre propriétaire, le nombre de %rosteritle% appartenant à ces 3 membres doit être inférieur à celui dont possède l'ensemble du ménage. Veuillez vérifier. V2 //Si pas d'autre propriétaire alors... self==2? /*Le nombre d'espèce possédé par les trois propriétaires doit être égal au nombre d'espèce appartenant à l'ensemble du ménage */ s17q07a2+s17q07b2+s And 49 other symbols [109] M2 Incohérence. N'ayant plus d'autre membre propriétaire, le nombre de %rosteritle% appartenant à ces 3 membres doit être égal à celui dont possède l'ensemble du ménage. Veuillez vérifier.	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s17q07c4

[17B] ELEVAGE / ELEVAGE
PERSONNE 4

E s17q07c4==1

17.07d1. A qui d'autre appartient les %roster itle% ? V1 (membres[s17q07a1[0]].@rowcode != membres[self[0]].@rowcode) && (membres[s17q07b1[0]].@rowcode != membres[self[0]].@rowcode) && (membres[s17q07c1[0]].@rowcode != membres[self[0]].@rowcode) M1 Erreur. Vous avez déjà sélectionné ce membre comme propriétaire. Veuillez corriger	SINGLE-SELECT: LINKED	s17q07d1
17.07d2. Combien de %roster itle% possède %s17q07d1% ? V1 // nombre d'animaux appartenant à l'individu 4 doit être inférieur ou égal au nombre appartenant au ménage new [] {s17q07a2, s17q07b2, s17q07c2, self}.Sum(x=>x == \$nesait Pas ? 0 : x) <=s17q06 M1 Incohérence. Le nombre de %rosteritle% appartenant aux 4 membres du ménage dépasse le nombre de %rosteritle% appartenant à l'ensemble du ménage. Veuillez vérifier.	NUMERIC: INTEGER -----	s17q07d2
17.07d3. Qui décidé de la vente de ces animaux, c'est à dire les %s17q07d2% %roster itle% que possède %s17q07d1%?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Personne elle même 02 <input type="radio"/> Une autre Personne	s17q07d3

17.07d4. Mis à part %s17q07a1%, %s17q07b1%, %s17q07c1% et %s17q07d1%, les %roster% appartiennent ils a un autre membre du ménage?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s17q07d4
V1 //Si autre propriétaire alors... self==1? /*Le nombre d'espèce possédé par les quatre propriétaires doit être inférieur au nombre d'espèce appartenant à l'ensemble du ménage */ s17q07a2+s17q07b2+s And 57 other symbols [110]		
M1 Incohérence. Ayant un autre membre propriétaire, le nombre de %roster% appartenant à ces 4 membres doit être inférieur à celui dont possède l'ensemble du ménage. Veuillez vérifier.		
V2 //Si pas d'autre propriétaire alors... self==2? /*Le nombre d'espèce possédé par les quatre propriétaires doit être égal au nombre d'espèce appartenant à l'ensemble du ménage */ s17q07a2+s17q07b2+ And 59 other symbols [110]		
M2 Incohérence. N'ayant plus d'autre membre propriétaire, le nombre de %roster% appartenant à ces 4 membres doit être égal à celui dont possède l'ensemble du ménage. Veuillez vérifier.		

[17B] ELEVAGE / ELEVAGE
PERSONNE 5

E s17q07d4==1

17.07e1. A qui d'autre appartient les %roster% ?	SINGLE-SELECT: LINKED	s17q07e1
V1 (membres[s17q07a1[0]].@rowcode != membres[self[0]].@rowcode) && (membres[s17q07b1[0]].@rowcode != membres[self[0]].@rowcode) && (membres[s17q07c1[0]].@rowcode != membres[self[0]].@rowcode) && (membres And 52 other symbols [111]		
M1 Erreur. Vous avez déjà sélectionné ce membre comme propriétaire. Veuillez corriger		
17.07e2. Combien de %roster% possède %s17q07e1% ?	NUMERIC: INTEGER	s17q07e2
V1 // nombre d'animaux appartenant à l'individu 5 doit être inférieur ou égal au nombre appartenant au ménage self<=s17q06		
M1 Incohérence. Le nombre d'animaux appartenant à %roster% dépasse le nombre appartenant au ménage. Veuillez vérifier.		
V2 new [] {s17q07a2, s17q07b2, s17q07c2, s17q07d2, self}.Sum(x=>x == \$neSaitPas ? 0 : x) <=s17q06		
M2 Incohérence. Le nombre de %roster% appartenant aux 5 membres du ménage dépasse le nombre de %roster% appartenant à l'ensemble du ménage. Veuillez vérifier.		
17.07e3. Qui décidé de la vente de ces animaux, c'est à dire les %s17q07e2% %roster% que possède %s17q07e1% ?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Personne elle même 02 <input type="radio"/> Une autre Personne	s17q07e3
17.08. Combien de %roster% avez-vous achetés au cours des 12 derniers mois ?	NUMERIC: INTEGER	s17q08
I Inscrire 0 si aucun		
17.09. Quelle est la valeur de l'achat de ces %roster% ?	NUMERIC: INTEGER	s17q09
E s17q08>0		
V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5		
M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.		
V2 //La dépense doit être supérieur à 0 self>0		
M2 Erreur. La dépense renseignée doit être supérieure à 0.		

<p>17.10. Combien de %rosteritle% sur pied du troupeau avez-vous vendus au cours des 12 derniers mois ?</p> <p>I Inscrire 0 si aucun</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s17q10</p> <p>-----</p>
<p>17.11. Qui décide de la vente des %rosteritle% dans le ménage?</p> <p>E s17q10>0</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED s17q11</p>
<p>17.12. Quel pourcentage du revenu de la vente de ces %rosteritle% revient au ménage ?</p> <p>E s17q10>0</p> <p>V1 //Le pourcentage doit être inférieur ou égal à 100 \$pourcentage</p> <p>M1 Erreur. Le pourcentage doit être inférieur ou égal à 100. Veuillez corriger</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL s17q12</p> <p>-----</p>
<p>17.13. Quelle a été la valeur brute de la vente de ces %rosteritle% ?</p> <p>E s17q10>0</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //La valeur des ventes doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. La valeur des ventes renseignée doit être supérieure à 0.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s17q13</p> <p>-----</p>
<p>17.14. Combien avez-vous supporté comme frais de transport, commissions et taxes sur la vente de ces %rosteritle% ?</p> <p>E s17q10>0</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 self<s17q13</p> <p>M2 Les frais de transport, commissions et taxes ne peuvent pas être supérieurs à la valeur des ventes</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s17q14</p> <p>-----</p>
<p>17.15. Quels sont les noms des deux principales personnes qui contrôlent le revenu issu de cette vente?</p> <p>I Inscrire le Code Id de ces personnes en utilisant la liste des membres du ménage</p> <p>E s17q10>0</p>	<p>MULTI-SELECT: LINKED s17q15</p>
<p>17.16. Avez-vous abattus vos %rosteritle% au cours des 12 derniers mois pour la production de viande?</p> <p>V1 /* viande de boeuf => abattage de bovin */ // si consommation de viande de boeuf provenant de sa propre production... @rowcode==1 && viandes.Any(x=>x.@rowcode== 23 && x.s07Bq04_viaires>0) ? // And 119 other symbols [105]</p> <p>M1 Incohérence. Dans la section 10A, l'on déclare avoir consommé de la viande de boeuf qui provient de sa propre production. Or, dans cette section, on déclare ne pas avoir abattu un bovin. Veuillez corriger cette incohérence.</p>	<p>SINGLE-SELECT s17q16</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>17.17. Qui décide des %rosteritle% qui doivent être abattus dans le ménage?</p> <p>E s17q16==1</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED s17q17</p>

<p>17.18a. Combien de vos %roster% avez-vous abattus au cours des 12 derniers mois pour le Ramadan ?</p> <p>E s17q16==1</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s17q18a</p> <p>-----</p>
<p>17.18b. Combien de vos %roster% avez-vous abattus au cours des 12 derniers mois pour la Tabaski ?</p> <p>E s17q16==1</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s17q18b</p> <p>-----</p>
<p>17.18c. Combien de vos %roster% avez-vous abattus au cours des 12 derniers mois pour la Noël ?</p> <p>E s17q16==1</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s17q18c</p> <p>-----</p>
<p>17.18d. Combien de vos %roster% avez-vous abattus au cours des 12 derniers mois pour la Pâques ?</p> <p>E s17q16==1</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s17q18d</p> <p>-----</p>
<p>17.18e. Combien de vos %roster% avez-vous abattus au cours des 12 derniers mois pour les Fêtes de fin d'Année ?</p> <p>E s17q16==1</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s17q18e</p> <p>-----</p>
<p>17.18f. Combien de vos %roster% avez-vous abattus au cours des 12 derniers mois pour les Autres fêtes religieuses?</p> <p>E s17q16==1</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s17q18f</p> <p>-----</p>
<p>17.18g. Combien de vos %roster% avez-vous abattus au cours des 12 derniers mois pour les Baptêmes ?</p> <p>E s17q16==1</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s17q18g</p> <p>-----</p>
<p>17.18h. Combien de vos %roster% avez-vous abattus au cours des 12 derniers mois pour les Autres cérémonies?</p> <p>E s17q16==1</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s17q18h</p> <p>-----</p>
<p>17.18i. Combien de vos %roster% avez-vous abattus au cours des 12 derniers mois pour les autres événements ?</p> <p>E s17q16==1</p> <p>V1 s17q18a+s17q18b+s17q18c+s17q18d+s17q18e+s17q18f+s17q18g+s17q18h+s17q18i>0 && s17q18a+s17q18b+s17q18c+s17q18d+s17q18e+s17q18f+s17q18g+s17q18h+s17q18i<100</p> <p>M1 Erreur. La somme de tous les animaux abattus pour les événements n e peut pas être nulle et ne peut atteindre 100. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s17q18i</p> <p>-----</p>
<p>17.19. Avez-vous vendu une partie de la viande de %roster% abattue au cours des 12 derniers mois?</p> <p>E s17q16==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s17q19</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

<p>17.20. Quelle pourcentage du revenu de la vente de ces %rosteritle% revient au ménage ?</p> <p>E // vendu de viande s17q19==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s17q20</p> <p>01 <input type="radio"/> 100%</p> <p>02 <input type="radio"/> 75%</p> <p>03 <input type="radio"/> 50%</p> <p>04 <input type="radio"/> 25%</p> <p>05 <input type="radio"/> 0%</p>
<p>17.21. Quel est le montant de la vente des 12 derniers mois ?</p> <p>E // vendu de viande s17q19==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //La valeur des ventes doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. La valeur des ventes renseignée doit être supérieure à 0.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s17q21</p> <p>-----</p>
<p>17.22. Quels sont les noms des deux principales personnes qui contrôlent le revenu issu de cette vente?</p> <p>E // vendu de viande s17q19==1</p>	<p>MULTI-SELECT: LINKED s17q22</p>
<p>17.23. Avez-vous supporté des charges spécifiques (frais d'abattage, fournitures, transport, etc.) relatives à la production de la viande?</p> <p>E // abattu s17q16==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s17q23</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>17.24a. Quel est le montant total de ces charges? En espèce, c'est à dire en argent</p> <p>E // charge s17q23==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //Cette dépense doit être supérieur ou égale à 0 self>=0</p> <p>M2 Erreur. La dépense renseignée doit être supérieure ou égale à 0.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s17q24a</p> <p>-----</p>
<p>17.24b. Quel est le montant total de ces charges? En nature</p> <p>E // charge s17q23==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //Le montant total de ces charges doit être strictement supérieur à 0 (s17q24a + self) > 0</p> <p>M2 Erreur. La somme de ces charges spécifiques supportées à 17.23 doit être strictement supérieure à 0. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s17q24b</p> <p>-----</p>
<p>17.25. Avez-vous vendu des peaux de %rosteritle% au cours des 12 derniers mois?</p> <p>E // abattu s17q16==1 && // animaux concernés @rowcode>=1 && @rowcode<=6</p>	<p>SINGLE-SELECT s17q25</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

<p>17.26. Quel a été le montant de cette vente ?</p> <p>E // vendu des peaux s17q25==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //La dépenses doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. La dépenses renseignée doit être supérieure à 0.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s17q26</p> <p>-----</p>
<p>17.27. Quels sont les noms des deux principales personnes qui contrôlent le revenu issu de cette vente?</p> <p>E // vendu des peaux s17q25==1</p>	<p>MULTI-SELECT: LINKED</p> <p>s17q27</p>
<p>17.28. Avez-vous exploité %rosteritle% pour la production de lait au cours des 12 derniers mois?</p> <p>E // animaux concernés @rowcode>=1 && @rowcode<=4</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s17q28</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>17.29. Combien de %rosteritle% ont été exploités en moyenne chaque mois pour la production de lait au cours des 12 derniers mois?</p> <p>E // production de lait s17q28==1</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s17q29</p> <p>-----</p>
<p>17.30. Pendant combien de mois au cours des 12 derniers mois avez-vous produit du lait de %rosteritle% ?</p> <p>E // production de lait s17q28==1</p> <p>V1 // nombre de mois doit être inférieur ou égale à 12 self <=12</p> <p>M1 Incohérence. Le nombre de mois au cours des 12 derniers mois dépasse 12, Veuillez vérifier</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s17q30</p> <p>-----</p>
<p>17.31a. Pendant ces mois, quelle a été la quantité moyenne de lait produite pour un animal et par jour?</p> <p>E // production de lait s17q28==1</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. La quantité produite doit être supérieure à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s17q31a</p> <p>-----</p>
<p>17.31b. Unité locale de mesure</p> <p>E // production de lait s17q28==1</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s17q31b</p> <p>01 <input type="radio"/> Litre</p> <p>02 <input type="radio"/> Calebasse</p> <p>03 <input type="radio"/> Seau</p>
<p>17.32a. Durant ces mois, quelle quantité avez-vous donnée au ménage propriétaire de l'animal en moyenne chaque jour?</p> <p>E // production de lait s17q28==1</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. La quantité doit être supérieure à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s17q32a</p> <p>-----</p>
<p>17.32b. Unité locale de mesure</p> <p>E // production de lait s17q28==1</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s17q32b</p> <p>01 <input type="radio"/> Litre</p> <p>02 <input type="radio"/> Calebasse</p> <p>03 <input type="radio"/> Seau</p>

<p>17.33. Avez-vous vendu une partie de cette production de lait frais de %rosteritle% ?</p> <p>E // production de lait s17q28==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s17q33</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>17.34a. Pendant ces mois, quelle est la quantité moyenne de ce lait vendue chaque jour?</p> <p>E // vendu lait s17q33==1</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. La quantité vendue doit être supérieure à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s17q34a</p> <p>-----</p>
<p>17.34b. Unité locale de mesure</p> <p>E // vendu lait s17q33==1</p> <p>V1 // si l'unité de mesure est la même... s17q31b == self ? // ... vérifier que la quantité vendue est égale ou inférieure à la quantité produite s17q34a <= s17q31a : // si non, rien à vérifier true</p> <p>M1 Incohérence possible. La quantité de lait vendue dépasse la quantité produite. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT s17q34b</p> <p>01 <input type="radio"/> Litre</p> <p>02 <input type="radio"/> Calebasse</p> <p>03 <input type="radio"/> Seau</p>
<p>17.35. Quel est le montant moyen de la vente de ce lait pour chaque jour?</p> <p>E // vendu lait s17q33==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //La dépense doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. La dépense renseignée doit être supérieure à 0.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s17q35</p> <p>-----</p>
<p>17.36. Quels sont les noms des deux principales personnes qui contrôlent le revenu issu de cette vente?</p> <p>E // vendu lait s17q33==1</p>	<p>MULTI-SELECT: LINKED s17q36</p>
<p>17.37. Avez-vous transformé une partie de cette production de lait au cours des 12 derniers mois?</p> <p>E // production de lait s17q28==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s17q37</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>17.38a. Quelle est la quantité moyenne de ce lait transformé chaque jour?</p> <p>E // vendu lait s17q37==1</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. La quantité de lait transformée ne peut pas être nulle. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s17q38a</p> <p>-----</p>
<p>17.38b. Unité locale de mesure</p> <p>E // production de lait s17q28==1 && // vendu lait s17q37==1 && // animaux concernés @rowcode>=1 && @rowcode<=4</p> <p>V1 // si l'unité de mesure est la même... s17q31b == s17q38b ? // ... vérifier que la quantité transformée est égale ou inférieure à la quantité NombreProduitNonRenseigne s17q38a <= s17q31a : // sinon, And 21 other symbols [106]</p> <p>M1 Incohérence possible. La quantité de lait transformée dépasse la quantité produite. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT s17q38b</p> <p>01 <input type="radio"/> Litre</p> <p>02 <input type="radio"/> Calebasse</p> <p>03 <input type="radio"/> Seau</p>
<p>17.39. Avez-vous vendu du lait caillé, du beurre ou du fromage au cours des 12 derniers mois?</p> <p>E // production de lait s17q37==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s17q39</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

<p>17.40. Quel revenu avez-vous tiré de la production de ces produits au cours des 12 derniers mois?</p> <p>E // vendu produit laitier s17q39==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //Le revenu doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le revenu des ventes renseignée doit être supérieure à 0.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s17q40</p> <p>-----</p>
<p>17.41. Quels sont les noms des deux principales personnes qui contrôlent le revenu issu de cette vente?</p> <p>E // vendu produit laitier s17q39==1</p>	<p>MULTI-SELECT: LINKED s17q41</p>
<p>17.42. Avez-vous produit des oeufs de %rosteritle% au cours des 12 derniers mois?</p> <p>E // animaux concernés @rowcode>=9 && @rowcode<=11</p>	<p>SINGLE-SELECT s17q42</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>17.43. Pendant combien de mois avez-vous produit des oeufs au cours des 12 derniers mois?</p> <p>E // produit des oeufs s17q42==1</p> <p>V1 // nombre de mois doit être inférieur ou égale à 12 self <=12</p> <p>M1 Incohérence. Le nombre de mois au cours des 12 derniers mois dépasse 12, Veuillez vérifier</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s17q43</p> <p>-----</p>
<p>17.44. Pendant ces mois, combien d'oeufs de %rosteritle% avez vous produit en moyenne chaque mois au cours des 12 derniers mois?</p> <p>E // produit des oeufs s17q42==1</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s17q44</p> <p>-----</p>
<p>17.45. Combien d'oeufs de %rosteritle% avez-vous vendus en moyenne chaque mois au cours de ces mois?</p> <p>E // produit des oeufs s17q42==1</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s17q45</p> <p>-----</p>
<p>17.46. Durant ces mois, quel a été le montant de cette vente en moyenne chaque mois?</p> <p>E // produit des oeufs s17q45>0</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //La valeur des ventes doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. La valeur des ventes renseignée doit être supérieure à 0.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s17q46</p> <p>-----</p>
<p>17.47. Quelles sont les deux principales personnes qui contrôlent le revenu issu de cette vente ?</p> <p>E // produit des oeufs s17q42==1</p>	<p>MULTI-SELECT: LINKED s17q47</p>
<p>17.48. Durant ces mois, quelle quantité d'oeufs avez-vous consommée dans le ménage en moyenne chaque mois?</p> <p>E // produit des oeufs s17q42==1</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s17q48</p> <p>-----</p>

17.49. Avez-vous eu à acheter des aliments pour nourrir les %rostertitle% au cours des 12 derniers mois?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non s17q49
17.50. Pendant combien de mois avez-vous eu à acheter des aliments pour nourrir les %rostertitle% au cours des 12 derniers mois? E // acheter l'alimentation s17q49==1 V1 // nombre de mois doit être inférieur ou égale à 12 self <=12 M1 Incohérence. Le nombre de mois au cours des 12 derniers mois dépasse 12, Veuillez vérifier V2 //La dépenses doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. La dépenses renseignée doit être supérieure à 0.	NUMERIC: INTEGER s17q50 -----
17.51. Combien avez-vous dépensé en moyenne chaque mois pendant ces mois pour l'achat de ces aliments? E // acheter l'alimentation s17q49==1 V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier. V2 //La dépense doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. La dépense renseignée doit être supérieure à 0.	NUMERIC: INTEGER s17q51 -----
17.52. Quelle est la valeur des aliments utilisés pour nourrir les %rostertitle% possédés ou élevés par le ménage que vous avez vous même produit? V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier. V2 //La dépenses doit être supérieur à 0 self>=0 M2 Erreur. La dépenses renseignée doit être supérieure ou égal à 0.	NUMERIC: INTEGER s17q52 -----
17.53. Avez vous payé pour abreuver les %rostertitle% au cours des 12 derniers mois?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non s17q53
17.54. Pendant combien de mois avez-vous eu à payer de l'eau pour abreuver les %rostertitle% au cours des 12 derniers mois? E // payer pour abreuver s17q53==1 V1 // nombre de mois doit être inférieur ou égale à 12 self <=12 M1 Incohérence. Le nombre de mois au cours des 12 derniers mois dépasse 12, Veuillez vérifier V2 //La dépenses doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. La dépenses renseignée doit être supérieure à 0.	NUMERIC: INTEGER s17q54 -----
17.55. Combien avez-vous payé en moyenne chaque mois au cours de ces mois pour abreuver les %rostertitle% ? E // payer pour abreuver s17q53==1 V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier. V2 //La dépense doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. La dépense renseignée doit être supérieure à 0.	NUMERIC: INTEGER s17q55 -----

<p>17.56. Avez-vous fait vacciner %rosteritle% du troupeau au cours des 12 derniers mois?</p>	<p>SINGLE-SELECT s17q56</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>17.57. Combien avez-vous payé pour vacciner, tout inclus (honoraires, vaccins, etc.) au cours des 12 derniers mois?</p> <p>E // vacciner s17q56==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s17q57</p> <p>-----</p>
<p>17.58. Avez-vous fait déparasiter %rosteritle% du troupeau au cours des 12 derniers mois?</p>	<p>SINGLE-SELECT s17q58</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>17.59. Combien avez-vous payé pour déparasiter, tout inclus (honoraires, déparasitants) au cours des 12 derniers mois?</p> <p>E // déparasiter s17q58==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //La dépense doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. La dépense renseignée doit être supérieure à 0.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s17q59</p> <p>-----</p>
<p>17.60. Avez-vous fait soigner %rosteritle% du troupeau au cours des 12 derniers mois?</p>	<p>SINGLE-SELECT s17q60</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>17.61. Combien avez-vous payé pour ces soins au cours des 12 derniers mois?</p> <p>E // soigner s17q60==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //La dépense doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. La dépense renseignée doit être supérieure à 0.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s17q61</p> <p>-----</p>

[18] PECHE

E s00q00!=2 && visite2==2

18.00. Qui est le répondant principal pour cette section ?	SINGLE-SELECT: LINKEDs18q00
18.01. Au cours des 12 derniers mois, est-ce qu'au moins un membre du ménage s'est occupé de pêche, à son propre compte?	SINGLE-SELECTs18q01 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non

[18] PECHE
PECHE

E s18q01==1

18.02. Qui sont les pêcheurs principaux du ménage ? V1 // Age des individus sélectionnés supérieur ou égale à 6 ans self.All(x=>membres[x[0]].AgeAnnee>=6) M1 Erreur. L'âge des personnes sélectionnées doit être de 6 ans et plus.	MULTI-SELECT: LINKEDs18q02
18.03. Où se passe principalement votre activité de pêche ? F /*Ne pas afficher la modalité Mer/Océan pour le Burkina, le Mali ou le Niger. */ s00q00.InList(5,8,9) && @optioncode!=1 /*Ou afficher tout es les modalités pour les pays autres que le Burkina, l And 63 other symbols [47]	SINGLE-SELECTs18q03 01 <input type="radio"/> Mer / océan 02 <input type="radio"/> Rivière (a l'année) 03 <input type="radio"/> Ruisseau (saisonnier) 04 <input type="radio"/> Etang / lac d'eau douce 05 <input type="radio"/> Marécages d'eau douce 06 <input type="radio"/> Marécages d'eau salée 07 <input type="radio"/> Autre (à préciser)
18.03. Autre E s18q03==7	TEXTs18q03_autre
18.04. Vous pêchez de la plage / depuis la rive / de la berge de rivière ou d'un bateau ou d'une pirogue ?	SINGLE-SELECTs18q04 01 <input type="radio"/> De la plage / depuis la rive / de la berge de rivière 02 <input type="radio"/> D'un bateau / pirogue 03 <input type="radio"/> Les deux
18.05. Où est-ce que vous pêchez le plus souvent ?	SINGLE-SELECTs18q05 01 <input type="radio"/> Autour de la communauté 02 <input type="radio"/> Aires joignables en un jour 03 <input type="radio"/> Dans votre pays, joignable en plusieurs jours 04 <input type="radio"/> Dans d'autres pays

18.06.1. Au cours des 12 derniers mois, quels mois ont été les mois de saison haute de pêche ?	<div>MULTI-SELECT</div> <div>s18q06_1</div> <div><div>01</div><input type="checkbox"/> JANVIER</div> <div><div>02</div><input type="checkbox"/> FEVRIER</div> <div><div>03</div><input type="checkbox"/> MARS</div> <div><div>04</div><input type="checkbox"/> AVRIL</div> <div><div>05</div><input type="checkbox"/> MAI</div> <div><div>06</div><input type="checkbox"/> JUIN</div> <div><div>07</div><input type="checkbox"/> JUILLET</div> <div><div>08</div><input type="checkbox"/> AOUT</div> <div><div>09</div><input type="checkbox"/> SEPTEMBRE</div> <div><div>10</div><input type="checkbox"/> OCTOBRE</div> <div><div>11</div><input type="checkbox"/> NOVEMBRE</div> <div><div>12</div><input type="checkbox"/> DÉCEMBRE</div>
--	--

E @rowcode != 6

<div>18.08. Combien coutent ces permis ou licences ?</div> <div>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</div> <div>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</div> <div>V2 //Le montant doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M2 Erreur. Le montant renseignée doit être supérieure à 0.</div>	<div>NUMERIC: INTEGERs18q08</div> <div>-----</div>
<div>18.09. Au cours des 12 derniers mois, avez vous engagé des ouvriers pour votre activité de pêche?</div>	<div>SINGLE-SELECTs18q09</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
<div>18.10. Au cours des 12 derniers mois, combien avez-vous payé ces ouvriers?</div> <div>E s18q09==1</div> <div>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</div> <div>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</div>	<div>NUMERIC: INTEGERs18q10</div> <div>-----</div>
<div>18.11. Au cours des 12 derniers mois, combien avez-vous dépensé en glace? (FCFA)</div> <div>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</div> <div>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</div>	<div>NUMERIC: INTEGERs18q11</div> <div>-----</div>
<div>18.12. Liste des espèces de poissons en HAUTE SAISON</div>	<div>MULTI-SELECTs18q12</div> <div>0001 <input type="checkbox"/> Tilapia</div> <div>0002 <input type="checkbox"/> Carpe</div> <div>0003 <input type="checkbox"/> Sillure</div> <div>0004 <input type="checkbox"/> Machoiron</div> <div>0005 <input type="checkbox"/> Sardinelles</div> <div>0006 <input type="checkbox"/> Maqueraux</div> <div>0007 <input type="checkbox"/> Chinchards</div> <div>0008 <input type="checkbox"/> Autre</div> <div>9997 <input type="checkbox"/> Non concerné</div>
<div>18.12. Veuillez préciser</div> <div>E s18q12.Contains(8)</div>	<div>TEXTs18q12autre</div> <div>-----</div>

E !s18q12.Contains(9997)

<div>18.13. Dans la dernière SAISON HAUTE, en moyenne, combien de %rosteritle% avez-vous capturé DANS UN MOIS?</div> <div>V1 //La quanté doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M1 Erreur. La quantité renseignée doit être supérieure à 0. Veuillez corriger.</div>	<div>NUMERIC: INTEGERs18q13</div> <div>-----</div>
--	--

18.13. Unité	<div>SINGLE-SELECTs18q13_unite</div> <div><div>01</div><div><input type="radio"/></div><div>Kg</div></div> <div><div>02</div><div><input type="radio"/></div><div>Boîte</div></div> <div><div>03</div><div><input type="radio"/></div><div>bouteille</div></div> <div><div>04</div><div><input type="radio"/></div><div>Morceau</div></div> <div><div>05</div><div><input type="radio"/></div><div>Panier</div></div> <div><div>06</div><div><input type="radio"/></div><div>Sachet</div></div> <div><div>07</div><div><input type="radio"/></div><div>Tas</div></div> <div><div>08</div><div><input type="radio"/></div><div>Tohoungolo</div></div> <div><div>09</div><div><input type="radio"/></div><div>Unité</div></div> <div><div>10</div><div><input type="radio"/></div><div>Plastique</div></div> <div><div>11</div><div><input type="radio"/></div><div>Chaîne en bois</div></div> <div><div>12</div><div><input type="radio"/></div><div>Carton</div></div>
--------------	--

<div>18.14b. UML</div> <div>E s18q14b>0</div> <div>W1 s18q13_unite==self</div> <div>M1 ATTENTION: Nous voulons la même unité qu'à 18.13</div>	<div>SINGLE-SELECTs18q14b_UML</div> <div>01 <input type="radio"/> Kg</div> <div>02 <input type="radio"/> Boîte</div> <div>03 <input type="radio"/> bouteille</div> <div>04 <input type="radio"/> Morceau</div> <div>05 <input type="radio"/> Panier</div> <div>06 <input type="radio"/> Sachet</div> <div>07 <input type="radio"/> Tas</div> <div>08 <input type="radio"/> Tohoungolo</div> <div>09 <input type="radio"/> Unité</div> <div>10 <input type="radio"/> Plastique</div> <div>11 <input type="radio"/> Chaîne en bois</div> <div>12 <input type="radio"/> Carton</div>
<div>18.14c. Dans la dernière SAISON HAUTE, en moyenne, combien de %rosteritle% que vous avez capturé, avez-vous utilisé comme intrant de transformation DANS UN MOIS ?</div> <div>V1 /*La somme des quantités utilisées (consommées, donnée comme paiement, ...) doit être inférieure à la quantité capturée.*/ s18q14a+s18q14b+self<=s18q13</div> <div>M1 Erreur. La somme des quantités utilisées (consommées, donnée comme paiement, ...) en SAISON HAUTE de %rosteritle% dépasse la quantité capturée SAISON HAUTE. Corrigez.</div>	<div>NUMERIC: INTEGERs18q14c</div> <div>-----</div>
<div>18.14c. UML</div> <div>E s18q14c>0</div> <div>W1 s18q13_unite==self</div> <div>M1 ATTENTION: Nous voulons la même unité qu'à 18.13</div>	<div>SINGLE-SELECTs18q14c_UML</div> <div>01 <input type="radio"/> Kg</div> <div>02 <input type="radio"/> Boîte</div> <div>03 <input type="radio"/> bouteille</div> <div>04 <input type="radio"/> Morceau</div> <div>05 <input type="radio"/> Panier</div> <div>06 <input type="radio"/> Sachet</div> <div>07 <input type="radio"/> Tas</div> <div>08 <input type="radio"/> Tohoungolo</div> <div>09 <input type="radio"/> Unité</div> <div>10 <input type="radio"/> Plastique</div> <div>11 <input type="radio"/> Chaîne en bois</div> <div>12 <input type="radio"/> Carton</div>
<div>18.14d. Dans la dernière SAISON HAUTE, en moyenne, combien de %rosteritle% que vous avez capturé, avez-vous vendu DANS UN MOIS ?</div> <div>V1 /*La somme des quantités utilisées (consommées, donnée comme paiement, ...) doit être inférieure à la quantité capturée.*/ s18q14a+s18q14b+s18q14c+self<=s18q13</div> <div>M1 Erreur. La somme des quantités utilisées (consommées, donnée comme paiement, ...) en SAISON HAUTE de %rosteritle% dépasse la quantité capturée SAISON HAUTE. Corrigez.</div> <div>V2 s18q13>0? (s18q14a+s18q14b+s18q14c+self)!=0 : true</div> <div>M2 Erreur: Le menage doit avoir au moins une valeur non nulle à 18.14</div>	<div>NUMERIC: INTEGERs18q14d</div> <div>-----</div>

18.14d. UML E s18q14d>0 W1 s18q13_unite==self M1 ATTENTION: Nous voulons la même unité qu'à 18.13	SINGLE-SELECT s18q14d_UML 01 <input type="radio"/> Kg 02 <input type="radio"/> Boîte 03 <input type="radio"/> bouteille 04 <input type="radio"/> Morceau 05 <input type="radio"/> Panier 06 <input type="radio"/> Sachet 07 <input type="radio"/> Tas 08 <input type="radio"/> Tohoungolo 09 <input type="radio"/> Unité 10 <input type="radio"/> Plastique 11 <input type="radio"/> Chaîne en bois 12 <input type="radio"/> Carton
18.15. Où avez-vous vendu %rosteritle% principalement ? E // seulement en cas de vente s18q14d>0	SINGLE-SELECT s18q15 01 <input type="radio"/> Plage/berge de rivière 02 <input type="radio"/> Marché 03 <input type="radio"/> Autre (à préciser)
18.15. Autre E s18q15==3	TEXT s18q15_autre
18.16.A qui avez-vous vendu %rosteritle% principalement ? E // seulement en cas de vente s18q14d>0	SINGLE-SELECT s18q16 01 <input type="radio"/> Consommateurs 02 <input type="radio"/> Commerçants 03 <input type="radio"/> Transformateur 04 <input type="radio"/> Autre (à préciser)
18.16. Autre E s18q16==4	TEXT s18q16_autre
18.17. Dans la dernière SAISON HAUTE, en moyenne, combien avez-vous reçu de la vente de %rosteritle% DANS UN MOIS? (en FCFA) E // seulement en cas de vente s18q14d>0 V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.	NUMERIC: INTEGER s18q17 -----
18.18. Liste des espèces de poissons en BASSE SAISON	MULTI-SELECT s18q18 0001 <input type="checkbox"/> Tilapia 0002 <input type="checkbox"/> Carpe 0003 <input type="checkbox"/> Sillure 0004 <input type="checkbox"/> Machoirion 0005 <input type="checkbox"/> Sardinelles 0006 <input type="checkbox"/> Maqueraux 0007 <input type="checkbox"/> Chinchards 0008 <input type="checkbox"/> Autre 9997 <input type="checkbox"/> Non concerné
18.18. Veuillez préciser E s18q18.Contains(8)	TEXT s18q18autre

E !s18q18.Contains(9997)

<p>18.19. Dans la dernière SAISON BASSE, en moyenne, combien de %rosteritle% avez-vous capturé DANS UN MOIS?</p> <p>V1 //La quantité doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. La quantité renseignée doit être supérieure à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s18q19</p> <p>-----</p>
<p>18.19. Unité</p>	<p>SINGLE-SELECT s18q19_unite</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg</p> <p>02 <input type="radio"/> Boîte</p> <p>03 <input type="radio"/> bouteille</p> <p>04 <input type="radio"/> Morceau</p> <p>05 <input type="radio"/> Panier</p> <p>06 <input type="radio"/> Sachet</p> <p>07 <input type="radio"/> Tas</p> <p>08 <input type="radio"/> Tohoungolo</p> <p>09 <input type="radio"/> Unité</p> <p>10 <input type="radio"/> Plastique</p> <p>11 <input type="radio"/> Chaîne en bois</p> <p>12 <input type="radio"/> Carton</p>
<p>18.20a. Dans la dernière SAISON BASSE, en moyenne, combien de %rosteritle% que vous avez capturé, avez-vous consommé DANS UN MOIS ?</p> <p>V1 s18q19>=self</p> <p>M1 Erreur : la quantité consommée de %rosteritle% dépasse la quantité capturée. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s18q20a</p> <p>-----</p>
<p>1.20a. UML</p> <p>E s18q20a>0</p> <p>W1 s18q19_unite==self</p> <p>M1 ATTENTION: Nous voulons avoir la même unité qu'à 18.19</p>	<p>SINGLE-SELECT s18q20a_UML</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg</p> <p>02 <input type="radio"/> Boîte</p> <p>03 <input type="radio"/> bouteille</p> <p>04 <input type="radio"/> Morceau</p> <p>05 <input type="radio"/> Panier</p> <p>06 <input type="radio"/> Sachet</p> <p>07 <input type="radio"/> Tas</p> <p>08 <input type="radio"/> Tohoungolo</p> <p>09 <input type="radio"/> Unité</p> <p>10 <input type="radio"/> Plastique</p> <p>11 <input type="radio"/> Chaîne en bois</p> <p>12 <input type="radio"/> Carton</p>
<p>18.20b. Dans la dernière SAISON BASSE, en moyenne, combien de %rosteritle% que vous avez capturé, avez-vous donné comme paiement DANS UN MOIS ?</p> <p>V1 /*La somme des quantités utilisées (consommées, donnée comme paiement) doit être inférieure à la quantité capturée.* / s18q20a+self<=s18q19</p> <p>M1 Erreur. La somme des quantités utilisées (consommées, donnée comme paiement) en SAISON BASSE de %rosteritle% dépasse la quantité capturée SAISON BASSE. Corrigez.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s18q20b</p> <p>-----</p>

<div>18.20b. UML</div> <div>E s18q20b>0</div> <div>W1 s18q19_unite==self</div> <div>M1 ATTENTION: Nous voulons avoir la même unité qu'à 18.19</div>	<div><div>SINGLE-SELECTs18q20b_UML</div><div><div>01</div><div><input type="radio"/></div><div>Kg</div></div><div><div>02</div><div><input type="radio"/></div><div>Boîte</div></div><div><div>03</div><div><input type="radio"/></div><div>bouteille</div></div><div><div>04</div><div><input type="radio"/></div><div>Morceau</div></div><div><div>05</div><div><input type="radio"/></div><div>Panier</div></div><div><div>06</div><div><input type="radio"/></div><div>Sachet</div></div><div><div>07</div><div><input type="radio"/></div><div>Tas</div></div><div><div>08</div><div><input type="radio"/></div><div>Tohoungolo</div></div><div><div>09</div><div><input type="radio"/></div><div>Unité</div></div><div><div>10</div><div><input type="radio"/></div><div>Plastique</div></div><div><div>11</div><div><input type="radio"/></div><div>Chaîne en bois</div></div><div><div>12</div><div><input type="radio"/></div><div>Carton</div></div></div>
--	--

18.20d. UML	SINGLE-SELECT s18q20d_UML
<p>E s18q20d>0</p> <p>V1 s18q19_unite==self</p> <p>M1 ATTENTION: Nous voulons avoir la même unité qu'à 18.19</p>	<p>01 <input type="radio"/> Kg</p> <p>02 <input type="radio"/> Boîte</p> <p>03 <input type="radio"/> bouteille</p> <p>04 <input type="radio"/> Morceau</p> <p>05 <input type="radio"/> Panier</p> <p>06 <input type="radio"/> Sachet</p> <p>07 <input type="radio"/> Tas</p> <p>08 <input type="radio"/> Tohoungolo</p> <p>09 <input type="radio"/> Unité</p> <p>10 <input type="radio"/> Plastique</p> <p>11 <input type="radio"/> Chaîne en bois</p> <p>12 <input type="radio"/> Carton</p>
18.21. Où avez-vous vendu %rostertitle% principalement ?	SINGLE-SELECT s18q21
E // seulement en cas de vente s18q20d>0	<p>01 <input type="radio"/> Plage/berge de rivière</p> <p>02 <input type="radio"/> Marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>
18.21. Autre	TEXT s18q21_autre
E s18q21==3
18.22. A qui avez-vous vendu %rostertitle% principalement ?	SINGLE-SELECT s18q22
E // seulement en cas de vente s18q20d>0	<p>01 <input type="radio"/> Consommateurs</p> <p>02 <input type="radio"/> Commerçants</p> <p>03 <input type="radio"/> Transformateur</p> <p>04 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>
18.22. Autre	TEXT s18q22_autre
E s18q22==4
19.23. Dans la dernière SAISON BASSE, en moyenne, combien avez-vous reçu de la vente de %rostertitle% DANS UN MOIS? (en FCFA)	NUMERIC: INTEGER s18q23
<p>E // seulement en cas de vente s18q20d>0</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	-----

[19] EQUIPEMENTS AGRICOLES

E // à renseigner seulement si le ménage pratique l'agriculture, l'élevage, ou la pêche visite3==3 && (s16Aq00==1 || s17q00==1 || s18q01 == 1)

19.00. Le ménage a-t-il déclaré pratiquer l'agriculture ou l'élevage aux sections 16 ou 17 ?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s19q00
19.01. Sélectionnez le répondant de cette section	SINGLE-SELECT: LINKED	s19q01

F AgeAnnee >=15
E s19q00==1

[19] EQUIPEMENTS AGRICOLES
Roster: EQUIPEMENTS AGRICOLES
generated by fixed list

equipment

- 101 Tracteur
- 102 Pulvériseur
- 103 Motoculteur
- 104 Multiculteur
- 105 Charrue
- 106 Hache/pioche
- 107 Houe/daba/hilaire
- 108 Machette
- 110 Houe asine
- 111 Semoir
- 112 Herse
- 113 Animaux de labour
- 114 Charrettes
- 115 Ruches
- 117 Décortiqueuse à riz
- 118 Egreneuse à maïs
- 119 Batteuse
- 121 Groupe moto pompe
- 122 Pompe manuelle
- 123 Bascule
- 124 Botteleuse
- 125 Hache-Paille
- 126 Abreuvoir / Mangeoire
- 128 Faucheuse
- 129 Moulin
- 130 Epandeur d'engrais
- 131 Machine à traire
- 132 Couveuse
- 133 Pirogue motorisée
- 134 Pirogue non-motorisée
- 135 Filet maillant

- 136 Senne
- 137 Epervier
- 138 Palangre à Hameçon
- 139 Harpon
- 140 Autres (à spécifier)

E s19q00==1

equiagri.autre. Précisez	TEXT equiagri_autre
@rowcode==140
19.03. Le ménage possède-t-il un/une %rosteritle%?	SINGLE-SELECT s19q03 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
19.04. Combien de %rosteritle% le ménage possède-t-il? I NOMBRE E s19q03==1 V1 //La dépenses doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. La valeur renseignée doit être supérieure à 0.	NUMERIC: INTEGER s19q04
19.05. Quelle est l'âge du dernier ? I ANNEES E s19q03==1	NUMERIC: INTEGER s19q05
19.06. Quel est le prix (ou la valeur) d'acquisition du dernier? I FCFA E s19q03==1 V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.	NUMERIC: INTEGER s19q06
19.07. A combien revendrez-vous le dernier de ces articles aujourd'hui ? I FCFA E s19q03==1 V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier. W2 self<=s19q06 M2 ATTENTION! Pas sûr que la valeur d'acquisition soit inférieure à la vale ur de vente. Veuillez vérifier	NUMERIC: INTEGER s19q07
19.08. Le ménage a-t-il loué %rosteritle% à d'autres ménages au cours des 12 derniers mois? E s19q03==1	SINGLE-SELECT s19q08 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
19.09. Quelle somme le ménage a-t-il reçue pour la location de %rosteritle% ? I FCFA E s19q08==1 V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.	NUMERIC: INTEGER s19q09

19.10. Le ménage a-t'il utilisé %rosteritle% qu'il ne possède pas mais a loué auprès d'une coopérative ou d'un autre ménage?	<div>SINGLE-SELECT</div> <div>s19q10</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
19.11. Combien le ménage a-t'il payé pour la location de cet %rosteritle% ? I FCFA E s19q10==1 V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.	<div>NUMERIC: INTEGER</div> <div>s19q11</div> <div>-----</div>

[20] PAUVRETE SUBJECTIVE

E visite3==3

20.00 Qui est le répondant principal à cette section	SINGLE-SELECT: LINKED	s20q00
F AgeAnnee >=15		
VARIABLE // veuillez adapter au nom du pays "Nom du mon pays"	STRING	nomDuPays
20.01 Pensez-vous que le %s00q00% est un pays pauvre?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 03 <input type="radio"/> Ne sait pas	s20q01
20.02 Etant donné le revenu de votre ménage, vous estimez que vous vivez?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Bien 02 <input type="radio"/> Assez bien 03 <input type="radio"/> Passablement 04 <input type="radio"/> Difficilement 05 <input type="radio"/> Ne sait pas	s20q02
20.03 Comment vivez-vous par rapport à vos voisins dans la localité?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Nettement mieux 02 <input type="radio"/> Un peu mieux 03 <input type="radio"/> Pareillement 04 <input type="radio"/> Moins bien 05 <input type="radio"/> Ne sait pas	s20q03
20.04 Comment vivez-vous par rapport aux gens de la Capitale?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Nettement mieux 02 <input type="radio"/> Un peu mieux 03 <input type="radio"/> Pareillement 04 <input type="radio"/> Moins bien 05 <input type="radio"/> Ne sait pas 06 <input type="radio"/> Non-concerné	s20q04
20.05 Si on vous demande de classer votre propre ménage sur une échelle de bien-être allant de pauvre à riche, comment le classeriez-vous	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Riche 02 <input type="radio"/> Moyen 03 <input type="radio"/> Pauvre 04 <input type="radio"/> Très pauvre 05 <input type="radio"/> Ne sait pas	s20q05
20.06 Quel est le montant minimum mensuel nécessaire à votre ménage pour avoir un niveau de vie décent?	NUMERIC: INTEGER -----	s20q06
I FCFA V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier. V2 //La dépenses doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. La dépenses renseignée doit être supérieure à 0.		

20.07 Au cours des 12 derniers mois , est ce que le ménage a rencontré des difficultés à faire face à son loyer ?	<p>SINGLE-SELECT s20q07</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>04 <input type="radio"/> Non concerné</p>
20.08 Au cours des 12 derniers mois , est-ce que le ménage a rencontré des difficultés à faire face aux dépenses pour l'éclairage de la maison (électricité, pétrole lampant, piles pour les lampes, etc.) ?	<p>SINGLE-SELECT s20q08</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>04 <input type="radio"/> Non concerné</p>
20.09 Au cours des 12 derniers mois , est-ce qu'un membre du ménage a eu un épisode de maladie et a rencontré des difficultés à faire face aux dépenses y afférentes ?,	<p>SINGLE-SELECT s20q09</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>04 <input type="radio"/> Non concerné</p>
20.10 Au cours des 12 derniers mois , est-ce que le ménage a rencontré des difficultés à faire face aux dépenses de transport ?	<p>SINGLE-SELECT s20q10</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>04 <input type="radio"/> Non concerné</p>
20.11 Au cours des 12 derniers mois , est-ce que le ménage a rencontré des difficultés à faire face aux dépenses relatives aux frais de scolarité des enfants ?	<p>SINGLE-SELECT s20q11</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>04 <input type="radio"/> Non concerné</p>
20.12 Au cours des 12 derniers mois , est-ce que le ménage a rencontré des difficultés à faire face aux dépenses relatives aux livres et fournitures scolaires ?	<p>SINGLE-SELECT s20q12</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>04 <input type="radio"/> Non concerné</p>
20.13 Quelles sont selon vous, les trois principales causes de la pauvreté des ménages ?	<p>MULTI-SELECT s20q13</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Manque d'emplois</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Pas d'instruction</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Manque de terres</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Manque de troupeaux</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Manque de routes</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Manque d'eau/de pâturages</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Sécheresses fréquentes/Inondations</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Mauvaise gestion/corruption</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Cherté de la vie</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Mévente de produits agricoles</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Parresse</p> <p>12 <input type="checkbox"/> Autre</p>
<p>20.13 Autre raison à préciser</p> <p>E s20q13.Contains(12)</p>	<p>TEXT s20q13_autre</p> <p>.....</p>

OBSERVATIONS

0.23b. Date de fin de la premiere visite	DATE: CURRENT TIMEs00q23b
0.24b. Date de fin de la deuxieme visite	DATE: CURRENT TIMEs00q24b
E s00q24a!=null	
0.25b. Date de fin de la troisieme visite	DATE: CURRENT TIMEs00q25b
E s00q25a!=null	
V1 // si au moins un membre est travailleur pour compte pro pre ou patron... membres.Any(x=>x.s04q39.InList(9, 10) x.s04q57.InList(9, 10)) ? // confirmer l'existence d'u ne activité rémunératrice: entr And 142 other symbols [112]	
M1 Au moins un membre est travailleur pour compte propre ou patron, ve uillez confirmer l'existence d'une activité rémunératrice: entreprise, a griculture, élevage, pêche	
0.28. Langue de l'interview	SINGLE-SELECT: COMBO BOXs00q28
	01 <input type="radio"/> Adja
	02 <input type="radio"/> Ouatchi
	03 <input type="radio"/> Mina
	04 <input type="radio"/> Sahouè
	05 <input type="radio"/> Houéda / Péda
	06 <input type="radio"/> Xwla / Popo
	07 <input type="radio"/> Défi
	08 <input type="radio"/> Aïzo
	09 <input type="radio"/> Fon
	10 <input type="radio"/> Kotafon / Tchi
	11 <input type="radio"/> Goun
	12 <input type="radio"/> Mahi
	13 <input type="radio"/> Wémè
	14 <input type="radio"/> Tori
	15 <input type="radio"/> Tofin
	16 <input type="radio"/> Sèto
	And 39 other symbols [50]
0.27. Résultat du questionnaire	SINGLE-SELECTs00q27
	01 <input type="radio"/> Complet
	02 <input type="radio"/> Partiel
Sous quel format l'interview a-t-il ete effectué?	SINGLE-SELECTformat_interview
V1 self==2	01 <input type="radio"/> PAPI
M1 Attention! Vous avez choisi PAPI. Si l'entretien a été faite sur la tablette , choisir CAPI.	02 <input type="radio"/> CAPI
Enquêteur: Veuillez enregistrer vos observations éventuelles	TEXTobservation

APPENDIX A — ENABLING CONDITIONS

- [1] **confirmer1a:** ENQUÊTEUR: Vous avez mentionné en 1.07 que %rosteritle% est %s01q07%. Pourtant, il n'a aucune conjointe dans le ménage. Confirmez vous cela ?
 Si Non, veuillez corriger.

Enablement Condition:

```
/*Homme CM marié (monogame ou polygame ou en union libre) mais avec  
aucune conjointe dans le ménage*/
```

```
s01q01==1 && s01q02==1 && s01q07.InList(2,3,4) &&  
membres.Count (x=>x.s01q02 ==2)==0
```

```
||
```

```
/*Femme CM mariée (monogame ou polygame ou en union libre) mais avec  
aucun conjoint dans le ménage*/
```

```
s01q01==2 && s01q02==1 && s01q07.InList(2,3,4) &&  
membres.Count (x=>x.s01q02 ==2)==0
```

- [2] **verif_conso:** ENQUETEUR: Il ne ressort <i>AUCUNE</i> consommation du ménage. Confirmez vous que le ménage n'a faite <i>AUCUNE</i> consommation au cours des 7 derniers jours?

Enablement Condition:

```
//Activé que si le ménage n'a fait aucune consommation
```

```
s07Bq02_cereales.Yes.Length==0  
&&  
s07Bq02_viandes.Yes.Length==0  
&&  
s07Bq02_poissons.Yes.Length==0  
&&  
s07Bq02_lait.Yes.Length==0  
&&  
s07Bq02_huiles.Yes.Length==0  
&&  
s07Bq02_fruits.Yes.Length==0  
&&  
s07Bq02_legumes.Yes.Length==0  
&&  
s07Bq02_legtub.Yes.Length==0  
&&  
s07Bq02_sucreries.Yes.Length==0  
&&  
s07Bq02_epices.Yes.Length==0  
&&  
s07Bq02_boissons.Yes.Length==0
```


APPENDIX B — VALIDATION CONDITIONS AND MESSAGES

[1] s01q01: 1.01. Sexe

Validation Condition:

```
/*Nous vérifions que le chef de ménage et son/ses conjointe(s)
ne sont pas du même sexe. Deux cas de figures:
1. Si le membre est le chef de ménage alors il n'a aucune
conjointe qui soit du même sexe que lui
```

```
2. Si le membre est conjointe du chef de ménage alors
le chef de ménage n'est pas du même sexe que lui
*/
```

```
//Si le membre est le chef de ménage alors...
```

```
s01q02== 1 ?
```

```
//...il n'a aucune conjointe qui soit du même sexe que lui
```

```
membres.Count (x=>x.s01q02 ==2
&& x.s01q01 ==s01q01) ==0:
```

```
//Si le membre est conjointe du chef de ménage alors...
```

```
s01q02== 2 ?
```

```
//...le chef de ménage n'est pas du même sexe que lui
```

```
membres.Count (x=>x.s01q02==1
&& x.s01q01==s01q01) ==0:
```

```
true
```

Validation Message: Incohérence. Il est peu probable que le chef de ménage et son époux (se) soient du même sexe. Veuillez vérifier

[2] s01q02: 1.02. Quel est le lien de parenté de ` %rosteritle% ` avec le chef de ménage?

Validation Condition:

```
/*Nous vérifions ici que le ménage ne contient qu'un seul chef
de ménage*/
```

```
//Si le membre est chef de ménage alors...
```

```
self== 1 ?
```

```
/*... il est le seul à avoir été déclaré comme chef de
ménage dans le ménage*/
```

```
membres.Count (x=>x.s01q02==1) ==1:
```

```
true
```

Validation Message: Incohérence. Il ne peut avoir deux chefs de ménage dans un même ménage. Veuillez corriger

Validation Condition:

```
/*Nous vérifions qu'il n'y a pas de femme dans le ménage qui ait
plus d'un mari.
La vérification portera uniquement sur les femmes déclarées
comme étant chef de ménage.
*/
```

```
//Si le chef de ménage est une femme alors....
```

```
membres.Count (x=> x.s01q01==2
&& x.s01q02==1) ==1?
```

```
//... elle a soit au plus un époux
```

```
membres.Count (x=> x.s01q01==1
&& x.s01q02==2) <=1:
```

```
true
```

Validation Message: Incohérence. Il est peu probable qu'une femme soit mariée à plus d'un homme dans le même ménage. Veuillez vérifier.

Validation Condition:

```
/*Il est moins probable qu'une femme soit chef de ménage et
que son mari soit dans le ménage.
On vérifie donc pour toute femme chef de ménage qu'elle n'a pas
conjoint dans le ménage
*/
```

```
//Si le membre est conjoint du chef de ménage alors....
```

```
s01q01==1 && s01q02==2 ?
```

```
// on vérifie qu'il n'y a aucune femme chef de ménage
```

```
membres.Count (x=> x.s01q01==2 &&
```

```
x.s01q02==1)==0:

//tout autre cas est vrai

true
```

Validation Message: Incohérence. Il est peu probable qu'une femme soit chef de ménage alors que son conjoint vit dans le ménage. Veuillez vérifier.

Validation Condition:

```
/*Vérifie qu'il n'a pas plus d'un membre désigné comme père
du CM*/
```

```
membres.Count(x=> x.s01q01==1 &&
x.s01q02==4)<=1
```

Validation Message: Incohérence. Un autre membre a déjà été désigné comme père du chef de ménage. Ce dernier ne peut pas avoir plus d'un père. Veuillez corriger

Validation Condition:

```
/*Vérifie qu'il n'a pas plus d'un membre désigné comme mère
du CM*/
```

```
membres.Count(x=> x.s01q01==2 &&
x.s01q02==4)<=1
```

Validation Message: Incohérence. Un autre membre a déjà été désigné comme mère du chef de ménage. Ce dernier ne peut pas avoir plus d'un ne mère. Veuillez corriger

[3] [s01q03b: 1.03b. Mois de naissance](#)

Validation Condition:

```
/* Nous vérifions ici que le mois de naissance renseigné
correspond bien au jour de naissance.
```

```
Par exemple, l'on ne peut naître le 31 juin.
*/
```

```
//Si le mois de naissance est égal à 3, 5, 7, 8, 10, 12 alors...
```

```
self.InList(1,3,5,7,8,10,12)?
```

```
// ... le jour doit être inférieur ou égal à 31 ou égal à $neSaitPas
```

```
s01q03a<=31 || s01q03a==$neSaitPas:
```

```
// Si le mois de naissance est égal à 4, 6, 9, 11 alors...
```

```
self.InList(4,6,9,11)?
```

```
// ... le jour est inférieur ou égal à 30 ou égal à $neSaitPas
```

```
s01q03a<=30 || s01q03a==$neSaitPas:
```

```
// Si le mois de naissance est égal à 2 alors...
```

```
self==2?
```

```
// ... le jour est inférieur ou égal à 30 ou égal à $neSaitPas
```

```
s01q03a<=29 || s01q03a==$neSaitPas:
```

```
//Si le mois de naissance n'est pas connu alors...
```

```
self==$neSaitPas?
```

```
//... ... le jour doit être inférieur ou égal à 31 ou égal à $neSaitPas
```

```
s01q03a<=31 || s01q03a==$neSaitPas:
```

```
false
```

Validation Message: Incohérence entre le jour et le mois de naissance. Veuillez corriger

[4] [s01q03c: 1.03c. Année de naissance

 Age de la présente personne: %AgeAnnee%](#)

Validation Condition:

```
// année de naissance comprise entre 1922 et l'année en cours...
self.InRange(1922,s00q23a.Value.Year)
```

```
||
```

```
// ... ou "ne sait pas"
self==$neSaitPas
```

Validation Message: La valeur renseignée semble peu probable. Veuillez vérifier.

Validation Condition:

```
/* Nous vérifions ici que la date de naissance (jour, mois,
année) correspond à une date valide.
La vérification se fera que si le jour, mois année de naissance
sont connus.
*/
```

```
// si le jour, mois année de naissance sont connus alors...

self!=$neSaitPas && s01q03b!=$neSaitPas && s01q03a!=$neSaitPas?

// ...la combinaison année-mois-jour doit être une date valide

IsDate( (double?) self, (double?) s01q03b, (double?) s01q03a ):

// sinon, rien à vérifier
true
```

Validation Message: Incohérence. La date de naissance renseignée n'est pas valide. Veuillez vérifier le jour, le mois et l'année de naissance.
Validation Condition:

```
/* =====
ÉCART D'ÂGE ENTRE CM ET ENFANT DOIT ÊTRE 14+ ANS
- POUR CM mâle 14+ ANS
- POUR CM femelle 12+ ANS
===== */

/* CM = mâle */
s01q02==1 && s01q01==1 ? !membres.Any(x=>x.s01q02==3 && (AgeAnnee-x.AgeAnnee)<14) : // si CM mâle
s01q02==3 ? !membres.Any(x=>x.s01q02==1 && x.s01q01==1 && (x.AgeAnnee-AgeAnnee)<14) : // si enfant du CM mâle

/* CM = femelle */
s01q02==1 && s01q01==2 ? !membres.Any(x=>x.s01q02==3 && (AgeAnnee-x.AgeAnnee)<12) : // si CM femelle
s01q02==3 ? !membres.Any(x=>x.s01q02==1 && x.s01q01==2 && (x.AgeAnnee-AgeAnnee)<12) : // si enfant du CM femelle

true
```

Validation Message: ERREUR: Différence d'âge entre le chef et son enfant n'est pas vraisemblable. Veuillez corriger soit l'âge de l'un ou de l'autre.
Validation Condition:

```
/* =====
ÉCART D'ÂGE ENTRE CM ET SES PARENTS
- POUR PÈRE 14+ ANS
- POUR MÈRE 12+ ANS
===== */

/* père */
s01q02==1 ? !membres.Any(x=>x.s01q02==4 && x.s01q01==1 && (x.AgeAnnee-AgeAnnee)<14) : // si CM
s01q02==4 && s01q01==1 ? !membres.Any(x=>x.s01q02==1 && (AgeAnnee-x.AgeAnnee)<14) : // si père

/* mère */
s01q02==1 ? !membres.Any(x=>x.s01q02==4 && x.s01q01==2 && (x.AgeAnnee-AgeAnnee)<12) : // si CM
s01q02==4 && s01q01==2 ? !membres.Any(x=>x.s01q02==1 && (AgeAnnee-x.AgeAnnee)<12) : // si mère

true
```

Validation Message: ERREUR: Différence d'âge entre le chef et ses parents n'est pas vraisemblable. Veuillez corriger soit l'âge de l'un ou de l'autre.
Validation Condition:

```
/* =====
ÉCART D'ÂGE ENTRE CM ET SES GRANDPARENTS
- POUR GRAND PÈRE: 25+ ANS
- POUR GRANDE MÈRE: 23+ ANS
===== */

/* GRAND PÈRE */
s01q02==1 ? !membres.Any(x=>x.s01q02==6 && x.s01q01==1 && (x.AgeAnnee-AgeAnnee)<25) : // si CM
s01q02==6 && s01q01==1 ? !membres.Any(x=>x.s01q02==1 && (AgeAnnee-x.AgeAnnee)<25) : // si grand père

/* GRANDE MÈRE */
s01q02==1 ? !membres.Any(x=>x.s01q02==6 && x.s01q01==2 && (x.AgeAnnee-AgeAnnee)<23) : // si CM
s01q02==6 && s01q01==2 ? !membres.Any(x=>x.s01q02==1 && (AgeAnnee-x.AgeAnnee)<23) : // si grande mère

true
```

Validation Message: ERREUR: Différence d'âge entre le chef et ses grand parents n'est pas vraisemblable. Veuillez corriger soit l'âge de l'un ou de l'autre.
Validation Condition:

```
/* =====
ÉCART D'ÂGE ENTRE CM ET SES PETITS ENFANTS
- POUR CM MÂLE: 25+ ANS
- POUR CM FEMELLE: 23+ ANS
===== */

/* CM MÂLE */
s01q02==1 && s01q01==1 ? !membres.Any(x=>x.s01q02==5 && (AgeAnnee-x.AgeAnnee)<25) : // si CM
s01q02==5 ? !membres.Any(x=>x.s01q02==1 && x.s01q01==1 && (x.AgeAnnee-AgeAnnee)<25) : // si petit enfant

/* CM FEMELLE */
s01q02==1 && s01q01==2 ? !membres.Any(x=>x.s01q02==5 && (AgeAnnee-x.AgeAnnee)<23) : // si CM
s01q02==5 ? !membres.Any(x=>x.s01q02==1 && x.s01q01==2 && (x.AgeAnnee-AgeAnnee)<23) : // si petit enfant

true
```

Validation Message: ERREUR: Différence d'âge entre le chef et ses petits enfants n'est pas vraisemblable. Veuillez corriger soit l'âge de l'un ou de l'autre.
Validation Condition:

```

/*On vérifie pour:
1. toute femme conjointe du chef de ménage qu'elle a au moins
12 ans
2. tout homme conjoint du chef de ménage qu'il a au moins 15 ans
*/

// si le membre est coinjointe du chef de ménage ...

s01q02==2 && s01q01==1?

//... alors il a au moins 15 ans

AgeAnnee>=15 || self==$neSaitPas:

// si le membre est coinjoint du chef de ménage ...

s01q02==2 && s01q01==2?

//... alors il a au moins 12 ans

AgeAnnee>=12 || self==$neSaitPas:

// tout autre cas est vrai
true

Validation Message: Incohérence. %rosteritle% a %AgeAnnee% ans. Il est donc moins probable qu'il (elle) soit marié(e) à cet âge. Veuillez vérifier.
Validation Condition:

/* On s'assure ici que le chef de ménage a au moins 15 ans */

```

```

// si le membre est chef de ménage alors...

s01q02==1 ?

// ...on vérifier que la personne est âgé d'au moins 15 ans
AgeAnnee>=15 || self==$neSaitPas:

// tout autre cas est vrai
true

Validation Message: Incohérence. En tant que chef de ménage, il est peu probable que %rosteritle% ait moins de 15 ans. Veuillez vérifier.
Validation Condition:

// si tous les éléments de la date de naissance sont connus...
CountValue(9999, s01q03c, s01q03b, s01q03a) == 0 ?

// ... vérifier que la date d'entretien intervient avant la date de naissance
s00q23a >= (new DateTime ((int)s01q03c, (int)s01q03b, (int)s01q03a)) :

// sinon, impossible de comparer
true

Validation Message: ERREUR. La date de naissance intervient après la date de l'entretien. Veuillez corriger.

```

[5] s01q04a: 1.04a. Quel âge avait %rosteritle% à son dernier anniversaire?

ANS

```

Validation Condition:

self.InRange(0,100)

Validation Message: Incohérence. Il est peu probable que %rosteritle% ait plus de 100 ans. Veuillez vérifier
Validation Condition:

/* =====
ÉCART D'ÂGE ENTRE CM ET ENFANT DOIT ÊTRE
- POUR CM mâle 14+ ANS
- POUR CM femelle 12+ ANS
===== */

/* CM == mâle */
s01q02==1 && s01q01==1 ? !membres.Any(x=>x.s01q02==3 && (AgeAnnee-x.AgeAnnee)<14) : // si CM mâle
s01q02==3 ? !membres.Any(x=>x.s01q02==1 && x.s01q01==1 && (x.AgeAnnee-AgeAnnee)<14) : // si enfant du CM mâle

/* CM == femelle */
s01q02==1 && s01q01==2 ? !membres.Any(x=>x.s01q02==3 && (AgeAnnee-x.AgeAnnee)<12) : // si CM femelle
s01q02==3 ? !membres.Any(x=>x.s01q02==1 && x.s01q01==2 && (x.AgeAnnee-AgeAnnee)<12) : // si enfant du CM femelle

true

Validation Message: ERREUR: Différence d'âge entre le chef et son enfant n'est pas vraisemblable. Veuillez corriger soit l'âge de l'un ou de l'autre.
Validation Condition:

/* =====
ÉCART D'ÂGE ENTRE CM ET SES PARENTS
- POUR PÈRE 14+ ANS
- POUR MÈRE 12+ ANS
===== */

/* père */
s01q02==1 ? !membres.Any(x=>x.s01q02==4 && x.s01q01==1 && (x.AgeAnnee-AgeAnnee)<14) : // si CM
s01q02==4 && s01q01==1 ? !membres.Any(x=>x.s01q02==1 && (AgeAnnee-x.AgeAnnee)<14) : // si père

```

```

/* mère */
s01q02==1 ? !membres.Any(x=>x.s01q02==4 && x.s01q01==2 && (x.AgeAnnee-AgeAnnee)<12) : // si CM
s01q02==4 && s01q01==2 ? !membres.Any(x=>x.s01q02==1 && (AgeAnnee-x.AgeAnnee)<12) : // si mère

```

true

Validation Message: ERREUR: Différence d'âge entre le chef et ses parents n'est pas vraisemblable. Veuillez corriger soit l'âge de l'un ou de l'autre.

Validation Condition:

```

/* =====
ÉCART D'ÂGE ENTRE CM ET SES PETITS ENFANTS
- POUR CM MÂLE: 25+ ANS
- POUR CM FEMELLE: 23+ ANS
===== */

/* CM MÂLE */
s01q02==1 && s01q01==1 ? !membres.Any(x=>x.s01q02==5 && (AgeAnnee-x.AgeAnnee)<25) : // si CM
s01q02==5 ? !membres.Any(x=>x.s01q02==1 && x.s01q01==1 && (x.AgeAnnee-AgeAnnee)<25) : // si petit enfant

/* CM FEMELLE */
s01q02==1 && s01q01==2 ? !membres.Any(x=>x.s01q02==5 && (AgeAnnee-x.AgeAnnee)<23) : // si CM
s01q02==5 ? !membres.Any(x=>x.s01q02==1 && x.s01q01==2 && (x.AgeAnnee-AgeAnnee)<23) : // si petit enfant

```

true

Validation Message: ERREUR: Différence d'âge entre le chef et ses petits enfants n'est pas vraisemblable. Veuillez corriger soit l'âge de l'un ou de l'autre.

Validation Condition:

```

/* =====
ÉCART D'ÂGE ENTRE CM ET SES GRANDPARENTS
- POUR GRAND PÈRE: 25+ ANS
- POUR GRANDE MÈRE: 23+ ANS
===== */

/* GRAND PÈRE */
s01q02==1 ? !membres.Any(x=>x.s01q02==6 && x.s01q01==1 && (x.AgeAnnee-AgeAnnee)<25) : // si CM
s01q02==6 && s01q01==1 ? !membres.Any(x=>x.s01q02==1 && (AgeAnnee-x.AgeAnnee)<25) : // si grand père

/* GRANDE MÈRE */
s01q02==1 ? !membres.Any(x=>x.s01q02==6 && x.s01q01==2 && (x.AgeAnnee-AgeAnnee)<23) : // si CM
s01q02==6 && s01q01==2 ? !membres.Any(x=>x.s01q02==1 && (AgeAnnee-x.AgeAnnee)<23) : // si grande mère

```

true

Validation Message: ERREUR: Différence d'âge entre le chef et ses grand parents n'est pas vraisemblable. Veuillez corriger soit l'âge de l'un ou de l'autre.

Validation Condition:

```

/*On vérifie pour:
1. toute femme conjointe du chef de ménage qu'elle a au moins
12 ans
2. tout homme conjoint du chef de ménage qu'il a au moins 15 ans
*/

```

// si le membre est coinjointe du chef de ménage ...

s01q02==2 && s01q01==1?

//... alors il a au moins 15 ans

2017-self>=15:

// si le membre est coinjoint du chef de ménage ...

s01q02==2 && s01q01==2?

//... alors il a au moins 12 ans

2017-self>=12:

// tout autre cas est vrai

true

Validation Message: Incohérence. %rosteritle% a moins de 12 ans. Il est donc moins probable qu'il (elle) soit marié(e) à cet âge. Veuillez vérifier.

Validation Condition:

```

/* On s'assure ici que le chef de ménage a au moins 12 ans */

```

// si le membre est chef de ménage alors...

s01q02==1 ?

// ...on vérifier que la personne est âgé d'au moins 12 ans
AgeAnnee>=12:

// tout autre cas est vrai

true

Validation Message: Incohérence. En tant que chef de ménage, il est peu probable que %rosteritle% ait moins de 12 ans. Veuillez vérifier.

[6] **s01q07: 1.07. Quelle est la situation matrimoniale de %rosteritle% ?**

Validation Condition:

```
/* L'on fait ici la vérification suivante:
Si dans le ménage plus d'un membre ont été déclarés comme
étant conjoint du chef de ménage en 1.02 alors le chef de
ménage devrait être soit polygame ou soit en union libre.
*/

//Si le membre est CM et plus d'un conjoint CM en 1.02 alors ...

s01q02==1 &&
membres.Count (x=>x.s01q02 ==2) >1?

//... il est polygame ou en union libre

self.InList(3,4):

//Tout autre cas est vrai
true
```

Validation Message: Incohérence. D'après la question (1.02), le CM déclare avoir %epoux_CM% conjointes. Il doit donc être marié polygame Ve uillez corriger

Validation Condition:

```
/* L'on fait ici la vérification suivante:
Si dans le ménage un seul membre a été déclarés comme
étant conjoint du chef de ménage en 1.02 alors le chef de
ménage devrait être:
1. Marié monogame
2. Marié poligame. Dans ce cas il aurait en plus d'autres
Conjointes qui ne sont pas membre du ménage.
3. En union libre.
*/

//Si le membre est CM et un seul conjoint CM en 1.02 alors ...

s01q02==1 &&
membres.Count (x=>x.s01q02 ==2)==1?

//... il est donc marié (monogane ou polygame) ou en union libre

self.InList(2,3,4):

//Tout autre cas est vrai
true
```

Validation Message: Incohérence. D'après la question (1.02), le CM déclare avoir %epoux_CM% conjoint (e) s. Il est donc soit marié (monogame ou polygame) ou soit en union libre. Veuillez corriger

Validation Condition:

```
/*La vérification faite ici consiste à s'assurer que les
membres de ménage déclaré comme étant conjoit du CM on le même
statut que le CM.
*/
//Si le membre est conjointe CM en 1.02 et CM renseigné alors...

s01q02==2 && membres.Count (x=>x.s01q02 ==1)==1?

//... il a le même statut matrimonial que le CM

membres.Count (x=>x.s01q02 ==1 && x.s01q07!=s01q07)==0:

//Tout autre cas est vrai
true
```

Validation Message: Incohérence. %rosteritle% doit avoir le même statut matrimonial que son mari. Veuillez corriger

Validation Condition:

```
//Si pas homme pas célibataire

s01q01==1 && self>1?

//il a au moins 15 ans

AgeAnnee>=15:

//Si pas femme pas célibataire

s01q01==2 && self>1?

//il a au moins 12 ans

AgeAnnee>=12:

//Tout autre cas est vrai

true
```

Validation Message: Attention. %rosteritle% a %AgeAnnee%. Il est donc peu probable qu'il ait le statut matrimonial indiqué. Veuillez vérifier et c orriger.

[7] **s01q08: 1.08. Le(s) conjoint(s) de %rosteritle% vit-il (ou vivent-ils) dans le ménage?**

Validation Condition:

```

/* Il s'agit ici de faire la vérification suivante:
Pour un membre qui est conjoint d'un chef de ménage, alors la
réponse ici devrait être oui, car le chef de ménage vit dans le
ménage.
*/

//Si le membre est conjoint du CM et CM renseigné, alors...

s01q02==2 && membres.Count(x=>x.s01q02==1)==1?

//...son conjoint vit dans le ménage

self==1:

//Tout autre cas est vrai

true

```

Validation Message: Incohérence! D'après la question (1.02), %rosteritle% est conjointe du chef de ménage qui lui vit dans le ménage. Veuillez corriger.

Validation Condition:

```

/*Si le membre est CM, marié (monogame ou polygame) ou en
union libre et qu'il est confirmé (dans la question précédente)
qu'il n'y a pas de membre conjoint (e) du CM en 1.02 alors...*/

s01q02==1 && s01q07.InList(2,3,4) &&
membres.Count(x=>x.s01q02==2)==0 &&
confirmerla==1?

//... alors la réponse à la question 1.08 doit être "NON"

self==2:

//Tout autre cas est vrai

true

```

Validation Message: Incohérence. Vous avez confirmé dans la question précédente qu'il n'y avait aucun membre conjoint(e) du CM en (1.02). Alors %rosteritle% qui est chef de ménage n'a aucun (e) conjoint (e) qui vit dans le ménage. Veuillez corriger.

Validation Condition:

```

/*Si le membre est CM, marié (monogame ou polygame) ou en
union libre et qu'il est confirmé (dans la question précédente)
qu'il y a au moins un membre conjoint (e) du CM en 1.02
alors...*/

s01q02==1 && s01q07.InList(2,3,4) && confirmerla==2?

//... alors la réponse à la question 1.08 doit être "OUI"

self==1:

//Tout autre cas est vrai

true

```

Validation Message: Incohérence. Vous avez confirmé qu'il y avait au moins un membre conjoint(e) du CM en (1.02). Alors %rosteritle% qui est chef de ménage a au moins un(e) conjoint (e) qui vit dans le ménage. Veuillez corriger.

Validation Condition:

```

/*Si le membre est CM, marié (monogame ou polygame) ou en
union libre et qu'il est confirmé (dans la question précédente)
qu'il y a au moins un membreconjoint (e) du CM en 1.02
alors...*/

s01q02==1 && s01q07.InList(2,3,4) && confirmerla==2 && self==1?

/*... il doit avoir au moins un membre déclaré comme conjoint(e)
du CM*/

membres.Count(x=>x.s01q02==2)>=1:

//Tout autre cas est vrai

true

```

Validation Message: Incohérence. Il n'y a toujours pas de conjoint(e) de CM dans le ménage en (1.02). Pourtant vous avez confirmé dans la question précédente qu'il y avait au moins un membre conjoint(e) de CM en 1.02. Veuillez corriger.

Validation Condition:

```

/*Si le membre est CM et qu'il y a au moins un (e) conjoint(e)
de CM dans le ménage alors ...
*/
s01q02==1 &&
membres.Count(x=>x.s01q02==2)>=1?

//... la réponse à la 1.08 doit être "OUI"

self==1:

true

```

Validation Message: Incohérence. Il y a au moins un(e) conjoint(e) de CM dans le ménage. Alors %rosteritle% qui est chef de ménage a au moins un(e) conjoint(e) qui vit dans le ménage. Veuillez corriger.

[8] s01q09: 1.09. Quel est (sont) le(s) nom du (ou des) conjoint(s) de %rosteritle% ?

Validation Condition:

```
// Si le membre est chef de ménage est un homme alors ...
```

```
s01q01==1 && s01q02== 1 ?
```

```
/*... le nombre de personnes sélectionné doit être égal au nombre d'épouses apparaissant dans la liste des membres du ménage*/
```

```
self.Length==membres.Count(x=>x.s01q02 ==2):
```

```
true
```

Validation Message: Incohérence. Le nombre de personnes désignées comme conjoint dans la question (1.02) n'est pas égal au nombre indiqué dans la question (1.09). Veuillez corriger.

Validation Condition:

```
// Si le membre est une femme alors ...
```

```
s01q01==2?
```

```
//... le nombre de personnes sélectionné doit être égal a 1
```

```
self.Length==1:
```

```
true
```

Validation Message: Incohérence ! %rosteritle% est une femme. Il est donc peu probable qu'elle ait plus d'un époux. Veuillez vérifier.

Validation Condition:

```
//Si le membre est le chef de ménage alors...
```

```
s01q02== 1?
```

```
//toutes les personnes sélectionnées doivent être épouses de CM
```

```
s01q09.All(x=>membres[x[0]].s01q02==2):
```

```
//Si le membre est époux(se) de CM alors ...
```

```
s01q02== 2?
```

```
//... l'on devrait sélectionner uniquement le CM
```

```
s01q09.All(x=>membres[x[0]].s01q02==1):
```

```
//Tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Validation Message: Incohérence! Les personnes sélectionnées ici ne correspondent pas à (aux) l'époux (ses) de %rosteritle% qui est chef de ménage. Veuillez corriger.

Validation Condition:

```
//Si homme marié monogame en 1.07 alors ...
```

```
s01q07==2 && s01q01>=1?
```

```
//... seule une personne devra être sélectionnée
```

```
self.Length==1:
```

```
//Tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Validation Message: Incohérence! %rosteritle% est %s01q07% alors que vous avez sélectionné %nombre_epoux%. Veuillez corriger.

Validation Condition:

```
//Si CM homme marié polygame en 1.07 et confirmé par l'agent
```

```
s01q01==1 && s01q02==1 && s01q07==3 && confirmer2a==2?
```

```
//... alors le nombre de personnes selectionné est supérieur à 1
```

```
s01q09.Length>1:
```

```
//Tout autre cas est vrai
```

```
//Tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Validation Message: Incohérence!), le CM déclare avoir plusieurs conjointes. Dans cette question-ci, vous n'avez sélectionné qu'une seule personne. Veuillez corriger

Validation Condition:

```
/* Trois situation à vérifier.
```

```
1. S'assurer que l'un enfant du CM ou un petit enfant du CM ou un frère/soeur du CM ne soit pas marié:
```

- A l'épouse CM,
- A un autre enfant du CM,
- Au père ou mère du CM,
- A l'un des petits enfants du CM,
- A un grand parent du CM,


```

- A un frère ou soeur du CM.
2. S'assurer que l'un des parents (père ou mère) du CM ne soit
pas marié:
- A l'épouse CM,
- A un autre enfant du CM,
- A l'un des petits enfants du CM,
- A un grand parent du CM,
- A un frère ou soeur du CM.
3. S'assurer que l'un des grand parents du CM ne soit pas marié:
- A l'épouse CM,
- A un autre enfant du CM,
- Au père ou mère du CM,
- A l'un des petits enfants du CM,
- A un grand parent du CM,
- A un frère ou soeur du CM.
*/

```

```

/*Si le membre est l'enfant, le petit enfant ou le frère/soeur
du CM alors...*/

```

```

s01q02.InList(3,5,7)?

```

```

/*... la personne sélectionnée est soit Autres Parents du
CM/Conjoint, soit Personne non apparentée au CM/Conjoint ou
soit Domestique ou parent du domestique*/

```

```

s01q09.All(x=>membres[x[0]].
s01q02.InList(8,9,10)):

```

```

//Si le membre est père/mère du CM alors...

```

```

s01q02==4?

```

```

/*... la personne sélectionnée est soit père/mère Autres Parents
du CM/Conjoint, soit Personne non apparentée au CM/Conjoint ou
soit Domestique ou parent du domestique*/

```

```

s01q09.All(x=>membres[x[0]].s01q02.
InList(4,8,9,10)):

```

```

//Si le membre est grand parent du CM alors...

```

```

s01q02==6?

```

```

/*... la personne sélectionnée est soit père/mère Autres Parents
du CM/Conjoint, soit Personne non apparentée au CM/Conjoint ou
soit Domestique ou parent du domestique*/

```

```

s01q09.All(x=>membres[x[0]].s01q02.
InList(6,8,9,10)):

```

```

//Tout autre cas est vrai
true

```

Validation Message: Incohérence! %rosteritle% est %liencm_membreencours%. Il est donc peu probable qu'%article% puisse se marier avec %liencm_membreselect%. Veuillez vérifier

Validation Condition:

```

//Le membre en cours ne peut être lui même son conjoint
!self.Any(x => x[0]== @rowcode)

```

Validation Message: Erreur. Vous ne pouvez pas choisir %rosteritle% comme été lui même son/sa conjoint (e). Veuillez corriger

Validation Condition:

```

/*Il est peu probable que le/la conjoint(e) du membre soit du
même sexe que lui*/

```

```

s01q09.All(x=>membres[x[0]].s01q01!=s01q01)

```

Validation Message: Il est moins probable que %rosteritle% soit du même sexe que son/sa conjoint(e). Veuillez vérifier.

[9] s01q22: 1.22. Le père de %rosteritle% habite-t-il dans le ménage?

Validation Condition:

```

//Si le membre est le CM et que la réponse ici est "OUI" alors

```

```

s01q02==1 && self==1?

```

```

//... il devrait avoir 1 membre désigné père en 1.02

```

```

membres.Count(x=>x.s01q01==1 &&
x.s01q02==4)==1:

```

```

//Tout autre cas est vrai
true

```

Validation Message: Incohérence. %rosteritle% est chef de ménage et aucun membre ne ressort comme étant son père en 1.02. Veuillez vérifier

Validation Condition:

```

//Si le membre est le CM et que la réponse ici est "NON" alors

```

```

s01q02==1 && self==2?

```

```
//... il devrait avoir aucun membre désigné père en 1.02
```

```
membres.Count(x=>x.s01q01==1 &&  
x.s01q02==4)==0:
```

```
//Tout autre cas est vrai  
true
```

Validation Message: Incohérence. %rosteritle% est chef de ménage et un membre ressort comme étant son père en 1.02. Veuillez vérifier corriger

Validation Condition:

```
/*Si le membre est conjoint(e) du CM et que la réponse ici est  
"OUI" alors...*/
```

```
s01q02==2 && self==1?
```

```
/*... il devrait avoir au moins 1 membres de sexe masculin  
désignés en 1.02 comme Autres Parents du CM/Conjoint*/
```

```
membres.Count(x=>x.s01q01==1 &&  
x.s01q02==8)>=1:
```

```
//Tout autre cas est vrai  
true
```

Validation Message: Incohérence. %rosteritle% étant conjoint(e) du CM, si son père habite ou pas dans le ménage cela devrait ressortir dans la question (1.02). Veuillez vérifier et corriger.

Validation Condition:

```
/*Si le membre est le enfant de CM et que la réponse ici est  
"OUI" alors*/
```

```
s01q02==3 && self==1?
```

```
/*... il devrait avoir 1 membre de sexe masculin désigné comme  
CM en 1.02*/
```

```
membres.Count(x=>x.s01q01==1 &&  
x.s01q02==1)==1:
```

```
/*Si le membre est le enfant de CM et que la réponse ici est  
"NON" alors*/
```

```
s01q02==3 && self==2?
```

```
/*... il devrait pas avoir 1 membre de sexe masculin désigné  
comme CM en 1.02*/
```

```
membres.Count(x=>x.s01q01==1 &&  
x.s01q02==1)==0:
```

```
//Tout autre cas est vrai  
true
```

Validation Message: Erreur. %rosteritle% est enfant du CM (voir 1.02). Son père vit donc dans le ménage. Veuillez vérifier et corriger.

Validation Condition:

```
/*Si le membre est enfant de CM et que la réponse ici est  
"OUI" alors...*/
```

```
s01q02==3 && self ==1 ?
```

```
/*... il y a dans le ménage une homme CM ou une CM avec un  
conjointe vivant dans le ménage*/
```

```
membres.Count(x=>x.s01q01==1 && x.s01q02==1)==1
```

```
||
```

```
membres.Count(x=>x.s01q01==2 && x.s01q02==1)==1  
&&  
membres.Count(x=>x.s01q01==1 && x.s01q02==2)==1:
```

```
//Tout autre cas est vrai  
true
```

Validation Message: Incohérence. %rosteritle% est enfant d'une femme CM qui n'a aucune conjoint vivant dans le ménage. Il est donc peu probable que son père habite le ménage. Veuillez vérifier corriger

Validation Condition:

```
/*Si le membre est enfant de CM et que la réponse ici est  
"NON" alors...*/
```

```
s01q02==3 && self ==2 ?
```

```
//... le CM est une femme
```

```
membres.Count(x=>x.s01q01==2 && x.s01q02==1)==1:
```

```
//Tout autre cas est vrai  
true
```

Validation Message: Incohérence. %rosteritle% est enfant d'un homme qui est CM de ce ménage. Veuillez vérifier corriger

[10] s01q23: 1.23. SELECTIONNER LE NOM DU PERE DE %rosteritle%

Validation Condition:

```
//Si le membre en cours est le chef de ménage alors...

s01q02==1?

/*...la personne sélectionnée devrait être identifiée en 1.02
comme étant père du chef de ménage */

membres[self[0]].s01q02==4:

//Tout autre cas est vraie
true
```

Validation Message: Incohérence. %rosteritle% est le chef de ménage mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en 1.02 comme son père. Veuillez corriger.

Validation Condition:

```
//Si le membre en cours est l'époux (se) du chef de ménage ...

s01q02==2 ?

/*... alors la personne sélectionnée devrait être identifiée en
1.02 comme étant autres Parents du CM/Conjoint*/

membres[self[0]].s01q02==8:

//Tout autre réponse est vraie.
true
```

Validation Message: Incohérence. Au vu du lien avec le chef de ménage (voir 1.02) la personne sélectionnée ne saurait être le père de %rosteritle%.

Validation Condition:

```
// si enfant du chef
s01q02==3 ?

// femme sélectionnée est soit chef soit conjointe du chef
(membres[self[0]].s01q02==1 || membres[self[0]].s01q02==2) :

true
```

Validation Message: Incohérence. La personne en cour est l'enfant du chef de ménage. Mais la personne sélectionnée comme père n'est ni un c hef de ménage masculin ni une conjoint masculin du chef

Validation Condition:

```
//Si le membre en cours est père du chef de ménage alors...

s01q02==4?

/*... la personne sélectionnée devrait être identifiée en 1.02
comme étant le grand parent du CM*/

membres[self[0]].s01q02==6:

//Tout autre cas est vrai
true
```

Validation Message: Incohérence. %rosteritle% est père/mère du chef de ménage mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en 1.02 comme étant le Grand-parents du chef de ménage. Veuillez corriger.

Validation Condition:

```
//Si le membre en cours est petit fils/fille du CM alors...

s01q02==5?

/*... la personne sélectionnée devrait être identifiée en 1.02
comme étant fils du CM ou petit fils du CM ou Autres Parents du
CM/Conjoint ou Personne non apparentée au CM/Conjoint ou
Domestique ou parent du domestique du CM.*

membres[self[0]].s01q02.InList(3,5,8,9,10):

//Tout autre cas est vrai
true
```

Validation Message: Incohérence. %rosteritle% est petit fils/fille du chef de ménage mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en 1.02 comme étant le fils du chef de ménage. Veuillez corriger.

Validation Condition:

```
//Si le membre en cours est grand parent du CM alors...

s01q02==6?

/*... la personne sélectionnée devrait être identifiée en 1.02
comme étant parent du CM*/

membres[self[0]].s01q02==6:

//Tout autre cas est vrai
true
```

Validation Message: Incohérence. %rosteritle% est grand parent du chef de ménage mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en 1.02 comme étant grand parent du chef de ménage. Veuillez corriger.

Validation Condition:

```
//Si le membre en cours est frère, soeur du CM alors...
```

```
s01q02==7?
```

```
/*... la personne sélectionnée devrait être identifiée en 1.02
comme étant père du CM ou Autres Parents du CM/Conjoint ou
Personne non apparentée au CM/Conjoint ou Domestique ou parent
du domestique*/
```

```
membres[self[0]].s01q02.InList(4,8,9,10):
```

```
//Tout autre cas est vrai
true
```

Validation Message: Attention! %rosteritle% est frère/soeur du chef de ménage mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en 1.02 comme étant le père du chef de ménage. Veuillez corriger.

Validation Condition:

```
//Si le membre en cours est autres Parents du CM/Conjoint alors
```

```
s01q02==8?
```

```
/*... la personne sélectionnée devrait être identifiée en 1.02
soit comme conjoint, grand parents, frère/soeur, ou personne non
apparenté du CM*/
```

```
membres[self[0]].s01q02.InList(2, 6,7,9):
```

```
//Tout autre cas est vrai
true
```

Validation Message: Incohérence. %rosteritle% est autres Parents du CM/Conjoint mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en 1.02 comme étant conjoint, grand parents, frère/soeur, ou personne non apparenté du CM. Veuillez corriger.

Validation Condition:

```
/*Si le membre en cours est personne non apparentée au CM ou
Domestique alors*/
```

```
s01q02.InList(9,10)?
```

```
/*... la personne sélectionnée devrait être identifiée en 1.02
soit comme non apparentée,domestique du CM*/
```

```
membres[self[0]].s01q02.InList(9,10):
```

```
//Tout autre cas est vrai
true
```

Validation Message: Incohérence. %rosteritle% est personne non apparentée au CM ou Domestique mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en 1.02 comme étant une personne non apparentée au CM ou Domestique. Veuillez corriger.

Validation Condition:

```
/*La différence d'âge entre la personne selectionnée et le
membre en cours devrait être de plus de 16 ans*/
```

```
(membres[self[0]].AgeAnnee - AgeAnnee) >= 16
```

Validation Message: Incohérence. Il est moins plausible que l'écart d'âge entre %rosteritle% et son père soit moins de 15 ans. Veuillez vérifier.

[11] s01q29: 1.29. La mère de %rosteritle% habite-t-elle dans le ménage?

Validation Condition:

```
//Si le membre est le CM et que la réponse ici est "OUI" alors
```

```
s01q02==1 && self==1?
```

```
//... il devrait avoir 1 membre désigné mère en 1.02
```

```
membres.Count(x=>x.s01q01==2 &&
x.s01q02==4)==1:
```

```
//Tout autre cas est vrai
true
```

Validation Message: Incohérence. %rosteritle% est chef de ménage et aucun membre ne ressort comme étant sa mère en 1.02. Veuillez vérifier et corriger

Validation Condition:

```
//Si le membre est le CM et que la réponse ici est "NON" alors
```

```
s01q02==1 && self==2?
```

```
//... il devrait avoir aucun membre désigné mère en 1.02
```

```
membres.Count(x=>x.s01q01==2 &&
x.s01q02==4)==0:
```

```
//Tout autre cas est vrai
true
```

Validation Message: Incohérence. %rosteritle% est chef de ménage et un membre ressort comme étant sa mère en 1.02. Veuillez vérifier et corriger

Validation Condition:

```
/*Si le membre est conjoint(e) du CM et que la réponse ici est
"OUI" alors...*/

s01q02==2 && self==1?

/*... il devrait avoir au moins 1 membres désignés en 1.02 comme
Autres Parents du CM/Conjoint*/

membres.Count(x=>x.s01q01==2 &&
x.s01q02==8)>=1:

//Tout autre cas est vrai
true
```

Validation Message: Incohérence. %rosteritle% étant conjoint(e) du CM, si sa mère habite ou pas dans le ménage cela devrait apparaître en 1.02. Veuillez vérifier corriger

Validation Condition:

```
/*Si le membre est enfant de CM et que la réponse ici est
"OUI" alors...*/

s01q02==3 && self ==1 ?

/*... il y a dans le ménage une femme CM ou un homme CM avec au
moins une conjointe vivant dans le ménage*/

membres.Count(x=>x.s01q01==2 && x.s01q02==1)==1

||

membres.Count(x=>x.s01q01==1 && x.s01q02==1)==1
&&
membres.Count(x=>x.s01q01==2 && x.s01q02==2)>=1:

//Tout autre cas est vrai
true
```

Validation Message: Incohérence. %rosteritle% est enfant d'un homme CM qui n'a aucune conjointe vivant dans le ménage. Il est donc peu probable que sa mère habite le ménage. Veuillez vérifier corriger

Validation Condition:

```
/*Si le membre est enfant de CM et que la réponse ici est
"OUI" alors...*/

s01q02==3 && self ==2 ?

//... le CM est un homme

membres.Count(x=>x.s01q01==1 && x.s01q02==1)==1:

//Tout autre cas est vrai
true
```

Validation Message: Incohérence. %rosteritle% est enfant d'une femme qui est CM de ce ménage. Veuillez vérifier corriger

[12] **s01q30: 1.30. SELECTIONNER LE NOM DE LA MERE DE** %rosteritle%

Validation Condition:

```
//Si le membre en cours est le chef de ménage alors...

s01q02==1?

/*...la personne sélectionnée devrait être identifiée en
1.02 comme étant mère du chef de ménage */

membres[self[0]].s01q02==4:

//Tout autre cas est vrai
true
```

Validation Message: Incohérence. %rosteritle% est le chef de ménage mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en 1.02 comme étant sa mère. Veuillez corriger.

Validation Condition:

```
//Si le membre en cours est conjoint du CM alors...

s01q02==2?

/*... /*... alors la personne sélectionnée devrait être
identifiée en 1.02 comme étant grand parent du CM ou autres
Parents du CM/Conjoint*/

membres[self[0]].s01q02.InList(6,8):

//Tout autre cas est vrai
true
```

Validation Message: Incohérence. %rosteritle% est conjoint (e) du CM mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en 1.02 comme étant autres Parents du CM/Conjoint. Veuillez corriger.

Validation Condition:

```
// si enfant du chef
s01q02==3 ?
```

```
// femme sélectionnée est soit chef soit conjointe du chef
(membres[self[0]].s01q02==1 || membres[self[0]].s01q02==2) :
```

```
true
```

Validation Message: Incohérence. La personne en cours est l'enfant du chef de ménage. Mais la personne sélectionnée n'est ni un chef de ménage féminin ni une conjointe du chef.

Validation Condition:

```
//Si le membre en cours est père, mère du CM alors...
```

```
s01q02==4?
```

```
/*... la personne sélectionnée devrait être identifiée en 1.02
comme étant grand-parents du CM*/
```

```
membres[self[0]].s01q02==6:
```

```
//Tout autre cas est vrai
true
```

Validation Message: Attention! %rosteritle% est père/mère chef de ménage mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en 1.02 comme étant grand-parents du CM. Veuillez corriger.

Validation Condition:

```
//Si le membre en cours est petit (e) fils/fille du CM alors...
```

```
s01q02==5?
```

```
/*... être identifiée en 1.02 comme étant fille du CM ou
petite fille du CM ou Autres Parents du CM/Conjoint ou Personne
non apparentée au CM/Conjoint ou Domestique ou parent du
domestique du CM*/
```

```
membres[self[0]].s01q02.InList(3,5,8,9,10):
```

```
//Tout autre cas est vrai
true
```

Validation Message: Attention! %rosteritle% est petit (e) fils/fille du CM mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en 1.02 comme étant la étant fille du CM. Veuillez corriger.

Validation Condition:

```
//Si le membre en cours est grand-parents du CM alors...
```

```
s01q02==6?
```

```
/*... la personne sélectionnée devrait être identifiée en 1.02
comme étant grand-parents du CM*/
```

```
membres[self[0]].s01q02==6:
```

```
true
```

Validation Message: Attention! %rosteritle% est grand-parents du CM mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en 1.02 comme étant grand-parents du CM. Veuillez corriger.

Validation Condition:

```
//Si le membre en cours est frère/soeur du CM alors...
```

```
s01q02==7 ?
```

```
/*... la personne sélectionnée devrait être identifiée en 1.02
comme étant mère du CM ou Autres Parents du CM/Conjoint ou
Personne non apparentée au CM/Conjoint ou Domestique ou parent
du domestique*/
```

```
membres[self[0]].s01q02.InList(4,8,9,10):
```

```
//Tout autre cas est vrai
true
```

Validation Message: Attention! %rosteritle% est frère/soeur du CM mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en 1.02 comme étant la mère du CM. Veuillez corriger.

Validation Condition:

```
//Si le membre en cours est autres parents du CM/Conjoint alors
s01q02==8 ?
```

```
/*... être identifiée en 1.02 comme étant conjointe,
grand-parent, soeur ou personne non apparentée au CM*/
```

```
membres[self[0]].s01q02.InList(2,6,7,8):
```

```
//Tout autre cas est vrai
true
```

Validation Message: Attention! %rosteritle% est autres parents du CM/Conjoint mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en 1.02 comme étant conjointe, grand-parent, soeur ou personne non apparentée au CM. Veuillez corriger.

Validation Condition:

```
/*Si le membre en cours est personne non apparentée au
CM/Conjoint alors...*/
```

```
s01q02.InList(9,10)?
```

```
/*... la personne sélectionnée devrait être identifiée en 1.02
soit comme non apparentée,domestique du CM*/
```

```
membres[self[0]].s01q02.InList(9,10):
```

```
//Tout autre cas est vrai
true
```

Validation Message: Attention! %rosteritle% est personne non apparentée au CM/Conjoint ou domestique mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en 1.02 comme étant personne non apparentée au CM/Conjoint ou domestique. Veuillez corriger.

Validation Condition:

```
/*La différence d'âge entre la personne selectionnée et le
membre en cours devrait être de plus de 13 ans*/
```

```
(membres[self[0]].AgeAnnee - AgeAnnee) >= 13
```

Validation Message: Attention! Il est moins plausible que l'écart d'âge entre %rosteritle% et sa mère soit moins de 13 ans. Veuillez vérifier.

- [13] s01q37: 1.37. Même si %rosteritle% n'a pas son propre portable est ce que %rosteritle% a utilisé un téléphone au cours des 7 derniers jours ?

Validation Condition:

```
/*Si l'on possède un téléphone et a dépensé dans les 7 derniers
jours...*/
```

```
s01q36==1 && s01q37>0?
```

```
/* ... il est fort probable que l'on ait utilisé un téléphone
dans les 30 derniers jours*/
```

```
self==1:
```

```
true
```

Validation Message: Incohérence. %rosteritle% a un téléphone et a acheté des cartes prépayées/effectué des transferts au cours des 7 dernier s jours. Il est donc fort probable qu'il est utilisé un téléphone au cours des 3 derniers jours. Veuillez vérifier.

- [14] verif_01q39: ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé en revue toute la liste?
Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour passez en revue entièrement toute la liste

Validation Condition:

```
/* Si l'enquêteur confirme avoir toute la liste en revue
alors... */
```

```
self==1?
```

```
//il ne devrait pas avoir d'omise
```

```
s01q39.Missing.Length==0:
```

```
//Tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Validation Message: Attention. Vous avez manqué de renseigner %acces% %items% dans l a question précédente. Veuillez renseigner toute la liste.

Validation Condition:

```
/* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigner toute la liste
des produits/services alors...*/
```

```
self==2?
```

```
/*il ne devrait pas avoir de produits/services omises après
correction*/
```

```
s01q39.Missing.Length==0:
```

```
//Tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Validation Message: Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des produits.

- [15] s02q01: 2.01. %rosteritle% peut-il lire un petit texte dans les langues suivantes?

Validation Condition:

```
/*Si le membrre dit avoir accès à Internet au bureau
ou à l'école/université*/
```

```
s01q39.Yes.Contains(2)
```

```
||
```

```
s01q39.Yes.Contains(5)?
```

```
//Il devrait savoir lire en francais ou dans une ou autre langue
```

```
self.Yes.Contains(1)||self.Yes.Contains(3):
```

true

Validation Message: Incohérence. %rosteritle% a déclaré en 1.39 qu'il %accés_internet%. Alors, il est moins probable qu'il ne sache pas lire en français et dans une autre langue.

- [16] **verif_02q01:** ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé en revue toute la liste?
Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour passez en revue entièrement toute la liste

Validation Condition:

```
/* Si l'enquêteur confirme avoir passer toute la liste en revue  
alors... */
```

self==1?

//il ne devrait pas avoir d'omise

s02q01.Missing.Length==0:

//Tout autre cas est vrai

true

Validation Message: Attention. Vous avez manqué de renseigner %NombreLectureNonRenseigne% %itemlecture% dans la question précédente . Veuillez renseigner toute la liste.

Validation Condition:

```
/* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigner toute la liste  
alors...*/
```

self==2?

/*il ne devrait pas avoir d'élément de la liste omis après
correction*/

s02q01.Missing.Length==0:

//Tout autre cas est vrai

true

Validation Message: Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des produits.

- [17] **s02q02: 2.02.** %rosteritle% peut-il écrire un petit texte dans les langues suivantes?

Validation Condition:

```
// si l'on sait écrire en français...  
self.Missing.Length==0 && self.Yes.Contains(1) ?
```

```
// ...il est probable que l'on sache également lire  
s02q01.Yes.Contains(1) :
```

```
// sinon, rien à vérifier  
true
```

Validation Message: Attention! Il s'avère moins plausible qu'une personne sache écrire en français sans savoir lire. Veuillez corriger les informations renseignées pour la langue française

Validation Condition:

```
// si l'on sait écrire en langue nationale...  
self.Missing.Length==0 && self.Yes.Contains(2) ?
```

```
// ...il est probable que l'on sache également lire  
s02q01.Yes.Contains(2) :
```

```
// sinon, rien à vérifier  
true
```

Validation Message: Attention! Il s'avère moins plausible qu'une personne sache écrire en langue nationale sans savoir lire. Veuillez corriger les informations renseignées pour la langue Nationale

Validation Condition:

```
// si l'on sait écrire en d'autres langues...  
self.Missing.Length==0 && self.Yes.Contains(3) ?
```

```
// ...il est probable que l'on sache également lire  
s02q01.Yes.Contains(3) :
```

```
// sinon, rien à vérifier  
true
```

Validation Message: Attention! Il s'avère moins plausible qu'une personne sache écrire en d'autres langues sans savoir lire. Veuillez corriger les informations renseignées pour les autres langues

- [18] **s02q04: 2.04.** Pour quelle raison principale %rosteritle% n'a-t-il pas fait des études dans une école formelle?

Validation Condition:

```
(  
//Si le membre est trop jeune pour aller à l'école alors...  
self==1 &&  
//... il a aurait moins l'âge d'être scolarisé  
AgeAnnee<$AgeScolarise
```



```

)

||

//Tout autre modalité n'est pas concernée
self!=1

```

Validation Message: Incohérence. %rosteritle% a %AgeAnnee% ans. Il ne saurait être jeune à cet âge. Veuillez corriger

[19] s02q11: 2.11. Pour quelle raison %rosteritle% a-t-il abandonné l'école en cours d'année?

Validation Condition:

```

//Si le membre est un homme marié alors...

s01q01==1 && self==2?

//... il aurait alors 15 ans et plus

AgeAnnee>=15:

//Si le membre est une femme mariée alors...

s01q01==2 && self==2?

//... elle aurait alors 12 ans et plus

AgeAnnee>=12:

//Tout autre modalité n'est pas concernée
true

```

Validation Message: Incohérence. %rosteritle% a %AgeAnnee% ans. Il saurait être marié à cet âge. Veuillez corriger

Validation Condition:

```

(
//Si le membre est de sexe féminin alors...
s01q01==2
//... toutes les modalités sont admises
&& self>0
)

||

(
//Si le membre est de sexe masculin alors...
s01q01==1 &&
//... la réponse à 2.11 ne peut pas être: c'est une fille
self!=3
)

```

Validation Message: Erreur. %rosteritle% n'est pas une femme. Veuillez corriger

Validation Condition:

```

(
//Si le membre est de sexe féminin alors...
s01q01==2 &&
//... toutes les modalités sont admises
self>0
)

||

(
//Si le membre est de sexe masculin alors...
s01q01==1 &&
//... la réponse à 2.11 ne peut pas être: Grossesse
self!=4
)

```

Validation Message: Erreur. %rosteritle% n'est pas une femme. Il ne peut donc pas être enceinte. Veuillez corriger

Validation Condition:

```

(
//Si membre sexe féminin et âgé de plus de 12 ans alors...
s01q01==2 && AgeAnnee>=12 &&
//... la réponse pourrait être: Grosssese
self==4
)

||

(
//Si membre sexe féminin et quelque soit son âge alors...
s01q01==2 && AgeAnnee>0 &&
//... la réponse pourrait être différente de: Grosssese
self!=4
)

||

(
//Si membre sexe masculin alors...
s01q01==1 &&
//... tout âge est admissible

```

```
AgeAnnee>0
)
```

Validation Message: Incohérence. %roster% a %AgeAnnee% ans. Il est moins plausible que %roster% soit enceinte à cet âge. Veuillez corriger

[20] s02q13: 2.13. Pour quelle raison principale %roster% n'a-t-il pas été à l'école en %anneeScolaireEnCours%?

Validation Condition:

```
(
//Si le membre est trop jeune pour aller à l'école alors...
self==1 &&
//... il aurait moins l'âge d'être scolarisé.
AgeAnnee<$AgeScolarise
)

||

//Tout autre modalité n'est pas concernée
self!=1
```

Validation Message: Incohérence. La réponse renseignée semble moins plausible car %roster% a %AgeAnnee% ans. Veuillez corriger

Validation Condition:

```
//Si le membre est un homme marié alors...

s01q01==1 && self==2?

//... il aurait alors 15 ans et plus

AgeAnnee>=15:

//Si le membre est une femme mariée alors...

s01q01==2 && self==2?

//... elle aurait alors 12 ans et plus

AgeAnnee>=12:

//Tout autre modalité n'est pas concernée
true
```

Validation Message: Incohérence. %roster% a %AgeAnnee% ans. Il est moins plausible que %roster% veuille se marier à cet âge. Veuillez corriger

Validation Condition:

```
(
//Si le membre est de sexe féminin alors...
s01q01==2
//... toutes les modalités sont admises
&& self>0
)

||

(
//Si le membre est de sexe masculin alors...
s01q01==1 &&
//... la réponse à 2.13 ne peut pas être: c'est une fille
self!=8
)
```

Validation Message: Erreur. %roster% n'est pas une fille. Veuillez corriger

Validation Condition:

```
(
//Si le membre est de sexe féminin alors...
s01q01==2 &&
//... toutes les modalités sont admises
self>0
)

||

(
//Si le membre est de sexe masculin alors...
s01q01==1 &&
//... la réponse à 2.13 ne peut pas être: Grossesse
self!=9
)
```

Validation Message: Erreur. %roster% n'est pas une femme. Il ne peut donc pas être enceinte. Veuillez corriger

Validation Condition:

```
(
//Si membre sexe féminin et âgé de plus de 12 ans alors...
s01q01==2 && AgeAnnee>=12 &&
//... la réponse en 2.13 pourrait être: Grossesse
self==9
)

||
```

```
(
//Si membre sexe féminin et quelque soit son âge alors...
s01q01==2 && AgeAnnee>0 &&
//... la réponse en 2.13 pourrait être différent de: Grosssese
self!=9
)

||

(
//Si membre sexe masculin alors...
s01q01==1 &&
//... tout âge est admissible
AgeAnnee>0
)
```

Validation Message: Incohérence. %rosteritle% a %AgeAnnee% ans. Il est moins plausible que %rosteritle% soit enceinte à cet âge. Veuillez corriger

[21] [s02q14: 2.14. Quel est le niveau d'études suivi par %rosteritle% au cours de l'année %anneeScolaireEnCours%?](#)

Validation Condition:

```
//Si le membre a au moins le niveau secondaire
self>=3?

//il sait lire et écrire en français
s02q01.Yes.Contains(1) && s02q02.Yes.Contains(1):

//Tout autre cas est vrai

true
```

Validation Message: Incohérence. %rosteritle% %lire_ecrire%. Il est donc moins probable qu'il ait un niveau secondaire.

Validation Condition:

```
//Si membre a suivi le niveau maternelle en 2016/2017 alors
self==1?

//il a moins de 7 ans
AgeAnnee<7:

// Tout autre cas est vrai

true
```

Validation Message: Incohérence. %rosteritle% a %AgeAnnee% ans. Il est donc moins probable qu'il ait suivie la maternelle en 2016/2017. Veuillez vérifier et corriger.

Validation Condition:

```
//Si âge actuelle - age d'entrée (2.07) est inférieur à 4
(AgeAnnee-s02q07)<=4?

//il a au plus suivi le niveau primaire
self<=2:

//Si âge actuelle - age d'entrée (2.07) est inférieur à 7
(AgeAnnee-s02q07)<=7?

//il a au plus suivi le niveau secondaire 1
self<=4:

//Si âge actuelle - age d'entrée (2.07) est inférieur à 9
(AgeAnnee-s02q07)<=9?

//il a au plus suivi le niveau secondaire 2
self<=6:

//Si âge actuelle - age d'entrée (2.07) est inférieur à 11
(AgeAnnee-s02q07)<=11?

//il a au plus suivi le niveau post secondaire ou supérieur
self<=7:

//Toute autre cas vrai

true
```

Validation Message: Incohérence. Vue l'âge de %rosteritle% (%AgeAnnee% ans) et son âge d'entrée à l'école (2.07) qui est de %s02q07%, il est peu probable qu'%accord% ait suivi ce niveau d'étude en 2016/2017. Veuillez vérifier et corriger.

- [22] s02q16: 2.16. Quelle est la classe fréquentée par %rosteritle% dans le niveau déclaré au cours de l'année 2017/2018?

 %rosteritle% est donc %niveau_instruction1%
 Rappel: %rosteritle% a suivi le niveau %s02q14% au cours de l'année 2017/2018

Validation Condition:

```
//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 1
(AgeAnnee-s02q07)<=1?

//il a au plus suivi le niveau CP2
(s02q14<2 && self>0) || (s02q14==2 && self<=2):

///Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 2
(AgeAnnee-s02q07)<=2?

//il a au plus suivi le niveau CE2
(s02q14<2 && self>0) || (s02q14==2 && self<=4):

//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 3
(AgeAnnee-s02q07)<=3?

//il a au plus suivi le niveau CM1
(s02q14<2 && self>0) || (s02q14==2 && self<=5):

//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 4
(AgeAnnee-s02q07)<=4?

//il a au plus suivi le niveau CM2
(s02q14<2 && self>0) || (s02q14==2 && self<=6):

//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 6
(AgeAnnee-s02q07)<=6?

//il a au plus suivi le niveau 5ieme
(s02q14<3 && self>0) || ((s02q14==3||s02q14==4) && self<=2):

//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 7
(AgeAnnee-s02q07)<=7?

//il a au plus suivi le niveau 3ieme
(s02q14<3 && self>0) || ((s02q14==3||s02q14==4) && self<=4):

//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 8
(AgeAnnee-s02q07)<=8?

//il a au plus suivi le niveau 2nd
(s02q14<5 && self>0) || ((s02q14==5 ||s02q14==6) && self<=1):

//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 9
(AgeAnnee-s02q07)<=9?

//il a au plus suivi le niveau 1ère
(s02q14<5 && self>0) || ((s02q14==5 ||s02q14==6) && self<=2):

//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 10
(AgeAnnee-s02q07)<=10?

//il a au plus suivi le niveau Tle
(s02q14<5 && self>0) || ((s02q14==5 ||s02q14==6) && self<=3):

//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 11
(AgeAnnee-s02q07)<=11?

//il a au plus suivi le niveau 1ère année
(s02q14<7 && self>0) || ((s02q14==7 ||s02q14==8) && self<=1):

//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 12
(AgeAnnee-s02q07)<=12?

//il a au plus suivi le niveau 2ieme année
(s02q14<7 && self>0) || ((s02q14==7 ||s02q14==8) && self<=2):
```

```
//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 13
(AgeAnnee-s02q07)<=13?

//il a au plus suivi le niveau 3ième année
(s02q14<8 && self>0) || (s02q14==8 && self<=3):

//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 14
(AgeAnnee-s02q07)<=14?

//il a au plus suivi le niveau 4ième année
(s02q14<8 && self>0) || (s02q14==8 && self<=4):

//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 15
(AgeAnnee-s02q07)<=15?

//il a au plus suivi le niveau 5ième année
(s02q14<8 && self>0) || (s02q14==8 && self<=5):

//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 16
(AgeAnnee-s02q07)<=16?

//il a au plus suivi le niveau 6ième année
(s02q14<8 && self>0) || (s02q14==8 && self<=6):

//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 17
(AgeAnnee-s02q07)<=17?

//il a au plus suivi le niveau 7ième année
(s02q14<8 && self>0) || (s02q14==8 && self<=7):

//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 18
(AgeAnnee-s02q07)<=18?

//il a au plus suivi le niveau 8ième année
(s02q14<8 && self>0) || (s02q14==8 && self<=8):

//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 19
(AgeAnnee-s02q07)<=19?

//il a au plus suivi le niveau 9ième année
(s02q14<8 && self>0) || (s02q14==8 && self<=9):

//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 20
(AgeAnnee-s02q07)<=20?

//il a au plus suivi le niveau 10ième année
(s02q14<8 && self>0) || (s02q14==8 && self<=10):

//Toute autre cas vrai
true
```

Validation Message: Incohérence. Vue l'âge de %rosteritle% (%AgeAnnee% ans) et son âge d'entrée à l'école (2.07) qui est de %s02q07%, il est peu probable qu'%'accord%' ait fréquenté cette classe en 2016/2017. Veuillez vérifier et corriger.

[23] s02q29: 2.29. Quel est le niveau d'études le plus élevé atteint par %rosteritle%?

Validation Condition:

```
//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 4
(AgeAnnee-s02q07)<=4?

//il a au plus suivi le niveau primaire
self<=2:

///Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 7
(AgeAnnee-s02q07)<=7?

//il a au plus suivi le niveau secondaire 1
self<=4:

//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 9
(AgeAnnee-s02q07)<=9?
```

```
//il a au plus suivi le niveau secondaire 2
self<=6:
//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 11
(AgeAnnee-s02q07)<=11?
//il a au plus suivi le niveau post secondaire ou supérieur
self<=7:
//Toute autre cas vrai
true
```

Validation Message: Incohérence. Vue l'âge de %rosteritle% (%AgeAnnee% ans) et son âge d'entrée à l'école (2.07) qui est de %s02q07%, il est peu probable qu'%accord% ait suivi ce niveau d'étude. Veuillez vérifier et corriger.

Validation Condition:

```
//Si le membre a au moins le niveau secondaire
self>=3?
//il sait lire et écrire en français
s02q01.Yes.Contains(1) && s02q02.Yes.Contains(1):
//Tout autre cas est vrai
true
```

Validation Message: Incohérence. %rosteritle% %lire_ecrire%. Il est donc moins probable qu'il ait un niveau secondaire.

- [24] s02q31: 2.31. Quelle est la dernière classe fréquentée par %rosteritle% dans le niveau déclaré?

 %rosteritle% est donc %niveau_instruction2%
 Rappel: Le niveau le plus élevé atteint par %rosteritle% le %s02q29%

Validation Condition:

```
//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 1
(AgeAnnee-s02q07)<=1?
//il a au plus suivi le niveau CP2
(s02q29<2 && self>0) || (s02q29==2 && self<=2):
//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 2
(AgeAnnee-s02q07)<=2?
//il a au plus suivi le niveau CE2
(s02q29<2 && self>0) || (s02q29==2 && self<=4):
//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 3
(AgeAnnee-s02q07)<=3?
//il a au plus suivi le niveau CM1
(s02q29<2 && self>0) || (s02q29==2 && self<=5):
//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 4
(AgeAnnee-s02q07)<=4?
//il a au plus suivi le niveau CM2
(s02q29<2 && self>0) || (s02q29==2 && self<=6):
//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 6
(AgeAnnee-s02q07)<=6?
//il a au plus suivi le niveau 5ieme
(s02q29<3 && self>0) || ((s02q29==3||s02q29==4) && self<=2):
//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 7
(AgeAnnee-s02q07)<=7?
//il a au plus suivi le niveau 3ieme
(s02q29<3 && self>0) || ((s02q29==3||s02q29==4) && self<=4):
//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 8
(AgeAnnee-s02q07)<=8?
//il a au plus suivi le niveau 2nd
(s02q29<5 && self>0) || ((s02q29==5 ||s02q29==6) && self<=1):
```

```

//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 9
(AgeAnnee-s02q07)<=9?

//il a au plus suivi le niveau 1ère
(s02q29<5 && self>0) || ((s02q29==5 ||s02q29==6) && self<=2):

//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 10
(AgeAnnee-s02q07)<=10?

//il a au plus suivi le niveau 1le
(s02q29<5 && self>0) || ((s02q29==5 ||s02q29==6) && self<=3):

//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 11
(AgeAnnee-s02q07)<=11?

//il a au plus suivi le niveau 1ère année
(s02q29<7 && self>0) || ((s02q29==7 ||s02q29==8) && self<=1):

//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 12
(AgeAnnee-s02q07)<=12?

//il a au plus suivi le niveau 2ième année
(s02q29<7 && self>0) || ((s02q29==7 ||s02q29==8) && self<=2):

//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 13
(AgeAnnee-s02q07)<=13?

//il a au plus suivi le niveau 3ième année
(s02q29<8 && self>0) || (s02q29==8 && self<=3):

//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 14
(AgeAnnee-s02q07)<=14?

//il a au plus suivi le niveau 4ième année
(s02q29<8 && self>0) || (s02q29==8 && self<=4):

//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 15
(AgeAnnee-s02q07)<=15?

//il a au plus suivi le niveau 5ième année
(s02q29<8 && self>0) || (s02q29==8 && self<=5):

//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 16
(AgeAnnee-s02q07)<=16?

//il a au plus suivi le niveau 6ième année
(s02q29<8 && self>0) || (s02q29==8 && self<=6):

//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 17
(AgeAnnee-s02q07)<=17?

//il a au plus suivi le niveau 7ième année
(s02q29<8 && self>0) || (s02q29==8 && self<=7):

//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 18
(AgeAnnee-s02q07)<=18?

//il a au plus suivi le niveau 8ième année
(s02q29<8 && self>0) || (s02q29==8 && self<=8):

//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 19
(AgeAnnee-s02q07)<=19?

//il a au plus suivi le niveau 9ième année
(s02q29<8 && self>0) || (s02q29==8 && self<=9):

//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 20
(AgeAnnee-s02q07)<=20?

//il a au plus suivi le niveau 10ième année

```

```
(s02q29<8 && self>0) || (s02q29==8 && self<=10):
```

```
//Toute autre cas vrai
```

```
true
```

Validation Message: Incohérence. Vue l'âge de %rosteritle% (%AgeAnnee% ans) et son âge d'entrée à l'école (2.07) qui est de %s02q07%, il est peu probable qu'%accord% ait fréquenté cette classe en 2016/2017. Veuillez vérifier et corriger.

- [25] [s02q32: 2.32. En quelle année %rosteritle% a t-il fréquenté l'école pour la dernière fois ?](#)

Validation Condition:

```
//Si âge dernière fréquentation- age d'entrée (2.07) est inférieur à 1
```

```
(Agederniereclasse-s02q07)<=1?
```

```
//il a au plus suivi le niveau CP2
```

```
(s02q29<2 && s02q31>0) || (s02q29==2 && s02q31<=2):
```

```
//Si âge dernière fréquentation- age d'entrée (2.07) est inférieur à 2
```

```
(Agederniereclasse-s02q07)<=2?
```

```
//il a au plus suivi le niveau CE2
```

```
(s02q29<2 && s02q31>0) || (s02q29==2 && s02q31<=4):
```

```
//Si âge dernière fréquentation- age d'entrée (2.07) est inférieur à 3
```

```
(Agederniereclasse-s02q07)<=3?
```

```
//il a au plus suivi le niveau CM1
```

```
(s02q29<2 && s02q31>0) || (s02q29==2 && s02q31<=5):
```

```
//Si âge dernière fréquentation- age d'entrée (2.07) est inférieur à 4
```

```
(Agederniereclasse-s02q07)<=4?
```

```
//il a au plus suivi le niveau CM2
```

```
(s02q29<2 && s02q31>0) || (s02q29==2 && s02q31<=6):
```

```
//Si âge dernière fréquentation- age d'entrée (2.07) est inférieur à 6
```

```
(Agederniereclasse-s02q07)<=6?
```

```
//il a au plus suivi le niveau 5ieme
```

```
(s02q29<3 && s02q31>0) || ((s02q29==3||s02q29==4) && s02q31<=2):
```

```
//Si âge dernière fréquentation- age d'entrée (2.07) est inférieur à 7
```

```
(Agederniereclasse-s02q07)<=7?
```

```
//il a au plus suivi le niveau 3ieme
```

```
(s02q29<3 && s02q31>0) || ((s02q29==3||s02q29==4) && s02q31<=4):
```

```
//Si âge dernière fréquentation- age d'entrée (2.07) est inférieur à 8
```

```
(Agederniereclasse-s02q07)<=8?
```

```
//il a au plus suivi le niveau 2nd
```

```
(s02q29<5 && s02q31>0) || ((s02q29==5 ||s02q29==6) && s02q31<=1):
```

```
//Si âge dernière fréquentation- age d'entrée (2.07) est inférieur à 9
```

```
(Agederniereclasse-s02q07)<=9?
```

```
//il a au plus suivi le niveau 1ère
```

```
(s02q29<5 && s02q31>0) || ((s02q29==5 ||s02q29==6) && s02q31<=2):
```

```
//Si âge dernière fréquentation- age d'entrée (2.07) est inférieur à 10
```

```
(Agederniereclasse-s02q07)<=10?
```

```
//il a au plus suivi le niveau Tle
```

```
(s02q29<5 && s02q31>0) || ((s02q29==5 ||s02q29==6) && s02q31<=3):
```

```
//Si âge dernière fréquentation- age d'entrée (2.07) est inférieur à 11
```

```
(Agederniereclasse-s02q07)<=11?
```

```
//il a au plus suivi le niveau 1ère année
```

```
(s02q29<7 && s02q31>0) || ((s02q29==7 ||s02q29==8) && s02q31<=1):
```



```
//Si âge dernière fréquentation- age d'entrée (2.07) est inférieur à 12
(Agederniereclasse-s02q07)<=12?

//il a au plus suivi le niveau 2ième année
(s02q29<7 && s02q31>0) || ((s02q29==7 ||s02q29==8) && s02q31<=2):

//Si âge dernière fréquentation- age d'entrée (2.07) est inférieur à 13
(Agederniereclasse-s02q07)<=13?

//il a au plus suivi le niveau 3ième année
(s02q29<8 && s02q31>0) || (s02q29==8 && s02q31<=3):

//Si âge dernière fréquentation- age d'entrée (2.07) est inférieur à 14
(Agederniereclasse-s02q07)<=14?

//il a au plus suivi le niveau 4ième année
(s02q29<8 && s02q31>0) || (s02q29==8 && s02q31<=4):

//Si âge dernière fréquentation- age d'entrée (2.07) est inférieur à 15
(Agederniereclasse-s02q07)<=15?

//il a au plus suivi le niveau 5ième année
(s02q29<8 && s02q31>0) || (s02q29==8 && s02q31<=5):

//Si âge dernière fréquentation- age d'entrée (2.07) est inférieur à 16
(Agederniereclasse-s02q07)<=16?

//il a au plus suivi le niveau 6ième année
(s02q29<8 && s02q31>0) || (s02q29==8 && s02q31<=6):

//Si âge dernière fréquentation- age d'entrée (2.07) est inférieur à 17
(Agederniereclasse-s02q07)<=17?

//il a au plus suivi le niveau 7ième année
(s02q29<8 && s02q31>0) || (s02q29==8 && s02q31<=7):

//Si âge dernière fréquentation- age d'entrée (2.07) est inférieur à 18
(Agederniereclasse-s02q07)<=18?

//il a au plus suivi le niveau 8ième année
(s02q29<8 && s02q31>0) || (s02q29==8 && s02q31<=8):

//Si âge dernière fréquentation- age d'entrée (2.07) est inférieur à 19
(Agederniereclasse-s02q07)<=19?

//il a au plus suivi le niveau 9ième année
(s02q29<8 && s02q31>0) || (s02q29==8 && s02q31<=9):

//Si âge dernière fréquentation- age d'entrée (2.07) est inférieur à 20
(Agederniereclasse-s02q07)<=20?

//il a au plus suivi le niveau 10ième année
(s02q29<8 && s02q31>0) || (s02q29==8 && s02q31<=10):

//Toute autre cas vrai
true
```

Validation Message: Au vue l'âge légal d'entrée à l'école (3 ans) de l'année de naissance (%s01q03c%) de %rosteritle% Il est moins plausible que l'année à laquelle %rosteritle% ait fréquenté l'école pour la dernière fois soit celle indiquée.

Validation Condition:

```
// année de naissance comprise entre 1916 et 2018...
self.InRange(1916,2018)
```

```
||
```

```
// ... ou "ne sait pas"
```

```
self==$neSaitPas
```

Validation Message: La valeur renseignée semble peu probable. Veuillez vérifier.

[26] [s02q33: 2.33. Quel est le **diplôme le plus élevé obtenu** par %rosteritle%?](#)

Validation Condition:

```

//Si le membre n'a aucun niveau alors...
self==0?
//son âge est supérieur ou égal à 3
AgeAnnee>=3:
//Si le membre a le niveau CEPE alors ...
self==1?
//son âge est supérieur ou égal à 10
AgeAnnee>=10:
//Si le membre a le BEPC ou CAP alors...
self.InList(2,3)?
//son âge est supérieur ou égal à 13
AgeAnnee>=13:
//Si le membre a le niveau BT alors ...
self==4?
//son âge est supérieur ou égal à 15
AgeAnnee>=15:
//Si le membre a le niveau BAC alors ...
self==5?
//son âge est supérieur ou égal à 16
AgeAnnee>=16:
//Si le membre a le niveau DEUG, DUT ou BTS alors ...
self==6?
//son âge est supérieur ou égal à 18
AgeAnnee>=18:
//Si le membre a le niveau licence alors
self==7?
//son âge est supérieur ou égal à 19
AgeAnnee>=19:
//Si le membre a le niveau maitrise alors
self==8?
//son âge est supérieur ou égal à 20
AgeAnnee>=20:
//Si le membre a le niveau Master/DEA/DESS
self==9?
//son âge est supérieur ou égal à 21
AgeAnnee>=21:
//Si le membre a le doctorat alors ...
self==10 ?
//son âge est supérieur ou égal à 23
AgeAnnee>=23:
true
Validation Message: Attention. %rosteritle% a %AgeAnnee%. Son âge semble assez bas pour pour le diplôme indiqué. Veuillez vérifier
Validation Condition:
//S'il est diplômé en 2015/2016 à la question 2.10...
s02q08==1 && s02q10==1?
//...alors il ne peut pas dire aucun diplôme à 2.33
s02q33!=0:
true

```

Validation Message: Incohérence dans les reponses! Ne peut dire diplômé à 2.10 et dire à 2.33 maintenant qu'il n'a aucun diplôme. Veuillez vérifier.

Validation Condition:

```
//Si le membre a le niveau CEPE alors ...  
self==1 && s02q12==1?  
  
//il a au moins le niveau primaire  
s02q14>2 || (s02q14==2 && s02q16==6):  
  
//Si le membre a le BEPC ou le CAP  
self.InList(2,3) && s02q12==1?  
  
//il a au moins le niveau Secondaire 1 générale ou technique  
s02q14>4 || (s02q14.InList(3,4) && s02q16==4):  
  
//Si le membre a le BT ou le BAC  
self.InList(4,5) && s02q12==1?  
  
//il a au moins le niveau secondaire 2  
s02q14>6 || (s02q14.InList(5,6) && s02q16==3):  
  
//Si le membre a au moins le DEUG  
self>=6 && s02q12==1?  
  
//il a le au moins le niveau Post secondaire  
s02q14>7 || (s02q14==7 && s02q16==2):  
  
//Si le membre a la Licence  
self>=7 && s02q12==1?  
  
//il a fait au moins la troisième année du supérieur  
s02q14>=8 && s02q16>=3:  
  
//Si le membre a la Maîtrise  
self>=7 && s02q12==1?  
  
//il a fait au moins la quatrième année du supérieur  
s02q14>=8 && s02q16>=4:  
  
//Si le membre a le Master  
self>=7 && s02q12==1?  
  
//il a fait au moins la cinquième année du supérieur  
s02q14>=8 && s02q16>=5:  
  
//Si le membre a le Doctorat  
self>=10 && s02q12==1?  
  
//il a fait au moins la 7ième année du supérieur  
s02q14>=8 && s02q16>=7:  
  
//Tout autre cas est vrai  
true
```

Validation Message: Incohérence. Avec %diplome%, %rosteritle% devrait avoir %dipl_niv% (voir 2.14). Veuillez vérifier et corriger.

Validation Condition:

```
//Si le membre a le niveau CEPE alors ...  
self==1 && s02q12==2?  
  
//il a au moins le niveau primaire  
s02q29>2 || (s02q29==2 && s02q31==6):  
  
//Si le membre a le BEPC ou le CAP  
self.InList(2,3) && s02q12==2?  
  
//il a au moins le niveau Secondaire 1 générale ou technique  
s02q29>4 || (s02q29.InList(3,4) && s02q31==4):  
  
//Si le membre a le BT ou le BAC  
self.InList(4,5) && s02q12==2?
```

```
//il a au moins le niveau secondaire 2
s02q29>6 || (s02q29.InList(5,6) && s02q31==3):

//Si le membre a au moins le DEUG
self>=6 && s02q12==2?

//il a le au moins le niveau Post secondaire
s02q29>7 || (s02q29==7 && s02q31==2):

//Si le membre a la Licence
self>=7 && s02q12==2?

//il a fait au moins la troisième année du supérieur
s02q29>=8 && s02q31>=3:

//Si le membre a la Maîtrise
self>=7 && s02q12==2?

//il a fait au moins la quatrième année du supérieur
s02q29>=8 && s02q31>=4:

//Si le membre a le Master
self>=7 && s02q12==2?

//il a fait au moins la cinquième année du supérieur
s02q29>=8 && s02q31>=5:

//Si le membre a le Doctorat
self>=7 && s02q12==2?

//il a fait au moins la 7ième année du supérieur
s02q29>=8 && s02q31>=7:

//Tout autre cas est vrai
true
```

Validation Message: Incohérence. Avec %diplome%, %rosteritle% devrait avoir %dipl_niv%(voir 2.29). Veuillez vérifier et corriger.
Validation Condition:

```
//Si membre a au moins le niveau post secondaire..
s02q14>=7 ?

//...alors il ne peut pas dire aucun diplôme à 2.33
s02q33!=0:

true
```

Validation Message: Incohérence dans les réponses! %rosteritle% ne peut avoir le %s02q14% (voir 2.14) sans aucun diplôme. Veuillez vérifier.
Validation Condition:

```
//Si membre a au moins le niveau post secondaire..
s02q14>=7 || s02q29>=7?

//...alors il ne peut pas dire aucun diplôme à 2.33
s02q33!=0:

true
```

Validation Message: Incohérence dans les réponses! %rosteritle% ne peut avoir le %s02q29% (voir 2.29) sans aucun diplôme. Veuillez vérifier.

[27] **s03q08: 3.08.** Qui %rosteritle% a-t-il consulté la première fois pour cet épisode de maladie ?

Validation Condition:

```
//Si le membre a été consulté dans une pharmacie alors...
s03q07==10?

//alors la personne qui l'a consulté serait un pharmacien
s03q08==7:

//Tout autre cas est vrai
true
```

Validation Message: Incohérence. %rosteritle% a affirmé en 3.07 être allé se faire consulté en pharmacie. Il serait donc consulté par un pharmacien. Veuillez vérifier et corriger.

Validation Condition:

```
//Si le membre a été consulté par un Guérisseur/ Tradipraticien/ Marabout alors...
```

```
s03q08==11?
```

```
//alors la personne a fait sa consultation chez le guérisseur et non dans un centre de santé..
```

```
s03q07==12:
```

```
//Tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Validation Message: Incohérence. %rosteritle% a affirmé en 3.07 être allé se faire consulté chez le guérisseur. Il ne pouvait pas donc consulter un guérisseur. Veuillez vérifier et corriger.

- [28] **confir_s03q10:** ENQUÊTEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les <i>Problèmes de santé</i> en revue?
Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des problèmes de santé

Validation Condition:

```
/* Si l'enquêteur confirme avoir renseigner toute la liste des problèmes de santé alors... */
```

```
self==1?
```

```
//il ne devrait pas avoir de problèmes de santé omises
```

```
s03q10.Missing.Length==0:
```

```
//Tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Validation Message: Attention. Vous avez manqué de renseigner %probleme_sante2% %probleme_sante1% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les problèmes de santé.

Validation Condition:

```
/* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigner toute la liste des problèmes de santé alors...*/
```

```
self==2?
```

```
/*il ne devrait pas avoir de problèmes de santé omis après correction*/
```

```
s03q10.Missing.Length==0:
```

```
//Tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Validation Message: Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des problèmes de santé.

- [29] **s04q12:** 4.12. Pourquoi %rosteritle% n'a-t-il pas travaillé au cours des 7 derniers jours ?

Validation Condition:

```
/*Si n'a pas connu une maladie qui l'a empêché de mener ses activités quotidiennes normales alors...*/
```

```
s03q03==2?
```

```
//... il ne peut avoir prit un congé maladie
```

```
self!=4:
```

```
//Tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Validation Message: %rosteritle% n'a pas déclaré être malade en section 3 (Incohérence entre 3.01/3.03 et 4.12). Veuillez corriger

Validation Condition:

```
//Si conges de maternite/paternite...
```

```
self==2?
```

```
//...alors l'age est au moins 15 ans
```

```
AgeAnnee>=15:
```

```
//Tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Validation Message: Incoherence. Son age est moins de 15 ans. C'est un adolescent qui ne peut prendre des conges de maternite/paternite. Veuillez verifier.

- [30] **s04q18:** 4.18. Pour quelle raison principale %rosteritle% n'a-t-il pas cherché du travail au cours des 30 derniers jours?

Validation Condition:

```
//Si le membre est élève/étudiant alors
```

```
self==2?
```

```
/*a soit fréquenté une école informelle ou fréquenté une école  
au cours de l'année scolaire 2016/2017*/
```

```
s02q08==1||s02q12==1:
```

```
//Tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Validation Message: Incohérence. %roster% n'a pas fait des études actuellement dans une école formelle (voir 2.08 et 2.12). %roster% ne peut donc pas être étudiant/élève. Veuillez corriger

Validation Condition:

```
//Si le membre est trop âgé alors,
```

```
self==3?
```

```
//son âge serait d'au moins 50 ans
```

```
AgeAnnee>=50:
```

```
//Tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Validation Message: Incohérence. %roster% a %AgeAnnee%. A cet âge %roster% n'est pas trop âgé pour travailler. Veuillez vérifier

Validation Condition:

```
//Si le membre est trop jeune alors
```

```
self==1?
```

```
//son âge devrait être d'au plus 21 ans
```

```
AgeAnnee<=21:
```

```
//tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Validation Message: Incohérence. %roster% a %AgeAnnee%. A cet âge %roster% n'est pas trop jeune pour travailler

Validation Condition:

```
//Si le membre déclare qu'il souffre de maladie/handicap alors
```

```
self==6?
```

```
/*il devrait avoir déclaré avoir eu un problème de santé,  
maladie ou un accident au cours des 30 derniers jours ou encore un handicap quelconque, que ce  
problème de santé l'ai empêché ou pas de mener ses activités  
quotidiennes normales*/
```

```
(s03q01==1 && s03q03==1)
```

```
||
```

```
(s03q01==1 && s03q03==2)
```

```
||
```

```
s03q41.InList(2,4)
```

```
||
```

```
s03q42.InList(2,4)
```

```
||
```

```
s03q43.InList(2,4)
```

```
||
```

```
s03q44.InList(2,4)
```

```
||
```

```
s03q45.InList(2,4)
```

```
||
```

```
s03q46.InList(2,4):
```

```
//Tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Validation Message: Incohérence. %roster% n'a pas déclaré être malade en section 3 (Incohérence entre 3.01/3.03 et 4.16) ou un handicap quelconque aux questions 3.37 à 3.42. Veuillez corriger

Validation Condition:

```
//Si le membre est à la retraite alors
```

```
self==4?
```

```
//Il devrait avoir au moins 50
```

```
AgeAnnee>=50:
```

```
//Tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Validation Message: Incohérence. %roster% a %AgeAnnee%. A cet âge %roster% n'est pas trop âgé pour aller à la retraite. Veuillez vérifier

vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des canaux

Validation Condition:

```
/* Si l'enquêteur confirme avoir renseigné toute la liste des  
CANAUX alors... */
```

```
self==1?
```

```
//il ne devrait pas avoir de canaux omis
```

```
s04q24.Missing.Length==0:
```

```
//Tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Validation Message: Attention. Vous avez manqué de renseigner %NombreRechercheNonRenseigne% %canaux2% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les canaux.

Validation Condition:

```
/* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigné toute la liste  
des CANAUX alors...*/
```

```
self==2?
```

```
/*il ne devrait pas avoir de canaux omises après  
correction*/
```

```
s04q24.Missing.Length==0:
```

```
//Tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Validation Message: Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des canaux.

[32] **s04q39: 4.39. Quel est la catégorie socioprofessionnelle de %rosteritle% dans cet emploi ?**

Validation Condition:

```
//Si Aide familiale, travaille pour son propre compte ou Patron à 4.38  
self.InList(8,9,10)?  
//alors son employeur à 4.30 devra être Entreprise privée  
s04q31==3:  
// dans tous les autres cas c'est vrai  
true
```

Validation Message: Erreur de cohérence entre 4.31 et 4.39

Validation Condition:

```
// si travailleur dans une entreprise familiale...  
self == 8 ?
```

```
// confirmer que les réponses précédentes sont conformes avec ce statut socio-professionnel  
(CountValue(2, s04q06, s04q07, s04q08, s04q09) == 4) & (s04q13==1 | s04q14==1) :
```

```
// dans tout les autres cas, OK  
true
```

Validation Message: ERREUR: La catégorie socio-professionnelle--%s04q39%--n'est pas en phase avec les réponses aux questions 4.06, 4.07, 4.08, 4.09, 4.13, et 4.14. Veuillez confirmer les réponses à ces questions et à la présente question, et le cas échéant corriger."

[33] **s04q42: 4.42. %rosteritle% a-t-il un bulletin de salaire?**

Validation Condition:

```
/*membre a pour employeur Etat/Collectivités locales  
ou entreprise publique ou organisation internationale, alors*/  
s04q31.InList(1, 2, 6)?  
//... il devrait avoir un bulletin de salaire  
self==1:  
true
```

Validation Message: Attention! %rosteritle% a pour employeur %s04q31%. il est moins probable qu'il n'ai pas de bulletin de salaire. Veuillez vérifier.

[34] **s04q56: 4.56. Combien d'heures par jour %rosteritle% consacre-t-il habituellement à cet emploi ?**

Validation Condition:

```
self.InRange(1,16) || self==$neSaitPas
```

Validation Message: La valeur renseignée semble moins plausible. Veuillez vérifier

Validation Condition:

```
/*Si l'emploi principal et secondaire se font en même temps  
alors*/
```

```
new [] {s04q56, s04q36}.Sum(x=>x == $neSaitPas? 0: x)>=7?
```

```
/*Le temps de consacré par jour à ces deux emplois doit être  
inférieur à 16*/
```

```
new [] {s04q37, self}.Sum(x=>x == $neSaitPas? 0: x)<=16:
```

```
//Tout autre cas est vrai
```

true

Validation Message: Erreur. Il est peu probable que le temps consacré par jour à l'emploi principal et à l'emploi secondaire soit supérieur à 16 heures. Veuillez corriger.

- [35] **verif7A2a:** **ENQUETEUR:** Etes-vous sûr d'avoir passé tous les *céréales et pains* en revue? **Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des céréales et pains**

Validation Condition:

```
/* Si l'enquêteur confirme avoir renseigné toute la liste des
céréales et pains alors... */
```

self==1?

//il ne devrait pas avoir de céréales et pains omis

s07Bq02_cereales.Missing.Length==0:

//Tout autre cas est vrai

true

Validation Message: **Erreur.** Vous avez manqué de renseigner **%NombreProAlimentNonRenseigne 1%** dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.

Validation Condition:

```
/* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigné toute la liste
des céréales et pains alors...*/
```

self==2?

//il ne devrait pas avoir de céréales et pains omis après
correction*/

s07Bq02_cereales.Missing.Length==0:

//Tout autre cas est vrai

true

Validation Message: Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des céréales et pains

- [36] **confirme7A2a:** **ENQUETEUR:** Il ne ressort aucune consommation de *céréales ou pains*. Confirmez vous que le ménage n'a consommé aucun *céréale ou pain* ?

Validation Condition:

//Vérifier que l'enquêteur a répondu par "Oui"

self==1

||

//ou a répondu par "Non" et a corrigé la question 7B02A

self==2

```
&&
s07Bq02_cereales.Yes.ContainsAny(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,
17,18,19,20,21,22)
```

Validation Message: Il n'y a toujours aucun céréale ou pain consommé par le ménage. Veuillez vérifier.

- [37] **verif7A2b:** **ENQUETEUR:** Etes-vous sûr d'avoir passé toutes les *viandes* en revue? **Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste de viande**

Validation Condition:

```
/* Si l'enquêteur confirme avoir renseigné toute la liste des
viandes alors... */
```

self==1?

//il ne devrait pas avoir de viandes omises

s07Bq02_vianades.Missing.Length==0:

//Tout autre cas est vrai

true

Validation Message: **Erreur.** Vous avez manqué de renseigner **%NombreProAlimentNonRenseigne 2%** dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.

Validation Condition:

```
/* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigné toute la liste
des viandes alors...*/
```

self==2?

//il ne devrait pas avoir de viandes omises après
correction*/

s07Bq02_vianades.Missing.Length==0:


```
//Tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Validation Message: Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des viandes

- [38] **verif7A2c:** ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les <i>poissons et fruits de mer</i> en revue?
Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des poissons et fruits

Validation Condition:

```
/* Si l'enquêteur confirme avoir renseigner toute la liste des  
poissons et fruits de mer alors... */
```

```
self==1?
```

```
//il ne devrait pas avoir de poissons et fruits de mer omis
```

```
s07Bq02_poissons.Missing.Length==0:
```

```
//Tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Validation Message: Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne
3% %item3% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.

Validation Condition:

```
/* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigner toute la liste  
des poissons et fruits de mer alors...*/
```

```
self==2?
```

```
/*il ne devrait pas avoir de poissons et fruits de mer omiss  
après correction*/
```

```
s07Bq02_poissons.Missing.Length==0:
```

```
//Tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Validation Message: Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des poissons et fruits

- [39] **verif7A2d:** ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les <i>laits, fromage et oeufs</i> en revue?
Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des laits, fromage et oeufs

Validation Condition:

```
/* Si l'enquêteur confirme avoir renseigner toute la liste des  
laits, fromage et oeufs alors... */
```

```
self==1?
```

```
//il ne devrait pas avoir de laits, fromage et oeufs omis
```

```
s07Bq02_lait.Missing.Length==0:
```

```
//Tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Validation Message: Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne
4% %item4% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.

Validation Condition:

```
/* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigner toute la liste  
des laits, fromage et oeufs alors...*/
```

```
self==2?
```

```
/*il ne devrait pas avoir de laits, fromage et oeufs omis après  
correction*/
```

```
s07Bq02_lait.Missing.Length==0:
```

```
//Tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Validation Message: Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des laits, fromage et oeufs

- [40] **verif7A2e:** ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé toutes les <i>huiles et graisses</i> en revue?
Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des huiles et graisses

Validation Condition:

```
/* Si l'enquêteur confirme avoir renseigner toute la liste des  
huiles et graisses alors... */
```

```
self==1?
```

```
//il ne devrait pas avoir de huiles et graisses omises
```

```
s07Bq02_huiles.Missing.Length==0:
```

```
//Tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Validation Message: Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne 5% %item4% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.

Validation Condition:

```
/* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigner toute la liste des huiles et graisses alors...*/
```

```
self==2?
```

```
/*il ne devrait pas avoir de huiles et graisses omises après correction*/
```

```
s07Bq02_huiles.Missing.Length==0:
```

```
//Tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Validation Message: Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des huiles et graisses

[41] [verif7A2f](#): ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les <i>fruits</i> en revue?
Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste fruits

Validation Condition:

```
/* Si l'enquêteur confirme avoir renseigner toute la liste des fruits alors... */
```

```
self==1?
```

```
//il ne devrait pas avoir de fruits omis
```

```
s07Bq02_fruits.Missing.Length==0:
```

```
//Tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Validation Message: Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne 6% %item6% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.

Validation Condition:

```
/* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigner toute la liste des fruits alors...*/
```

```
self==2?
```

```
/*il ne devrait pas avoir de fruits omis après correction*/
```

```
s07Bq02_fruits.Missing.Length==0:
```

```
//Tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Validation Message: Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste fruits

[42] [verif7A2g](#): ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les <i>légumes</i> en revue?
Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des légumes

Validation Condition:

```
/* Si l'enquêteur confirme avoir renseigner toute la liste des légumes alors... */
```

```
self==1?
```

```
//il ne devrait pas avoir de légumes omis
```

```
s07Bq02_legumes.Missing.Length==0:
```

```
//Tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Validation Message: Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne 7% %item7% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.

Validation Condition:

```
/* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigner toute la liste des légumes alors...*/
```

```
self==2?
```

```
/*il ne devrait pas avoir de légumes omis après correction*/
```

```
s07Bq02_legumes.Missing.Length==0:
```

```
//Tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Validation Message: Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des légumes

- [43] **confirme7A2g:** ENQUETEUR: Il ne ressort aucune consommation de <i>légumes</i>. Confirmez vous que le ménage n'a consommé aucun <i>légume</i> ?

Validation Condition:

```
//Vérifier que l'enquêteur a répondu par "Oui"
```

```
self==1
```

```
||
```

```
//ou a répondu par "Non" et a corrigé la question 7B02G
```

```
self==2 && s07Bq02_legumes.Yes.ContainsAny(70,71,72,73,74,75,76,77,78,  
79,80,81,82,83,84,85,86,87)
```

Validation Message: Il n'y a toujours aucun légume consommé par le ménage. Veuillez vérifier.

- [44] **verif7A2h:** ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé toutes les <i>légumineuses et tubercules</i> en revue?
Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des légumineuses et tubercules

Validation Condition:

```
/* Si l'enquêteur confirme avoir renseigner toute la liste des  
légumineuses et tubercules alors... */
```

```
self==1?
```

```
//il ne devrait pas avoir de légumineuses et tubercules omises
```

```
s07Bq02_legtub.Missing.Length==0:
```

```
//Tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Validation Message: Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne
8% %item8% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.

Validation Condition:

```
/* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigner toute la liste  
des légumineuses et tubercules alors...*/
```

```
self==2?
```

```
/*il ne devrait pas avoir de légumineuses et tubercules omises  
après correction*/
```

```
s07Bq02_legtub.Missing.Length==0:
```

```
//Tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Validation Message: Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des légumineuses et tubercules

- [45] **confirme7A2h:** ENQUETEUR: Il ne ressort aucune consommation de <i>légumineuses ou tubercules</i>. Confirmez vous que le ménage n'a consommé aucune <i>légumineuse et tubercule</i> ?

Validation Condition:

```
//Vérifier que l'enquêteur a répondu par "Oui"
```

```
self==1
```

```
||
```

```
//ou a répondu par "Non" et a corrigé la question 7B02H
```

```
self==2 && s07Bq02_legtub.Yes.ContainsAny(88,89,90,91,92,93,94,95,96,  
97,98,99,100,101,102,103,105,106,107,108)
```

Validation Message: Il n'y a toujours aucune légumineuse ou tubercule consommée par le ménage. Veuillez vérifier.

- [46] **verif7A2i:** ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les <i>sucres, miels, chocolats et confiseries</i> en revue?
Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des sucres, miels, chocolats et confiseries

Validation Condition:

```
/* Si l'enquêteur confirme avoir renseigner toute la liste des  
sucres, miels, chocolats et confiseries alors... */
```

```
self==1?
```

```
/*il ne devrait pas avoir de sucres, miels, chocolats et  
confiseriesomises*/
```

```
s07Bq02_sucreries.Missing.Length==0:
```

```
//Tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Validation Message: Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne 9% %item9% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.

Validation Condition:

```
/* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigner toute la liste des sucres, miels, chocolats et confiseries alors...*/
```

```
self==2?
```

```
/*il ne devrait pas avoir de sucres, miels, chocolats et confiseries omis après correction*/
```

```
s07Bq02_sucreries.Missing.Length==0:
```

```
//Tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Validation Message: Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des sucres, miels, chocolats et confiseries

- [47] **verif7A2j:** ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé toutes les <i>épices, condiments et autres</i> en revue?
Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des épices, condiments et autres

Validation Condition:

```
/* Si l'enquêteur confirme avoir renseigner toute la liste des épices, condiments et autres alors... */
```

```
self==1?
```

```
//il ne devrait pas avoir d'épices, condiments et autres omises
```

```
s07Bq02_epices.Missing.Length==0:
```

```
//Tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Validation Message: Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne 10% %item10% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.

Validation Condition:

```
/* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigner toute la liste des produits/services alors...*/
```

```
self==2?
```

```
/*il ne devrait pas avoir d'épices, condiments et autres omises après correction*/
```

```
s07Bq02_epices.Missing.Length==0:
```

```
//Tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Validation Message: Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des épices, condiments et autres

- [48] **confirme7A2j:** ENQUETEUR: Il ne ressort aucune consommation d'<i>épices, condiments et autres</i>. Confirmez vous que le ménage n'a consommé aucune <i>épice, condiment et autre</i> ?

Validation Condition:

```
//Vérifier que l'enquêteur a répondu par "Oui"
```

```
self==1
```

```
||
```

```
//ou a répondu par "Non" et a corrigé la question 7B02J
```

```
self==2 && s07Bq02_epices.Yes.ContainsAny(113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123)
```

Validation Message: Il n'y a toujours de consommation d'épice, condiment et autres par le ménage. Veuillez vérifier.

- [49] **verif7A2k:** ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé toutes les <i>boissons</i> en revue?
Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des boissons

Validation Condition:

```
/* Si l'enquêteur confirme avoir renseigner toute la liste des boissons alors... */
```

```
self==1?
```

```
//il ne devrait pas avoir de boissons omises
```

```
s07Bq02_boissons.Missing.Length==0:
```

```
//Tout autre cas est vrai
```

true

Validation Message: Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne 11% %item11% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.

Validation Condition:

```
/* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigner toute la liste
des boissons alors...*/
```

self==2?

```
/*il ne devrait pas avoir de boissons omises après
correction*/
```

s07Bq02_boissons.Missing.Length==0:

```
//Tout autre cas est vrai
```

true

Validation Message: Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des boissons

- [50] [verif_conso: ENQUETEUR: Il ne ressort <i>AUCUNE</i> consommation du ménage. Confirmez vous que le ménage n'a faite <i>AUCUNE</i> consommation au cours des 7 derniers jours?](#)

Validation Condition:

```
//Vérifier que l'enquêteur a répondu par "Oui"
```

self==1

||

```
//ou a répondu par "Non" et a corrigé
```

self==2

```
&&
s07Bq02_cereales.Yes.Length==0
&&
s07Bq02_viandes.Yes.Length==0
&&
s07Bq02_poissons.Yes.Length==0
&&
s07Bq02_lait.Yes.Length==0
&&
s07Bq02_huiles.Yes.Length==0
&&
s07Bq02_fruits.Yes.Length==0
&&
s07Bq02_legumes.Yes.Length==0
&&
s07Bq02_legtub.Yes.Length==0
&&
s07Bq02_sucreries.Yes.Length==0
&&
s07Bq02_epices.Yes.Length==0
&&
s07Bq02_boissons.Yes.Length==0
```

Validation Message: Il n'y a toujours de consommation faite par le ménage. Veuillez corriger.

Validation Condition:

```
(s07Bq02_cereales.Yes.Length==0
&&
s07Bq02_viandes.Yes.Length==0
&&
s07Bq02_poissons.Yes.Length==0
&&
s07Bq02_lait.Yes.Length==0
&&
s07Bq02_huiles.Yes.Length==0
&&
s07Bq02_fruits.Yes.Length==0
&&
s07Bq02_legumes.Yes.Length==0
&&
s07Bq02_legtub.Yes.Length==0
&&
s07Bq02_sucreries.Yes.Length==0
&&
s07Bq02_epices.Yes.Length==0
&&
s07Bq02_boissons.Yes.Length==0) ?
```

self!=1:

true

Validation Message: Erreur. On ne peut avoir un menage sans aucune consommation pendant les 7 derniers jours. Veuillez revoir.

- [51] [s07Bq06_cereales: 7B.06. Quelle est la dernière fois que le %rosteritle% a été acheté dans le ménage?](#)

Validation Condition:

```
//Si le ménage a consommé le bien au cours de la période alors

s07Bq03a_cereales >0?

/*La quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre
sources ou celle achetée devrait être supérieure à 0*/

((s07Bq04_cereales !=null && s07Bq04_cereales>0) || s07Bq05_cereales >0 || self!=5) :

//Tout autre cas est vrai

true
```

Validation Message: Erreur. Le ménage à consommé le bien au cours de 7 derniers jours alors la quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre sources ou celle achetée devrait être supérieure à 0. Veuillez vérifier et corriger.

[52] **s07Bq07c_cereales: 7B.07c. Taille**

Validation Condition:

```
// si l'achat a été effectué dans les 7 derniers jours...
s07Bq06_cereales.InList(1, 2) ?

// confirmer que l'unité-taille d'achat et de consommation est la même
(s07Bq03b_cereales == s07Bq07b_cereales) && (s07Bq03c_cereales == s07Bq07c_cereales) :

// sinon
true
```

Validation Message: ATTENTION. La consommation et l'achat ont eu lieu dans la même période, mais les unités sont différentes. Veuillez confirmer.

[53] **s07Bq06_vianides: 7B.06. Quelle est la dernière fois que le %rosteritle% a été acheté dans le ménage?**

Validation Condition:

```
//Si le ménage a consommé le bien au cours de la période alors

s07Bq03a_vianides >0?

/*La quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre
sources ou celle achetée devrait être supérieure à 0*/

((s07Bq04_vianides !=null && s07Bq04_vianides>0) || s07Bq05_vianides >0 || self!=5) :

//Tout autre cas est vrai

true
```

Validation Message: Erreur. Le ménage à consommé le bien au cours de 7 derniers jours alors la quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre sources ou celle achetée devrait être supérieure à 0. Veuillez vérifier et corriger.

[54] **s07Bq07c_vianides: 7B.07c. Taille**

Validation Condition:

```
// si l'achat a été effectué dans les 7 derniers jours...
s07Bq06_vianides.InList(1, 2) ?

// confirmer que l'unité-taille d'achat et de consommation est la même
(s07Bq03b_vianides == s07Bq07b_vianides) && (s07Bq03c_vianides == s07Bq07c_vianides) :

// sinon
true
```

Validation Message: ATTENTION. La consommation et l'achat ont eu lieu dans la même période, mais les unités sont différentes. Veuillez confirmer.

[55] **s07Bq06_poissons: 7B.06. Quelle est la dernière fois que le %rosteritle% a été acheté dans le ménage?**

Validation Condition:

```
//Si le ménage a consommé le bien au cours de la période alors

s07Bq03a_poissons >0?

/*La quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre
sources ou celle achetée devrait être supérieure à 0*/

((s07Bq04_poissons !=null && s07Bq04_poissons>0) || s07Bq05_poissons >0 || self!=5) :

//Tout autre cas est vrai

true
```

Validation Message: Erreur. Le ménage à consommé le bien au cours de 7 derniers jours alors la quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre sources ou celle achetée devrait être supérieure à 0. Veuillez vérifier et corriger.

[56] **s07Bq07c_poissons: 7B.07c. Taille**

Validation Condition:

```
// si l'achat a été effectué dans les 7 derniers jours...
s07Bq06_poissons.InList(1, 2) ?
```

```
// confirmer que l'unité-taille d'achat et de consommation est la même
(s07Bq03b_poissons == s07Bq07b_poissons) && (s07Bq03c_poissons == s07Bq07c_poissons) :

// sinon
true
```

Validation Message: ATTENTION. La consommation et l'achat ont eu lieu dans la même période, mais les unités sont différentes. Veuillez confirmer.

- [57] **s07Bq06_huiles: 7B.06. Quelle est la dernière fois que le %rosteritle% a été acheté dans le ménage?**

Validation Condition:

```
//Si le ménage a consommé le bien au cours de la période alors
s07Bq03a_huiles >0?

/*La quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre
sources ou celle achetée devrait être supérieure à 0*/

((s07Bq04_huiles !=null && s07Bq04_huiles>0) || s07Bq05_huiles >0 || self!=5) :

//Tout autre cas est vrai

true
```

Validation Message: Erreur. Le ménage a consommé le bien au cours de 7 derniers jours alors la quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre sources ou celle achetée devrait être supérieure à 0. Veuillez vérifier et corriger.

- [58] **s07Bq07c_huiles: 7B.07c. Taille**

Validation Condition:

```
// si l'achat a été effectué dans les 7 derniers jours...
s07Bq06_huiles.InList(1, 2) ?

// confirmer que l'unité-taille d'achat et de consommation est la même
(s07Bq03b_huiles == s07Bq07b_huiles) && (s07Bq03c_huiles == s07Bq07c_huiles) :

// sinon
true
```

Validation Message: ATTENTION. La consommation et l'achat ont eu lieu dans la même période, mais les unités sont différentes. Veuillez confirmer.

- [59] **s07Bq06_laitier: 7B.06. Quelle est la dernière fois que le %rosteritle% a été acheté dans le ménage?**

Validation Condition:

```
//Si le ménage a consommé le bien au cours de la période alors
s07Bq03a_laitier >0?

/*La quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre
sources ou celle achetée devrait être supérieure à 0*/

((s07Bq04_laitier !=null && s07Bq04_laitier>0) || s07Bq05_laitier >0 || self!=5) :

//Tout autre cas est vrai

true
```

Validation Message: Erreur. Le ménage a consommé le bien au cours de 7 derniers jours alors la quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre sources ou celle achetée devrait être supérieure à 0. Veuillez vérifier et corriger.

- [60] **s07Bq07c_laitier: 7B.07c. Taille**

Validation Condition:

```
// si l'achat a été effectué dans les 7 derniers jours...
s07Bq06_laitier.InList(1, 2) ?

// confirmer que l'unité-taille d'achat et de consommation est la même
(s07Bq03b_laitier == s07Bq07b_laitier) && (s07Bq03c_laitier == s07Bq07c_laitier) :

// sinon
true
```

Validation Message: ATTENTION. La consommation et l'achat ont eu lieu dans la même période, mais les unités sont différentes. Veuillez confirmer.

- [61] **s07Bq06_fruits: 7B.06. Quelle est la dernière fois que le %rosteritle% a été acheté dans le ménage?**

Validation Condition:

```
//Si le ménage a consommé le bien au cours de la période alors
s07Bq03a_fruits >0?

/*La quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre
sources ou celle achetée devrait être supérieure à 0*/

((s07Bq04_fruits !=null && s07Bq04_fruits>0) || s07Bq05_fruits >0 || self!=5) :
```

```
//Tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Validation Message: Erreur. Le ménage a consommé le bien au cours de 7 derniers jours alors la quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre sources ou celle achetée devrait être supérieure à 0. Veuillez vérifier et corriger.

[62] [s07Bq07c_fruits: 7B.07c. Taille](#)

Validation Condition:

```
// si l'achat a été effectué dans les 7 derniers jours...
s07Bq06_fruits.InList(1, 2) ?

// confirmer que l'unité-taille d'achat et de consommation est la même
(s07Bq03b_fruits == s07Bq07b_fruits) && (s07Bq03c_fruits == s07Bq07c_fruits) :

// sinon
true
```

Validation Message: ATTENTION. La consommation et l'achat ont eu lieu dans la même période, mais les unités sont différentes. Veuillez confirmer.

[63] [s07Bq06_legumes: 7B.06. Quelle est la dernière fois que le %rosteritle% a été acheté dans le ménage?](#)

Validation Condition:

```
//Si le ménage a consommé le bien au cours de la période alors

s07Bq03a_legumes >0?

/*La quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre
sources ou celle achetée devrait être supérieure à 0*/

((s07Bq04_legumes !=null && s07Bq04_legumes>0) || s07Bq05_legumes >0 || self!=5) :

//Tout autre cas est vrai

true
```

Validation Message: Erreur. Le ménage a consommé le bien au cours de 7 derniers jours alors la quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre sources ou celle achetée devrait être supérieure à 0. Veuillez vérifier et corriger.

[64] [s07Bq07c_legumes: 7B.07c. Taille](#)

Validation Condition:

```
// si l'achat a été effectué dans les 7 derniers jours...
s07Bq06_legumes.InList(1, 2) ?

// confirmer que l'unité-taille d'achat et de consommation est la même
(s07Bq03b_legumes == s07Bq07b_legumes) && (s07Bq03c_legumes == s07Bq07c_legumes) :

// sinon
true
```

Validation Message: ATTENTION. La consommation et l'achat ont eu lieu dans la même période, mais les unités sont différentes. Veuillez confirmer.

[65] [s07Bq06_legtub: 7B.06. Quelle est la dernière fois que le %rosteritle% a été acheté dans le ménage?](#)

Validation Condition:

```
//Si le ménage a consommé le bien au cours de la période alors

s07Bq03a_legtub >0?

/*La quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre
sources ou celle achetée devrait être supérieure à 0*/

((s07Bq04_legtub !=null && s07Bq04_legtub>0) || s07Bq05_legtub >0 || self!=5) :

//Tout autre cas est vrai

true
```

Validation Message: Erreur. Le ménage a consommé le bien au cours de 7 derniers jours alors la quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre sources ou celle achetée devrait être supérieure à 0. Veuillez vérifier et corriger.

[66] [s07Bq07c_legtub: 7B.07c. Taille](#)

Validation Condition:

```
// si l'achat a été effectué dans les 7 derniers jours...
s07Bq06_legtub.InList(1, 2) ?

// confirmer que l'unité-taille d'achat et de consommation est la même
(s07Bq03b_legtub == s07Bq07b_legtub) && (s07Bq03c_legtub == s07Bq07c_legtub) :

// sinon
true
```

Validation Message: ATTENTION. La consommation et l'achat ont eu lieu dans la même période, mais les unités sont différentes. Veuillez confirmer.

- [67] **s07Bq06_sucreries: 7B.06. Quelle est la dernière fois que le %rosteritle% a été acheté dans le ménage?**

Validation Condition:

```
//Si le ménage a consommé le bien au cours de la période alors  
  
s07Bq03a_sucreries >0?  
  
/*La quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre  
sources ou celle achetée devrait être supérieure à 0*/  
  
(s07Bq04_sucreries !=null && s07Bq04_sucreries>0) || s07Bq05_sucreries >0 || self!=5) :  
  
//Tout autre cas est vrai  
  
true
```

Validation Message: Erreur. Le ménage à consommé le bien au cours de 7 derniers jours alors la quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre sources ou celle achetée devrait être supérieure à 0. Veuillez vérifier et corriger.

- [68] **s07Bq07c_sucreries: 7B.07c. Taille**

Validation Condition:

```
// si l'achat a été effectué dans les 7 derniers jours...  
s07Bq06_sucreries.InList(1, 2) ?  
  
// confirmer que l'unité-taille d'achat et de consommation est la même  
(s07Bq03b_sucreries == s07Bq07b_sucreries) && (s07Bq03c_sucreries == s07Bq07c_sucreries) :  
  
// sinon  
true
```

Validation Message: ATTENTION. La consommation et l'achat ont eu lieu dans la même période, mais les unités sont différentes. Veuillez confirmer.

- [69] **s07Bq06_epices: 7B.06. Quelle est la dernière fois que le %rosteritle% a été acheté dans le ménage?**

Validation Condition:

```
//Si le ménage a consommé le bien au cours de la période alors  
  
s07Bq03a_epices >0?  
  
/*La quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre  
sources ou celle achetée devrait être supérieure à 0*/  
  
(s07Bq04_epices !=null && s07Bq04_epices>0) || s07Bq05_epices >0 || self!=5) :  
  
//Tout autre cas est vrai  
  
true
```

Validation Message: Erreur. Le ménage à consommé le bien au cours de 7 derniers jours alors la quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre sources ou celle achetée devrait être supérieure à 0. Veuillez vérifier et corriger.

- [70] **s07Bq07c_epices: 7B.07c. Taille**

Validation Condition:

```
// si l'achat a été effectué dans les 7 derniers jours...  
s07Bq06_epices.InList(1, 2) ?  
  
// confirmer que l'unité-taille d'achat et de consommation est la même  
(s07Bq03b_epices == s07Bq07b_epices) && (s07Bq03c_epices == s07Bq07c_epices) :  
  
// sinon  
true
```

Validation Message: ATTENTION. La consommation et l'achat ont eu lieu dans la même période, mais les unités sont différentes. Veuillez confirmer.

- [71] **s07Bq06_boissons: 7B.06. Quelle est la dernière fois que le %rosteritle% a été acheté dans le ménage?**

Validation Condition:

```
//Si le ménage a consommé le bien au cours de la période alors  
  
s07Bq03a_boissons >0?  
  
/*La quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre  
sources ou celle achetée devrait être supérieure à 0*/  
  
(s07Bq04_boissons !=null && s07Bq04_boissons>0) || s07Bq05_boissons >0 || self!=5) :  
  
//Tout autre cas est vrai  
  
true
```

Validation Message: Erreur. Le ménage à consommé le bien au cours de 7 derniers jours alors la quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre sources ou celle achetée devrait être supérieure à 0. Veuillez vérifier et corriger.

- [72] **s07Bq07c_boissons: 7B.07c. Taille**

Validation Condition:

```
// si l'achat a été effectué dans les 7 derniers jours...
s07Bq06_boissons.InList(1, 2) ?
```

```
// confirmer que l'unité-taille d'achat et de consommation est la même
(s07Bq03b_boissons == s07Bq07b_boissons) && (s07Bq03c_boissons == s07Bq07c_boissons) :
```

```
// sinon
true
```

Validation Message: ATTENTION. La consommation et l'achat ont eu lieu dans la même période, mais les unités sont différentes. Veuillez confirmer.

- [73] s08B02b: 8B.02b. Au cours des 7 derniers jours, pendant combien de jours votre ménage a-t-il consommé des <u>Tubercules et plantains (Pommes de terre, ignames, plantain, manioc, taro, etc.)</u>?</u></u>

Validation Condition:

```
//Si le nombre de jours est supérieur à 0 alors ...
```

```
self>0?
```

```
/*... le ménage doit avoir consommé des tubercules ou des
plantains en 7B.02h*/
```

```
s07Bq02_legtub.Yes.
ContainsAny(104,105,106,107,108,109,110,111,112,113) :
```

```
//Tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Validation Message: Incohérence. Selon la question 7B.02h, le ménage n'a consommé ni tubercules, ni plantains au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger

Validation Condition:

```
//Si le nombre de jours est égal à 0 alors ...
```

```
self==0?
```

```
/*... le ménage n'a consommé ni tubercules, ni plantains en
7B.02h*/
```

```
s07Bq02_legtub.No.
ContainsAll(104,105,106,107,108,109,110,111,112,113) :
```

```
true
```

Validation Message: Incohérence. Selon la question 7B.02h, le ménage a consommé des tubercules ou des plantains au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger

Validation Condition:

```
self.InRange(0,7)
```

Validation Message: Valeur invalide. Il n'y a pas plus de 7 jours dans la semaine. Veuillez corriger

- [74] s08B02c: 8B.02c. Au cours des 7 derniers jours, pendant combien de jours votre ménage a-t-il consommé des <u>Légumineuses et graines (Niébé, haricot, arachides et pâte d'arachide, etc.)</u>?</u></u>

Validation Condition:

```
//Si le nombre de jours est supérieur à 0 alors ...
```

```
self>0?
```

```
/*... le ménage doit avoir consommé des légumineuses ou
des graines en 7B.02h*/
```

```
s07Bq02_legtub.Yes.
ContainsAny(92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103) :
```

```
true
```

Validation Message: Incohérence. Selon la question 7B.02h, le ménage n'a consommé légumineuses, ni graines au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger

Validation Condition:

```
//Si le nombre de jours est égal à 0 alors ...
```

```
self==0?
```

```
/*... le ménage n'a consommé ni légumineuses, ni graines en
7B.02h*/
```

```
s07Bq02_legtub.No.ContainsAll(92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103)
```

```
:
```

```
true
```

Validation Message: Incohérence. Selon la question 7B.02h, le ménage a consommé des légumineuses ou des graines au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger

Validation Condition:

```
self<=7
```

Validation Message: Valeur invalide. Il n'y a pas plus de 7 jours dans la semaine. Veuillez corriger

- [75] s08B02e: 8B.02e. Au cours des 7 derniers jours, pendant combien de jours votre ménage a-t-il consommé des <u>Poissons, fruits de mer et, viande (Viande de boeuf, viande de mouton, poulet, poisson frais et sec, etc.)</u>?</u></u>

Validation Condition:

```
//Si le nombre de jours est supérieur à 0 alors ...

self>0?

/*... le ménage doit avoir consommé des poissons, fruits de mer
en 7B.02b ou des viandes en 7B.02c*/
```

```
s07Bq02_viandes.Yes.Length>0 || s07Bq02_poissons.Yes.Length>0:
```

```
true
```

Validation Message: Incohérence. Selon les questions 7B.02b et 7B.02c, le ménage n'a consommé ni poissons, ni fruits de mer, ni viandes au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger

Validation Condition:

```
//Si le nombre de jours est égal à 0 alors ...

self==0?

/*... le ménage n'a consommé ni poissons, ni fruits
de mer en 7B.02b ni viandes en 7B.02c*/
```

```
s07Bq02_viandes.Yes.Length==0 && s07Bq02_poissons.Yes.Length==0:
```

```
true
```

Validation Message: Incohérence. Selon les questions 7B.02b et 7B.02c, le ménage a consommé des poisson, fruits de mer ou des viandes au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger

Validation Condition:

```
self.InRange(0,7)
```

Validation Message: Valeur invalide. Il n'y a pas plus de 7 jours dans la semaine. Veuillez corriger

- [76] s08B02j: 8B.02j. Au cours des 7 derniers jours, pendant combien de jours votre ménage a-t-il consommé des <u>Epices et condiments (piment, sel, cube maggi, ail, gingembre, etc.)</u>?</u></u>

Validation Condition:

```
//Si le nombre de jours est supérieur à 0 alors ...

self>0?

/*... le ménage doit avoir consommé des épices ou condiments
en 7B.02j*/
```

```
s07Bq02_epices.Yes.
ContainsAny(118,119,120,121,122,123,124,125,126)
```

```
:
```

```
true
```

Validation Message: Incohérence. Selon la question 7B.02j, le ménage n'a consommé ni épices, ni condiments au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger

Validation Condition:

```
//Si le nombre de jours est égal à 0 alors ...

self==0?

//... le ménage n'a consommé ni épices, ni condiments en 7B.02j

s07Bq02_epices.No.
ContainsAll(118,119,120,121,122,123,124,125,126)
```

```
:
```

```
true
```

Validation Message: Incohérence. Selon la question 7B.02j, le ménage a consommé des épices ou condiments au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger

Validation Condition:

```
self.InRange(0,7)
```

Validation Message: Valeur invalide. Il n'y a pas plus de 7 jours dans la semaine. Veuillez corriger

- [77] verif_dep_non_alim: ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les <i>événements</i> en revue?
Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des céréales et pains

Validation Condition:

```
/* Si l'enquêteur confirme avoir renseigné toute la liste des
produits/services alors... */
```

```
self==1?
```

```
//il ne devrait pas avoir de produits/services omises
```

```
s09Aq02.Missing.Length==0:

//Tout autre cas est vrai

true

Validation Message: <font color="red">Attention.</font> Vous avez manqué de renseigner <font color="red"> %depense_alimentaire1% </font>
%evenement% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.
Validation Condition:

/* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigner toute la liste
des produits/services alors...*/

self==2?

/*il ne devrait pas avoir de produits/services omises après
correction*/

s09Aq02.Missing.Length==0:

//Tout autre cas est vrai

true

Validation Message: Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des évènements.
```

[78] **verif_dep_non_alim2:** ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les <i> PRODUITS/SERVICES</i> en revue?
Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des produits


```
Validation Condition:

/* Si l'enquêteur confirme avoir renseigner toute la liste des
produits/services alors... */

self==1?

//il ne devrait pas avoir de produits/services omises

s09Bq02.Missing.Length==0:

//Tout autre cas est vrai

true

Validation Message: <font color="red">Attention.</font> Vous avez manqué de renseigner <font color="red"> %depense_alimentaire2% </font>
%produit1% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les produits.
Validation Condition:

/* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigner toute la liste
des produits/services alors...*/

self==2?

/*il ne devrait pas avoir de produits/services omises après
correction*/

s09Bq02.Missing.Length==0:

//Tout autre cas est vrai

true

Validation Message: Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des produits.
```

[79] **verif_dep_non_alim3:** ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les <i>PRODUITS/SERVICES</i> en revue?
Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des produits


```
Validation Condition:

/* Si l'enquêteur confirme avoir renseigner toute la liste des
produits/services alors... */

self==1?

//il ne devrait pas avoir de produits/services omises

s09Cq02.Missing.Length==0:

//Tout autre cas est vrai

true

Validation Message: <font color="red">Attention.</font> Vous avez manqué de renseigner <font color="red"> %depense_alimentaire3% </font>
%produit2% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les produits.
Validation Condition:

/* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigner toute la liste
des produits/services alors...*/

self==2?

/*il ne devrait pas avoir de produits/services omises après
correction*/
```

```
s09Cq02.Missing.Length==0:
```

```
//Tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Validation Message: Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des produits.

- [80] **verif_dep_non_alim4:** ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les <i> PRODUITS/SERVICES</i> en revue?
Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des produits

Validation Condition:

```
/* Si l'enquêteur confirme avoir renseigné toute la liste des
produits/services alors... */
```

```
self==1?
```

```
//il ne devrait pas avoir de produits/services omises
```

```
s09Dq02.Missing.Length==0:
```

```
//Tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Validation Message: Attention. Vous avez manqué de renseigner %depense_alimentaire4% %produit4% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les produits.

Validation Condition:

```
/* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigné toute la liste
des produits/services alors...*/
```

```
self==2?
```

```
/*il ne devrait pas avoir de produits/services omises après
correction*/
```

```
s09Dq02.Missing.Length==0:
```

```
//Tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Validation Message: Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des produits.

- [81] **confirme9D2:** ENQUETEUR: Il ne ressort aucune dépense pour toutes les produits listées. Confirmez vous que le ménage n'a effectué aucune dépense pour toutes ces produits?

Validation Condition:

```
//Vérifier que l'enquêteur a répondu par "Oui"
```

```
self==1
```

```
//ou a répondu par "Non"
```

```
||
```

```
self==2
```

```
//et qu'il n'y a toujours aucune dépense en 9D02
```

```
&&
```

```
s09Dq02.Yes.ContainsAny(401,402,403,404,405,406,407,408,409,410,
411,412,413,414,415,416,417)
```

Validation Message: Il n'y a toujours aucune dépense effectuée par le ménage pour la liste des produits. Veuillez vérifier.

- [82] **verif_dep_non_alim5:** ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les <i> PRODUITS/SERVICES</i> en revue?
Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des produits

Validation Condition:

```
/* Si l'enquêteur confirme avoir renseigné toute la liste des
produits/services alors... */
```

```
self==1?
```

```
//il ne devrait pas avoir de produits/services omises
```

```
s09Eq02.Missing.Length==0:
```

```
//Tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Validation Message: Attention. Vous avez manqué de renseigner %depense_alimentaire5% %produit5% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les produits.

Validation Condition:

```
/* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigné toute la liste
des produits/services alors...*/
```

```
self==2?
```

```
/*il ne devrait pas avoir de produits/services omises après
correction*/
```

```
s09Eq02.Missing.Length==0:
```

```
//Tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Validation Message: Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des produits.

- [83] **confirme9E2:** ENQUETEUR: Il ne ressort aucune dépense pour toutes les produits listées. Confirmez vous que le ménage n'a effectué aucune dépense pour toutes ces produits?

Validation Condition:

```
//Vérifier que l'enquêteur a répondu par "Oui"
```

```
self==1
```

```
//ou a répondu par "Non"
```

```
||
```

```
self==2
```

```
//et qu'il n'y a toujours aucune dépense en 9B02
```

```
&&
```

```
s09Eq02.Yes.ContainsAny(501,502,503,504,505,506,507,508,509,510,
511,512)
```

Validation Message: Il n'y a toujours aucune dépense effectuée par le ménage pour la liste des produits. Veuillez vérifier.

- [84] **verif_dep_non_alim6:** ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les <i> PRODUITS/SERVICES</i> en revue?
Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des produits

Validation Condition:

```
/* Si l'enquêteur confirme avoir renseigner toute la liste des
produits/services alors... */
```

```
self==1?
```

```
//il ne devrait pas avoir de produits/services omises
```

```
s09Fq02.Missing.Length==0:
```

```
//Tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Validation Message: Attention. Vous avez manqué de renseigner %depense_alimentaire6% %produit6% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les produits.

Validation Condition:

```
/* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigner toute la liste
des produits/services alors...*/
```

```
self==2?
```

```
/*il ne devrait pas avoir de produits/services omises après
correction*/
```

```
s09Fq02.Missing.Length==0:
```

```
//Tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Validation Message: Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des produits.

- [85] **confirme9F2:** ENQUETEUR: Il ne ressort aucune dépense pour toutes les produits listées. Confirmez vous que le ménage n'a effectué aucune dépense pour toutes ces produits?

Validation Condition:

```
//Vérifier que l'enquêteur a répondu par "Oui"
```

```
self==1
```

```
//ou a répondu par "Non"
```

```
||
```

```
self==2
```

```
//et qu'il n'y a toujours aucune dépense en 9F02
```

```
&&
```

```
s09Fq02.Yes.ContainsAny(6601,602,603,604,605,606,607,608,609,
610,611,612,613,614,615,616,617,618,619,620,621,622,623,624,625,
626,627,628,629,630,631,632,633,634,635,636,637,638,639,640,641,
```

642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653)

Validation Message: Il n'y a toujours aucune dépense effectuée par le ménage pour la liste des produits. Veuillez vérifier.

[86] **s10q28: 10.28 Cette entreprise ou son gestionnaire a-t-elle un téléphone?**

Validation Condition:

```
// si au moins un membre du ménage possède un téléphone dans la section 1...
membres.Any(x=>x.s01q36==1)

&&

// si toutes les entreprises renseignées et
entreprises.All(y=>y.s10q28!=null)?

// ...vérifier qu'au moins une entreprise en possède un également
entreprises.Any(y=>y.s10q28==1) :

// sinon, rien à vérifier
true
```

Validation Message: Incohérence possible. Dans la section 1, au moins un membre du ménage déclare posséder un téléphone portable. Or, dans cette section, aucune entreprise ne déclare avoir un téléphone. Veuillez vérifier.

Validation Condition:

```
// si au moins une entreprise en possède un téléphone
entreprises.Any(y=>y.s10q28==1) ?

// vérifier qu'au moins un membre du ménage possède un téléphone
membres.Any(x=>x.s01q36==1) :

true
```

Validation Message: Incohérence possible. Dans cette section, aucune entreprise ne déclare avoir un téléphone. Or, dans la section 1, au moins un membre du ménage déclare posséder un téléphone portable. Veuillez vérifier.

[87] **verif_equi: ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les *EQUIPEMENTS* en revue? Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des équipements**

Validation Condition:

```
/* Si l'enquêteur confirme avoir renseigné toute la liste des
équipements alors... */

self==1?

//il ne devrait pas avoir de équipements omis
s11q03.Missing.Length==0:

//Tout autre cas est vrai

true
```

Validation Message: Attention. Vous avez manqué de renseigner %équipement% %équipement1% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les équipements.

Validation Condition:

```
/* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigné toute la liste
des équipements alors...*/

self==2?

/*il ne devrait pas avoir de équipements omis après
correction*/

s11q03.Missing.Length==0:

//Tout autre cas est vrai

true
```

Validation Message: Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des équipements.

[88] **s11q18: 11.18. Le ménage possède-t-il une entreprise dont le local se trouve dans le logement?**

Validation Condition:

```
// Si la réponse à cette question est "Oui"

self==1 && IsAnswered(s00q25b)?

//La réponse à 10.23 devrait être 4 (A domicile)

entreprises.Count(x=>x.s10q23==4)>=1:

//Tout autre cas est vrai
true
```

Validation Message: Erreur. Il ressort en 10.23 qu'une des entreprises du ménage a son local à domicile. Veuillez vérifier et corriger.

Validation Condition:

```
// Si la réponse à cette question est "Non"

self==2 && IsAnswered(s00q25b)?

//La réponse à 10.23 devrait être différent de 4 (A domicile)

entreprises.Count(x=>x.s10q23==4)==0:

//Tout autre cas est vrai
true
```

Validation Message: Erreur. Il ressort en 10.23 qu'aucune entreprise du ménage à son local à domicile. Veuillez vérifier et corriger.

- [89] [verif_methode: ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé toutes les <i> METHODES</i> en revue?
Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des méthodes
](#)

Validation Condition:

```
/* Si l'enquêteur confirme avoir renseigné toute la liste des
méthodes alors... */

self==1?

//il ne devrait pas avoir de méthodes omises

s11q33.Missing.Length==0:

//Tout autre cas est vrai

true
```

Validation Message: Attention. Vous avez manqué de renseigner %methode% %methode1 % dans la question précédente. Veuillez renseigner toutes les méthodes.

Validation Condition:

```
/* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigné toute la liste
des méthodes alors... */

self==2?

/*il ne devrait pas avoir de méthodes omises après
correction*/

s11q33.Missing.Length==0:

//Tout autre cas est vrai

true
```

Validation Message: Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des méthodes.

- [90] [confirme11q33: ENQUETEUR: Il ne ressort que le ménage n'a utilisé aucune des METHODES listées. Confirmez vous que le ménage n'a aucune de ces METHODES?](#)

Validation Condition:

```
//Vérifier que l'enquêteur a répondu par "Oui"

self==1

//ou a répondu par "Non"

||

self==2

//et qu'il n'y a toujours aucune méthode sélectionnée en 11.33

&&

s11q33.Yes.ContainsAny(1,2,3,4,5,6,7,8)
```

Validation Message: Il n'y a toujours aucune méthode utilisée par le ménage. Veuillez vérifier.

- [91] [s12q02: 12.02. Est-ce qu'un membre du ménage possède des équipements suivants en bon état de fonctionnement?](#)

Validation Condition:

```
/* Dépense en téléphone fixe dans section 11, mais pas aucun téléphone dans section 9 */

// une fois toutes les items sont renseignés, voir si la dépense de téléphone fixe n'est pas nulle
self.Missing.Length==0 && s11q45a>0 ?

// si tel est le cas, vérifier qu'un poste de téléphone fixe figure parmi les actifs du ménage
self.Yes.Contains(34) :

// si la facture de téléphone fixe est nulle, rien à vérifier
true
```

Validation Message: ncohérence. Une dépense de téléphone fixe est enregistrée dans la section 11, mais un poste fixe n'est pas enregistré dans la présente section. Vérifier les informations et corriger l'incohérence.

Validation Condition:

```
/* Possède un téléphone portable dans section 1, mais aucun déclaré dans section 9 */
```



```
// s'il y a téléphone possédé par au moins un membre...

self.Missing.Length==0 && membres.Any(x=>x.s01q36==1) ?

// ..l'on doit en retrouver un dan les actifs du ménage également
self.Yes.Contains(35) :

// sinon, rien à vérifier
true
```

Validation Message: Incohérence par rapport au téléphone portable. Dans la section 1, au moins un membre du ménage a déclaré posséder un téléphone portable et dans cette section le ménage déclare ne posséder aucun téléphone portable. Veuillez corriger cette incohérence.

- [92] **verif12:** ENQUETEUR:ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé toute la liste des <i>équipements</i> en revue?
Confirmez vous que le ménage ne possède aucun équipement?

Validation Condition:

```
/* Si l'enquêteur confirme avoir renseigner toute la liste des
équipements alors... */
```

```
self==1?
```

```
//il ne devrait pas avoir de équipements omis
```

```
s12q02.Missing.Length==0:
```

```
//Tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Validation Message: Attention. Vous avez manqué de renseigner %NombreActifNonRenseigne% %actif1% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les équipements.

Validation Condition:

```
/* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigner toute la liste
des équipements alors...*/
```

```
self==2?
```

```
/*il ne devrait pas avoir de équipements omis après
correction*/
```

```
s12q02.Missing.Length==0:
```

```
//Tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Validation Message: Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des produits.

- [93] **confirme12q2:** ENQUETEUR: Il ressort que le ménage n'a aucun équipement. Confirmez vous que le ménage n'a aucun équipement?

Validation Condition:

```
//Vérifier que l'enquêteur a répondu par "Oui"
```

```
self==1
```

```
//ou a répondu par "Non"
```

```
||
```

```
self==2
```

```
//et qu'il n'y a toujours aucun équipement possédé en 12q02
```

```
&&
```

```
s12q02.Yes.ContainsAny(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,
17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,
38,39,40,41,42,43,44,45)
```

Validation Message: Il n'y a toujours aucun équipement possédé par le ménage. Veuillez vérifier.

- [94] **s13Aq10:** 13A.10. Quel est le niveau d'instruction de l'expéditeur ?

Validation Condition:

```
//Si niveau primaire alors...
```

```
self==2?
```

```
//... le membre a 5 ans ou plus
```

```
s13Aq09>=5:
```

```
//Si niveau secondaire1 alors ...
```

```
self==3?
```

```
//... le membre a 11 ans ou plus
```

```
s13Aq09>=11:
```

```
//Si niveau secondaire2 alors ...
self==4?

//... le membre a 15 ans ou plus
s13Aq09>=15:

//Si niveau supérieur alors...
self==5?

//... le membre a 18 ans ou plus
s13Aq09>=18:

true
```

Validation Message: Incohérence. L'expéditeur a %s13Aq09%. Son âge semble assez bas pour son niveau. Veuillez vérifier

[95] **s13Bq24: 13B.24. A qui %s13Bq23%a envoyé/ donné l'argent ?**

Validation Condition:

```
//Si le bénéficiaire est le conjointe du chef de ménage alors

membres[s13Bq23[0]].s01q01==2 &&
membres[s13Bq23[0]].s01q02==2?

//13A.07 devrait être différent de 1 (conjoint)

self!=1:

//Tout autre cas est vrai

true
```

Validation Message: Incohérence. L'expéditeur est la conjointe du chef de ménage. Alors, le bénéficiaire ne peut être son conjoint. Veuillez vérifier et corriger.

[96] **s13Bq27: 13B.27. Quel est le niveau d'instruction du bénéficiaire ?**

Validation Condition:

```
//Si niveau maternel alors ...

self==1?

//... le membre a 3 ans ou plus
s13Bq26>=3:

//Si niveau primaire alors...
self==2?

//... le membre a 5 ans ou plus
s13Bq26>=5:

//Si niveau secondaire1 alors ...
self==3?

//... le membre a 11 ans ou plus
s13Bq26>=11:

//Si niveau secondaire2 alors ...
self==4?

//... le membre a 15 ans ou plus
s13Bq26>=15:

//Si niveau supérieur alors...
self==5?

//... le membre a 18 ans ou plus
s13Bq26>=18:

true
```

Validation Message: Incohérence. Ce bénéficiaire non membre du ménage a %s13Bq26%. Son âge semble assez bas pour son niveau. Veuillez vérifier

[97] **confirme14q02: ENQUETEUR: Il ressort qu'au cours des 3 dernières années, le ménage n'a guère été négativement affecté par aucun des chocs listés. Confirmez vous que le ménage n'a guère été négativement affecté par aucun des chocs listé?**

Validation Condition:

```
//Vérifier que l'enquêteur a répondu par "Oui"
```

```

self==1

//ou a répondu par "Non"

||

self==2

//et qu'il n'y a toujours aucun choc négatif en 14q02

&&

s14q02.Yes.ContainsAny(101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,
111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122)

```

Validation Message: Il n'y a toujours aucun choc ayant affecté négativement le ménage au cours de la période. Veuillez vérifier.

[98] **s14q05: 14.05. Quelle a été la stratégie adoptée par le ménage après le pour faire face à la situation?**

Validation Condition:

```

// si la réponse indique l'existence d'enfants de moins de 15 ans...
self.Contains(10) ?

// ...vérifier qu'un tel membre existe dans le ménage
membres.Any(x=>x.AgeAnnee<15) :

// sinon, rien à vérifier
true

```

Validation Message: Attention! Il n'y aucun enfant de moins de 15 ans dans le ménage. Veuillez vérifier.

Validation Condition:

```

// si la réponse indique l'existence d'adultes d'au de moins de 15 ans...
self.Contains(9) ?

// ...vérifier qu'un tel membre existe dans le ménage
membres.Any(x=>x.AgeAnnee>=15) :

// sinon, rien à vérifier
true

```

Validation Message: Attention! Il n'y aucun adulte de plus de 15 ans dans le ménage. Veuillez vérifier.

Validation Condition:

```

//Si le nombre de stratégie est 2 ou plus...
self.Length>=2?
//alors l'option "Aucune stratégie" ne doit figurer là dedans
!self.Contains(26):
//sinon tout autre cas est vrai
true

```

Validation Message: Erreur! car "Aucune stratégie" et une autre stratégie ne peuvent être sélectionnées en même temps.

[99] **s16Bq02: 16B.02. Avez-vous utilisé les intrants suivants?**

Validation Condition:

```

/* déchet d'animaux */

// une fois tous les items renseignés...
s16Bq02.Missing.Length==0 ?

// ...confirmer si la réponse ici s'accorde avec la réponse chez les parcelles
(
s16Bq02.Yes.Contains(1) && champs.SelectMany(x => x.parcelles).Any(y => y.s16Aq22==1)
||
s16Bq02.No.Contains(1) && champs.SelectMany(x => x.parcelles).All(y => y.s16Aq22==2 || y.s16Aq22==null)
)
:

true

```

Validation Message: Attention! Incohérence entre l'utilisation d'engrais organiques - déchets d'animaux enregistré ici et celle en déclaré en 16.2. Veuillez corriger.

Validation Condition:

```

/* ordures ménagères */

// une fois tous les items renseignés...
s16Bq02.Missing.Length==0 ?

// ...confirmer si la réponse ici s'accorde avec la réponse chez les parcelles
(
s16Bq02.Yes.Contains(2) && champs.SelectMany(x => x.parcelles).Any(y => y.s16Aq25==1)
||
s16Bq02.No.Contains(2) && champs.SelectMany(x => x.parcelles).All(y => y.s16Aq25==2 || y.s16Aq25==null)
)
:

true

```

Validation Message: Attention! Incohérence entre l'utilisation d'engrais organiques - Ordures ménagères enregistré ici et celle en déclaré en 16.25. Veuillez corriger.

Validation Condition:

```
/* urée */

// une fois tous les items renseignés...
s16Bq02.Missing.Length==0 ?

// ...confirmer si la réponse ici s'accorde avec la réponse chez les parcelles
(
s16Bq02.Yes.Contains(3) && champs.SelectMany(x => x.parcelles).Any(y => y.s16Aq29a1>0)
||
s16Bq02.No.Contains(3) && champs.SelectMany(x => x.parcelles).All(y => y.s16Aq29a1==0 || y.s16Aq29a1==null)
)
:

true
```

Validation Message: Attention! Incohérence entre l'utilisation d'engrais inorganiques - Urée enregistré ici et celle en déclaré en 16.29a. Veuillez corriger.

Validation Condition:

```
/* phosphates */

// une fois tous les items renseignés...
s16Bq02.Missing.Length==0 ?

// ...confirmer si la réponse ici s'accorde avec la réponse chez les parcelles
(
s16Bq02.Yes.Contains(4) && champs.SelectMany(x => x.parcelles).Any(y => y.s16Aq29b1>0)
||
s16Bq02.No.Contains(4) && champs.SelectMany(x => x.parcelles).All(y => y.s16Aq29b1==0 || y.s16Aq29b1==null)
)
:

true
```

Validation Message: Attention! Incohérence entre l'utilisation d'engrais inorganiques - Phosphates enregistré ici et celle en déclaré en 16.29b. Veuillez corriger.

Validation Condition:

```
/* NPK */

// une fois tous les items renseignés...
s16Bq02.Missing.Length==0 ?

// ...confirmer si la réponse ici s'accorde avec la réponse chez les parcelles
(
s16Bq02.Yes.Contains(5) && champs.SelectMany(x => x.parcelles).Any(y => y.s16Aq29c1>0)
||
s16Bq02.No.Contains(5) && champs.SelectMany(x => x.parcelles).All(y => y.s16Aq29c1==0 || y.s16Aq29c1==null)
)
:

true
```

Validation Message: Attention! Incohérence entre l'utilisation d'engrais inorganiques - NPK/Formule unique enregistré ici et celle en déclaré en 16.29c. Veuillez corriger.

Validation Condition:

```
/* pesticides */

// une fois tous les items renseignés...
s16Bq02.Missing.Length==0 ?

// ...confirmer si la réponse ici s'accorde avec la réponse chez les parcelles
(
s16Bq02.Yes.Contains(7) && champs.SelectMany(x => x.parcelles).Any(y => y.s16Aq31a1>0)
||
s16Bq02.No.Contains(7) && champs.SelectMany(x => x.parcelles).Any(y => y.s16Aq31a1==0 || y.s16Aq31a1==null)
)
:

true
```

Validation Message: Attention! Incohérence entre l'utilisation de Produits phytosanitaires - Pesticides enregistré ici et celle en déclaré en 16.31a. Veuillez corriger.

Validation Condition:

```
/*herbicides */

// une fois tous les items renseignés...
s16Bq02.Missing.Length==0 ?

// ...confirmer si la réponse ici s'accorde avec la réponse chez les parcelles
(
s16Bq02.Yes.Contains(8) && champs.SelectMany(x => x.parcelles).Any(y => y.s16Aq31c1>0)
||
s16Bq02.No.Contains(8) && champs.SelectMany(x => x.parcelles).Any(y => y.s16Aq31c1==0 || y.s16Aq31c1==null)
)
:

true
```

Validation Message: Attention! Incohérence entre l'utilisation de Produits phytosanitaires - Herbicides enregistré ici et celle en déclaré en 16.31

c. Veuillez corriger.

Validation Condition:

```
/* fongicides */

// une fois tous les items renseignés...
s16Bq02.Missing.Length==0 ?

// ...confirmer si la réponse ici s'accorde avec la réponse chez les parcelles
(
s16Bq02.Yes.Contains(9) && champs.SelectMany(x => x.parcelles).Any(y => y.s16Aq31b1>0)
||
s16Bq02.No.Contains(9) && champs.SelectMany(x => x.parcelles).Any(y => y.s16Aq31b1==0 || y.s16Aq31b1==null)
)
:

true
```

Validation Message: Attention! Incohérence entre l'utilisation de Produits phytosanitaires-Fongicides enregistré ici et celle en déclaré en 16.31b. Veuillez corriger.

Validation Condition:

```
/* DAP */

// une fois tous les items renseignés...
s16Bq02.Missing.Length==0 ?

// ...confirmer si la réponse ici s'accorde avec la réponse chez les parcelles
(
s16Bq02.Yes.Contains(6) && champs.SelectMany(x => x.parcelles).Any(y => y.s16Aq29d1>0)
||
s16Bq02.No.Contains(6) && champs.SelectMany(x => x.parcelles).Any(y => y.s16Aq29d1==0 || y.s16Aq29d1==null)
)
:

true
```

Validation Message: Attention! Incohérence entre l'utilisation DAP et autres engrais inorganiques enregistré ici et celle en déclaré en 16.29d ou entre l'utilisation des autres produits phytosanitaires enregistré ici et celle en déclaré en 16.27d. Veuillez corriger.

- [100] **verif16Bq02:** **ENQUETEUR:** Etes-vous sûr d'avoir passé tous les intrants en revue ? Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des intrants

Validation Condition:

```
/* Si l'enquêteur confirme avoir renseigner toute la liste des
INTRANTS alors... */

self==1?

//il ne devrait pas avoir d'intrant omises

s16Bq02.Missing.Length==0:

//Tout autre cas est vrai

true
```

Validation Message: Attention. Vous avez manqué de renseigner %NombreIntrantNonRenseigne% intrant3% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les intrants.

Validation Condition:

```
/* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigner toute la liste
des INTRANTS alors...*/

self==2?

/*il ne devrait pas avoir d'intrant omises après
correction*/

s16Bq02.Missing.Length==0:

//Tout autre cas est vrai

true
```

Validation Message: Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste intrants.

- [101] **confirme16B2:** **ENQUETEUR:** Il ne ressort aucun Intrants utilisés par le ménage. Confirmez vous que le ménage n'a utilisé aucun intrant?

Validation Condition:

```
//Vérifier que l'enquêteur a répondu par "Oui"

self==1

//ou a répondu par "Non"

||

self==2

//et qu'il n'y a toujours aucun intrant utilisé en 16B02

&&
```

```
s16Bq02.Yes.ContainsAny(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19)
```

Validation Message: Il n'y a toujours aucun intrant utilisé par le ménage. Veuillez vérifier.

[102] **s16Cq07: 16C.07. Quel système de culture avez-vous utilisé?**

Validation Condition:

```
// si pure, doit retrouver seulement une culture sur la parcelle
self==1 ? s16Cq03.Length==1 :

// si association, doit retrouver plusieurs cultures sur la parcelle
self==2 ? s16Cq03.Length>=1 :

// sinon, rien à vérifier
false
```

Validation Message: Incohérence. Le nombre de cultures sur la parcelle (16C.03) n'est pas concordant avec le système de culture (16C.07)

[103] **s16Cq08: 16C.08 Quel pourcentage de la parcelle, cette culture a t-elle occupé?**

Validation Condition:

\$pourcentage

Validation Message: Invalide. Les pourcentages doivent se trouver entre 0 et 100

Validation Condition:

self>0

Validation Message: Erreur. La valeur renseignée ne peut être nulle. Veuillez corriger

Validation Condition:

```
//Si 16C08 renseigné pour toutes les parcelles alors
cultures.All(x=>x.s16Cq08!=null)?

//La somme de tous les pourcentages doit être égal à 100
cultures.Sum(x=>x.s16Cq08)==100:

//Tout autre cas est vrai
true
```

Validation Message: La somme de toutes les part (pourcentage) d'occupation des cultures sur la parcelle doit être égale à 100. Veuillez corriger

[104] **verif17q3: ENQUÊTEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé toutes les espèces en revue?
La seule réponse admissible ici est Oui

Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des espèces
**

Validation Condition:

```
/* Si l'enquêteur confirme avoir renseigné toute la liste des
espèces alors... */
```

self==1?

//il ne devrait pas avoir d'espèces omises

s17q03.Missing.Length==0:

//Tout autre cas est vrai

true

Validation Message: Attention. Vous avez manqué de renseigner %espece2% %espece1% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les espèces.

Validation Condition:

```
/* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigné toute la liste
des espèces alors...*/
```

self==2?

```
/*il ne devrait pas avoir de espèces omises après
correction*/
```

s17q03.Missing.Length==0:

//Tout autre cas est vrai

true

Validation Message: Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des espèces.

Validation Condition:

```
/*Il devrait avoir un "OUI" pour au moins l'un des espèces
listées*/
```

s17q03.Yes.ContainsAny(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11)

Validation Message: Erreur. Il ne ressort aucune espèce élevé. Pourtant, selon (17.00) le ménage ou un de ses membres a possédé ou élevé de s animaux qui lui appartiennent ou qui appartiennent à un autre ménage au 12 derniers mois. Veuillez vérifier et corriger

- [105] [s17q16: 17.16. Avez-vous abattus vos %rosteritle% au cours des 12 derniers mois pour la production de viande?](#)

Validation Condition:

```
/* viande de boeuf => abattage de bovin */

// si consommation de viande de boeuf provenant de sa propre production...
@rowcode==1 && viandes.Any(x=>x.@rowcode== 23 && x.s07Bq04_viandes>0) ?

// ...vérifier qu'un bovin a été abattu
elevage.Any(x=>x.@rowcode==1 && x.s17q16==1) :

// sinon, rien à vérifier
true
```

Validation Message: Incohérence. Dans la section 10A, l'on déclare avoir consommé de la viande de boeuf qui provient de sa propre production. Or, dans cette section, on déclare ne pas avoir abattu un bovin. Veuillez corriger cette incohérence.

- [106] [s17q38b: 17.38b. Unité locale de mesure](#)

Validation Condition:

```
// si l'unité de mesure est la même...
s17q31b == s17q38b ?

// ... vérifier que la quantité transformée est égale ou inférieure à la quantité NombreProduitNonRenseigne
s17q38a <= s17q31a :

// sinon, rien à vérifier
true
```

Validation Message: Incohérence possible. La quantité de lait transformée dépasse la quantité produite. Veuillez vérifier.

- [107] [s17q07a4: 17.07a4. Les %rosteritle% appartiennent ils a un autre membre du ménage?](#)

Validation Condition:

```
//Si autre propriétaire alors...

self==1?

/*Le nombre d'espèce possédé par ce propriétaire
doit être inférieur au nombre d'espèce appartenant à
l'ensemble du ménage */

s17q07a2<s17q06:

//Tout autre cas est vrai

true
```

Validation Message: Incohérence. Ayant un autre membre propriétaire, le nombre de %rosteritle% appartenant à ce membre doit être inférieur à celui dont possède l'ensemble du ménage. Veuillez vérifier.

Validation Condition:

```
//Si pas d'autre propriétaire alors...

self==2?

/*Le nombre d'espèce possédé par ce propriétaire
doit être égal au nombre d'espèce appartenant à
l'ensemble du ménage */

s17q07a2==s17q06:

//Tout autre cas est vrai

true
```

Validation Message: Incohérence. N'ayant plus d'autre membre propriétaire, le nombre de %rosteritle% appartenant à ce membre doit être égal à celui dont possède l'ensemble du ménage. Veuillez vérifier.

- [108] [s17q07b4: 17.07b4. Mis à part %s17q07a1% et %s17q07b1%, les %rosteritle% appartiennent ils a un autre membre du ménage?](#)

Validation Condition:

```
//Si autre propriétaire alors...

self==1?

/*Le nombre d'espèce possédé par les deux propriétaires
doit être inférieur au nombre d'espèce appartenant à
l'ensemble du ménage */

s17q07a2+s17q07b2<s17q06:

//Tout autre cas est vrai

true
```

Validation Message: Incohérence. Ayant un autre membre propriétaire, le nombre de %rosteritle% appartenant à ces 2 membres doit être inférieur à celui dont possède l'ensemble du ménage. Veuillez vérifier.

Validation Condition:

```
//Si pas d'autre propriétaire alors...
```

```
self==2?
```

```
/*Le nombre d'espèce possédé par les deux propriétaires  
doit être égal au nombre d'espèce appartenant à  
l'ensemble du ménage */
```

```
s17q07a2+s17q07b2==s17q06:
```

```
//Tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Validation Message: Incohérence. N'ayant plus d'autre membre propriétaire, le nombre de %roster% appartenant à ces 2 membres doit être égal à celui dont possède l'ensemble du ménage. Veuillez vérifier.

- [109] [s17q07c4: 17.07c4. Mis à part %s17q07a1%, %s17q07b1% et %s17q07c1%, les %roster% appartiennent ils a un autre membre du ménage?](#)

Validation Condition:

```
//Si autre propriétaire alors...
```

```
self==1?
```

```
/*Le nombre d'espèce possédé par les trois propriétaires  
doit être inférieur au nombre d'espèce appartenant à  
l'ensemble du ménage */
```

```
s17q07a2+s17q07b2+s17q07c2<s17q06:
```

```
//Tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Validation Message: Incohérence. Ayant un autre membre propriétaire, le nombre de %roster% appartenant à ces 3 membres doit être inférieur à celui dont possède l'ensemble du ménage. Veuillez vérifier.

Validation Condition:

```
//Si pas d'autre propriétaire alors...
```

```
self==2?
```

```
/*Le nombre d'espèce possédé par les trois propriétaires  
doit être égal au nombre d'espèce appartenant à  
l'ensemble du ménage */
```

```
s17q07a2+s17q07b2+s17q07c2==s17q06:
```

```
//Tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Validation Message: Incohérence. N'ayant plus d'autre membre propriétaire, le nombre de %roster% appartenant à ces 3 membres doit être égal à celui dont possède l'ensemble du ménage. Veuillez vérifier.

- [110] [s17q07d4: 17.07d4. Mis à part %s17q07a1%, %s17q07b1%, %s17q07c1% et %s17q07d1%, les %roster% appartiennent ils a un autre membre du ménage?](#)

Validation Condition:

```
//Si autre propriétaire alors...
```

```
self==1?
```

```
/*Le nombre d'espèce possédé par les quatre propriétaires  
doit être inférieur au nombre d'espèce appartenant à  
l'ensemble du ménage */
```

```
s17q07a2+s17q07b2+s17q07c2+s17q07d2<s17q06:
```

```
//Tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Validation Message: Incohérence. Ayant un autre membre propriétaire, le nombre de %roster% appartenant à ces 4 membres doit être inférieur à celui dont possède l'ensemble du ménage. Veuillez vérifier.

Validation Condition:

```
//Si pas d'autre propriétaire alors...
```

```
self==2?
```

```
/*Le nombre d'espèce possédé par les quatre propriétaires  
doit être égal au nombre d'espèce appartenant à  
l'ensemble du ménage */
```

```
s17q07a2+s17q07b2+s17q07c2+s17q07d2==s17q06:
```

```
//Tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Validation Message: Incohérence. N'ayant plus d'autre membre propriétaire, le nombre de %roster% appartenant à ces 4 membres doit être égal à celui dont possède l'ensemble du ménage. Veuillez vérifier.

[111] [s17q07e1: 17.07e1. A qui d'autre appartient les](#) %rosteritle% ?

Validation Condition:

```
(membres[s17q07a1[0]].@rowcode
!=
membres[self[0]].@rowcode)
&&
(membres[s17q07b1[0]].@rowcode
!=
membres[self[0]].@rowcode)
&&
(membres[s17q07c1[0]].@rowcode
!=
membres[self[0]].@rowcode)
&&
(membres[s17q07d1[0]].@rowcode
!=
membres[self[0]].@rowcode)
```

Validation Message: Erreur. Vous avez déjà sélectionné ce membre comme propriétaire. Veuillez corriger

[112] [s00q25b: 0.25b. Date de fin de la troisieme visite](#)

Validation Condition:

```
// si au moins un membre est travailleur pour compte propre ou patron...
membres.Any(x=>x.s04q39.InList(9, 10) || x.s04q57.InList(9, 10)) ?

// confirmer l'existence d'une activité rémunératrice: entreprise, agriculture, élevage, pêche
(s10q12a.Length>=1 || s16Aq00==1 || s17q00==1 || s18q01==1) :

// dans tous les autres cas, c'est bon
true
```

Validation Message: Au moins un membre est travailleur pour compte propre ou patron, veuillez confirmer l'existence d'une activité rémunératrice: entreprise, agriculture, élevage, pêche

APPENDIX C — INSTRUCTIONS

- [1]

s01q04a: 1.04a. Quel âge avait %roster%title% à son dernier anniversaire?

ANS

Pour les enfants de moins de 5 ans (0 à 59 mois) âge en mois et en année; par exemple pour un enfant de 2 ans 6 mois, inscrire 2 dans la colonne ANS et 6 dans la colonne MOIS. Pour les personnes de 5 ans et plus, âge en années au dernier anniversaire
- [2]

s04q30a: 4.30a. Quelle est l'activité de l'entreprise dans laquelle %roster%title% a exercé son emploi ou quels produits (services) fabrique (fournit) t-elle?

Sur la colonne de gauche inscrire le libellé de la branche; sur la colonne de droite inscrire le code correspondant, après l'interview. On trouve les codes des branches d'activité à l'annexe du manuel de l'agent enquêteur

APPENDIX D — CATEGORIES

[1] s00q02: 0.02. Commune

Categories: 11: BANIKOARA, 13: KANDI, 14: KARIMAMA, 15: MALANVILLE, 12: GOGOUNOU, 16: SEGBANA, 41: BEMBEREKE, 43: N'DALI, 42: KALE, 44: NIKKI, 45: PARAKOU, 46: PERERE, 47: SINENDE, 48: TCHAOUROU, 21: BOUKOUMBE, 22: COBLY, 25: MATERI, 29: TOUCOUNTOUNA, 23: KEROU, 24: KOUANDE, 27: PEHUNCO, 28: TANGUIETE, 71: BASSILA, 73: DJOUGOU, 26: NATTINGOU, 72: COPARGO, 74: OUAKE, 31: ABOMEY-CALAVI, 32: ALLADA, 36: TOFFO, 38: ZE, 33: KPOMASSE, 34: OUIDAH, 37: TORI-BOSSITO, 35: SO-AVA, 81: COTONOU, 109: SEME-KPODJI, 52: DASSA-ZOUME, 53: GLAZOUE, 56: SAVE, 51: BANTE, 55: SAVALOU, 54: OUESSE, 121: ABOMEY, 125: DJIDJA, 128: ZA-KPOTA, 122: AGBANGNIZOUN, 123: BOHICON, 124: COVE, 126: OUIHI, 127: ZAGNANADO, 129: ZOGBODOMEY, 61: APLAHOUE, 62: DJAKOTOME, 63: DOGBO, 64: KLOUEKANME, 65: LALO, 66: TOVIKLIN, 91: ATHIEME, 96: LOKOSSA, 93: COME, 94: GRAND-POPO, 95: HOUYOGBE, 92: BOPA, 103: AGUEGUES, 108: PORTO-NOVO, 102: ADJOHOUN, 104: AKPRO-MISSERETE, 106: BONOU, 107: DANGBO, 101: ADJARRA, 105: AVRANKOU, 112: IFANGNI, 111: ADJA-OUERE, 113: KETOU, 114: POBE, 115: SAKETE

[2] s00q03: 0.03. Arrondissement

Categories: 1102: GOMPAROU, 1103: GOUMORI, 1106: OUNET, 1109: TOURA, 1151: BANIKOARA, 1201: BAGOU, 1205: ZOUNGOU-PANTROSSI, 1251: GOGOUNOU, 1302: BENSEKOU, 1305: SAAH, 1307: SONSORO, 1352: KANDI II, 1403: KOMPA, 1501: GAROU, 1502: GUENE, 1504: TOMBOUTOU, 1551: MALANVILLE, 1602: LIBOUSSOU, 1651: SEGBANA, 2103: KOSSOUCOINGOU, 2106: TABOTA, 2151: BOUKOUMBE, 2202: KOUNTORI, 2251: COBLY, 2301: BRIGNAMARO, 2351: KEROU, 2401: BIRNI, 2404: GUILMARO, 2501: DASSARI, 2502: GOUANDE, 2504: TANTEGA, 2551: MATERI, 2601: KOTAPOUNGA, 2604: PERMA, 2651: NATTINGOU I, 2653: NATTINGOU III, 2702: TOBRE, 2751: PEHUNCO, 2802: N'DAHONTA, 2804: TANONGOU, 2851: TANGUIETA, 2951: TOUCOUNTOUNA, 3101: AKASSATO, 3102: GODOMEY, 3103: GLO-DJIGBE, 3104: HEVIE, 3106: OUEDO, 3107: TOGBA, 3151: ABOMEY-CALAVI, 3203: ATTOGON, 3207: LISSEGAZOUN, 3209: SEKOU, 3251: ALLADA, 3303: AGONKANME, 3308: TOKPA-DOME, 3351: KPOMASSE, 3403: GAKPE, 3405: PAHOU, 3406: SAVI, 3453: OUIDAH III, 3503: GANVIE I, 3505: HOUEDO-AGUEKON, 3602: COLLI, 3604: DAME, 3606: HOUEGBO, 3703: AZOHOUE-CADA, 3751: TORI-BOSSITO, 3801: ADJAN, 3807: SEDJE-DENOU, 3851: ZE, 4102: BOUANRI, 4151: BEMBEREKE, 4201: BASSO, 4203: DERASSI, 4205: PEONGA, 4251: KALALE, 4303: OUNOU, 4351: N'DALI, 4401: BIRO, 4405: SUYA, 4451: NIKKI, 4551: 1er Arrondis, 4552: 2ème Arrondis, 4553: 3ème Arrondis, 4602: GUINAGOUROU, 4702: SEREKE, 4751: SINENDE, 4802: BETEROU, 4804: KIKI, 4806: TCHATCHOU, 4851: TCHAOUROU, 5103: ATOKOLIGBE, 5105: GOUKA, 5108: PIRA, 5151: BANTE, 5204: KPINGNI, 5206: PAQUINGNAN, 5208: TRE, 5252: DASSA II, 5302: ASSANTE, 5305: MAGOUMI, 5308: THIO, 5309: ZAFFE, 5403: GBANLIN, 5405: KILIBO, 5407: ODOUGBA, 5501: DJALOUKOU, 5502: DOUME, 5505: LAHOTAN, 5510: OTTOLA, 5551: SAVALOU-AGA, 5553: SAVALOU-ATTAKE, 5601: BESI, 5603: OFE, 5652: BONI, 6101: ATOME, 6102: AZOVE, 6104: GODOHOU, 6105: KISSAMEY, 6106: LONKLY, 6151: APLAHOUE, 6202: BETOUMEY, 6203: GOHOMEY, 6205: KINKINHOUE, 6208: SOKOUHOUE, 6252: DJAKOTOMEY II, 6301: AYOMI, 6304: LOKOGOHOUE, 6351: TOTA, 6401: ADJANHONME, 6404: DJOTTO, 6406: LANTA, 6451: KLOUEKANME, 6501: ADOUKANDJI, 6505: GNIZOUNME, 6507: LOKOGBA, 6551: LALO, 6601: ADJIDO, 6605: MISSINKO, 6651: TOVIKLIN, 7101: ALEDJO, 7102: MANIGRI, 7103: PENESSOULOU, 7151: BASSILA, 7202: PABEGOU, 7251: COPARGO, 7301: BAREI, 7302: BARIENOU, 7304: BOUGOU, 7305: KOLOKONDE, 7306: ONKLOU, 7307: PATARGO, 7309: SEROU, 7351: DJOUGOU I, 7352: DJOUGOU II, 7353: DJOUGOU III, 7403: SEMERE I, 7404: SEMERE II, 7451: OUAKE, 8151: 1er Arrond, 8152: 2ème Arrond, 8153: 3ème Arrond, 8154: 4ème Arrond, 8156: 6ème Arrond, 8157: 7ème Arrond, 8158: 8ème Arrond, 8159: 9ème Arrond, 8160: 10ème Arrond, 8161: 11ème Arrond, 8162: 12ème Arrond, 8163: 13ème Arrond, 9101: ADOHOUN, 9102: ATCHANNOU, 9104: KPINNOU, 9151: ATHIEME, 9202: BADAZOUI, 9204: LOBOGO, 9205: POSSOTOME, 9206: YEGODOE, 9251: BOPA, 9301: AGATOGBO, 9302: AKODEHA, 9351: COME, 9401: ADJAH, 9402: AGOUE, 9404: DJANGLANMEY, 9406: SAZOU, 9451: GRAND-POPO, 9501: DAHE, 9502: DOUTOU, 9551: HOUYOGBE, 9552: SE, 9601: AGAME, 9602: HOUIN, 9603: KOUDO, 9604: OUEDEME, 9651: LOKOSSA, 10101: AGLOGBE, 10102: HONVIE, 10104: MEDEDJONOU, 10203: AZOWLISE, 10205: GANGBAN, 10302: HOUEDOME, 10303: ZOUNGAME, 10402: KATAGON, 10403: VAKON, 10404: ZOUNGBOME, 10451: AKPRO-MISSERETE, 10501: ATCHOUKPA, 10503: GBOZOUNME, 10504: KOUTY, 10601: AFFAME, 10701: DEKIN, 10703: HOUEDOMEY, 10751: DANGBO, 10851: 1er Arrondiss, 10852: 2ème Arrondiss, 10853: 3ème Arrondiss, 10854: 4ème Arrondiss, 10855: 5ème Arrondiss, 10901: AGBLANGANDAN, 10902: AHOLOUYEME, 10903: DJREGBE, 10904: EKPE, 10905: TOHOUE, 10951: SEME-KPODJI, 11101: IKPINLE, 11103: MASSE, 11104: OKO-AKARE, 11201: BANIGBE, 11202: DAAGBE, 11204: LAGBE, 11251: IFANGNI, 11301: ADAKPLAME, 11302: IDIGNY, 11303: KPANKOU, 11305: OKPOMETA, 11351: KETOU, 11401: AHOYEYE, 11403: ISSABA, 11404: TOWE, 11451: POBE, 11501: AGUIDI, 11503: TAKON, 11504: YOKO, 11551: SAKETE I, 11552: SAKETE II, 12104: ZOUNZOUNME, 12152: HOUNLI, 12207: SIWE, 12304: LISSEZOUN, 12305: OUASSAHO, 12351: BOHICON I, 12352: BOHICON II, 12453: HOUEN-HOUNSO, 12502: AGOUNA, 12506: OUNGBEGAME, 12551: DJIDJA, 12602: SAGON, 12705: KPEDEKPO, 12803: HOUNGOMEY, 12806: ZA-TANTA, 12902: AVLAME, 12908: MASSI, 12951: ZOGBODOMEY

[3] s01q16: 1.16. Pour les nationaux, quelle est l'ethnie de %rosteritle%?

Categories: 1: Adja, 2: Ouatchi, 3: Mina, 4: Sahoué, 5: Houéda / Péda, 6: Xwla / Popo, 7: Défi, 8: Aizo, 9: Fon, 10: Kotafon / Tchi, 11: Goun, 12: Mahi, 13: Wémè, 14: Tori, 15: Tofin, 16: Sèto, 17: Agouna, 18: Bariba, 19: Boko, 20: Boo, 21: Dendi, 22: Djerma, 23: Lokpa / Dompago, 24: Kabyè, 25: Kotokoli, 26: Yo, 27: Yom / Pila-Pila, 28: Soruba Biyobé, 29: Taneka, 30: Windji-Windji, 31: Foodo, 32: Ani, 33: Gando, 34: Peulh, 35: Berba, 36: Otamari, 37: Betyobé, 38: Gabamga, 39: Goumantché, 40: Hossori, 41: Natimba, 42: Waama, 43: Yendé, 44: Yoruba, 45: Nago, 46: Holli-Dje, 47: Idaasha, 48: Ifè, 49: Tchabé, 50: Itcha, 51: Manigri, 52: Patargo, 53: Mokolé, 54: Autres ethnies du Bénin(Zerma, Haoussa etc.), 55: Naturalis

[4] s01q21: 1.21. Quelle était la raison principale pour laquelle %rosteritle% est venu vivre dans cette localité?

Categories: 1: Envoyé par sa famille pour travailler, 2: Est venu avec son parent, 3: Suivre rejoindre sa famille, 4: Manque d'emploi, 5: Meilleures Opportunités ici, 6: Affectation, 7: Manque de terres, 8: Ecole, 9: Mariage, 10: Divorce, 11: Perte du conjoint, 12: Maladie d'un membre du ménage, 13: Autres problèmes de famille, 14: Conflits Armés, 15: Instabilité politique/Economique, 16: Désastres naturels, 17: Autre

[5] s02q13: 2.13. Pour quelle raison principale %rosteritle% n'a-t-il pas été à l'école en %anneeScolaireEnCours%?

Categories: 1: Trop jeune, 2: Pas d'école, école trop éloignée, 3: Refus de la famille, 4: Préférence pour un emploi, 5: Travaux champêtres/pastoralisme, 6: Travaux domestiques, 7: Veut se marier, 8: C'est une fille, 9: Grossesse, 10: Frais de scolarité élevés, 11: Manque de moyens financiers, 12: Etudes non adaptées, 13: Etudes peu utiles, 14: Malade/infirme, 15: Etudes achevées, 16: Abandon, échec scolaire, 17: Autre

[6] s04q29c: 4.29c SOUS-GROUPE

Categories: 1: MEMBRES DE L'EXECUTIF ET DU CORPS LEGISLATIF, 2: CADRES SUPERIEURS DE L'ADMINISTRATION PUBLIQUE, 3: DIRIGEANTS ET CADRES SUPERIEUR D'ENTREPRISE, 4: Spécialistes des sciences physiques, mathématiques et techniques, 5: Spécialistes des sciences de la vie et de la santé, 6: Spécialistes de l'enseignement, 7: AUTRES SPECIALISTES DES PROFESSIONS INTELLECTUELLES ET SCIENTIFIQUES, 8: PROFESSIONS INTERMEDIAIRES - CADRE SUPERIEURS, 9: PROFESSIONS INTERMEDIAIRES - CADRES MOYENS, 12: EMPLOYE DE TYPE ADMINISTRATIF - CADRES SUBALTERNES DE L'ADMINISTRATION, 10: Personnel des services, 11: Vendeur de magasin et de marché, 13: AGRICULTEURS ET OUVRIERS QUALIFIES DE L'AGRICULTURE ET LA PECHE, 14: ARTISANS ET OUVRIERS DES METIERS DE TYPE ARTISANAL, 15: CONDUCTEUR D'I

[7] **s04q29d: 4.29d CODE DE PROFESSION / MÉTIER**

Categories: 1: Président de la république, 2: Chef du gouvernement, 3: Ministre, Secrétaire d'Etat et assimilés, 4: Gouverneur, Haut commissaire, 5: Député, Sénateur, 6: Maire, 7: Conseiller municipale, 8: Membre de l'exécutif et du corps législatif non classé ailleurs, 9: Secrétaire général (ministère), 10: Directeur de cabinet (ministère), 11: Administrateur, 12: Inspecteur d'Etat, 13: Directeur général (Directeur national), 14: Directeur (chef de division), 15: Ambassadeur, 16: Chargé d'affaires, 17: Consul général, 18: Secrétaire d'ambassade, 19: Préfet, 20: Préfet de police, 21: Trésorier payeur général, 22: Cadres supérieurs de l'administration publique non classés ailleurs, 23: Chef coutumier, 24: Chef de village, 25: Chef de quartier, 26: Dirigeant de parti politique, 27: Cadre supérieur de partie politique, 28: Dirigeant syndical, 29: Cadre supérieur de syndicat, 30: Dirigeant d'organisation d'employeurs, 31: Cadre supérieur d'organisation d'employeurs, 32: Dirigeant d'organisation humanitaire, d'ONGs et d'associations, 33: Cadre supérieur d'organisation humanitaire, ONG, associations, 34: Dirigeants et cadres supérieurs d'organismes spécialisés non classés ailleurs, 35: Chef d'entreprise, 36: Administrateur, gérant d'entreprise, 37: Directeur d'entreprise, 38: Directeur général d'entreprise, 39: Président directeur général, 40: Industriel, 41: Directeur, lycée et collège, 42: Recteur, université, 43: Cadre de direction, 44: Directeurs cadre de société non classés ailleurs, 45: Physicien, 46: Climatologue, climatologue, 47: Ingénieurs météorologiste, 48: Météorologue, 49: Chimiste, 50: Géologue, 51: Ingénieur géologue, 52: Hydrologiste, 53: Physiciens, chimistes et assimilés non classés ailleurs, 54: Mathématicien, 55: Actuaire, 56: Statisticien, 57: Démographe, 58: Mathématiciens, statisticiens et assimilés non classés ailleurs, 59: Informaticien, 60: Programmeur, 61: Spécialistes de l'informatique non classés ailleurs, 62: Architecte, 63: Urbaniste, 64: Ingénieur, génie civil, 65: Ingénieur, génie rural, 66: Ingénieurs, ponts et chaussées, 67: Technicien supérieur, génie civil, 68: Technicien supérieur, génie rural, 69: Ingénieur électricien, 70: Ingénieur électronicien, 71: Ingénieur des télécommunications, 72: Technicien supérieur / électricien, 73: Technicien supérieur / télécommunication, 74: Ingénieur frigoriste, 75: Ingénieur mécanicien, 76: Ingénieur naval, 77: Ingénieur chimiste, 78: Technicien supérieur, chimie, 79: Ingénieur des mines, 80: Ingénieur métallurgiste, 81: Ingénieur sidérurgiste, 82: Technicien supérieur, métallurgiste, 83: Cartographe, 84: Géomètre, 85: Architectes, ingénieurs et assimilés non classés ailleurs, 86: Bactériologiste, 87: Biologiste, 88: Botaniste, 89: Biochimiste, 90: Ecologiste, 91: Zoologiste, 92: Anatomiste, 93: Biophysicien, 94: Pathologiste, 95: Pharmacologue, 96: Physiologiste, 97: Toxicologue, 98: Agronome, 99: Ingénieur agronome, agricole, 100: Ingénieur forestier, 101: Pédiologue, 102: Spécialistes des sciences de la vie non classés ailleurs, 103: Médecin généraliste, 104: Médecin spécialiste (chirurgie, gynécologie, pédiatre, ophtalmologue, orthopédiste, etc.), 105: Dentiste, 106: Vétérinaire, 107: Pharmacien, 108: Médecins et assimilés non classés ailleurs, 109: Infirmier diplômé, 110: Sage-femme diplômé, 111: Cadres infirmiers non classés ailleurs, 112: Chargé de cours, université, 113: Professeur d'université (assistant, maître assistant, maître de conférence), 114: Chercheur (attaché de recherches, chargé de recherches, etc.), 115: Directeur de recherches, maître de recherches, 116: Professeur d'enseignement secondaire, 117: Enseignant, éducation spéciale (sourds, aveugle, handicapé, etc.), 118: Inspecteur d'enseignement (primaire ou secondaire), 119: Conseiller pédagogique, 120: Autre spécialiste de l'enseignement NCA, 121: Cadre comptable, 122: Chef comptable, 123: Expert-comptable, 124: Vérificateur de compte, 125: Cadres comptables non classés ailleurs, 126: Spécialistes, gestion des ressources humaines, 127: Spécialistes des fonctions administratives et commerciales des entreprises non classés ailleurs, 128: Avocat, 129: Juge, 130: Magistrat, 131: Greffier, 132: Huisier, 133: Notaire, 134: Juriste non classé ailleurs, 135: Archivistes, 136: Conservateur, 137: Bibliothécaire, 138: Documentaliste, 139: Archivistes, bibliothécaires, documentalistes et assimilés non classés ailleurs, 140: Economiste, 141: Anthropologue, 142: Archéologue, 143: Ethnologue, 144: Criminologue, 145: Géographe, 146: Sociologue, 147: Historien, 148: Philosophe, 149: Politologue, spécialiste des sciences politiques, 150: Interprète, 151: Linguiste, 152: Traducteur, 153: Psychologue, 154: Animateur, centre communautaire, 155: Assistant médico-social, 156: Assistant social, 157: Spécialistes du travail social non classés ailleurs, 158: Spécialistes des sciences sociales et humaines Non classés ailleurs, 159: Auteurs, 160: Biographe, 161: Chroniqueur, 162: Commentateur (radio, télé, sport, etc.), 163: Correspondant (presse, journaux, etc.), 164: Critique, 165: Journaliste, 166: Poète, 167: Romancier, 168: scénariste, 169: Auteurs, journalistes et autres écrivains non classés ailleurs, 170: Artiste peintre, 171: Dessinateur (publicité, bandes dessinées, etc.), 172: Sculpteur, 173: Musicien (guitariste, pianiste, saxophoniste), 174: Chanteur, cantatrice, 175: Compositeur, 176: Chorégraphe, 177: Danseur, 178: Acteur, comédien, 179: Metteur en scène (théâtre, cinéma, télévision), 180: Réalisateur (cinéma, télévision, radio), 181: Acteurs et metteurs en scènes de cinéma, de théâtres et d'autres spectacles non classés ailleurs, 182: Personnel du culte chrétien, 183: Personnel du culte musulman (marabout, imam, maître coranique), 184: Administrateur civil, 185: Attaché administratif, 186: Cadre supérieur de police (Commissaire, inspecteur de police), 187: Inspecteur des affaires administratives, 188: Inspecteur du travail et des lois sociales, 189: Cadre supérieur de la sécurité sociale, 190: Attaché d'intendance universitaire, 191: proviseur, 192: ce nseur, 193: Administrateur et attachés des hôpitaux, 194: ingénieur sanitaire, 195: Autre cadres supérieurs des affaires sociales, 196: nutrition niste, 197: Diététicien, 198: Assistant de santé, attaché de santé, 199: Assistant médical, 200: Assistant dentiste, 201: Assistant pharmacien, 202: Préparateur en pharmacie, 203: Kinésithérapeute, 204: Masseur, 205: Opticien, 206: Technicien de radiologie médicale, 207: Praticien de médecine traditionnelle et guérisseurs, 208: inspecteur des T.P., 209: Ingénieur de l'équipement rural et de l'hydraulique, 210: cadre sup. des P et T (Ingénieur des P et T, Administrateur des P et T), 211: cadre sup. et technicien de l'équipement rural, 212: Inspecteur mécanicien, marine marchande, 213: Officier mécanicien, navire, 214: Officier de navigation, 215: Pilote de navire, 216: Mécanicien navigant, avion, 217: Pilote d'avion, 218: Contrôleur de la circulation aérienne, 219: Technicien, sécurité aérienne, 220: Instructeur, navigation, 221: Moniteur, auto-école, 222: Cou rtier maritime, 223: Agent maritime, 224: Agent, dédouanement, 225: Déclarant en douane, 226: Transitaire, 227: Cadre supérieur des affaires économiques, 228: Cadre supérieur de banque, 229: Cadre supérieur des assurances, 230: Inspecteur des douanes, 231: Inspecteurs des impôts, 232: Inspecteurs du trésor, 233: Autres cadre sup. des ressources financières (trésor, impôts, douanes, domaine, enregistrement), 234: Administrateur des services fiscaux et des services financiers, 235: Planificateur, 236: Autres cadres supérieurs statisticiens et démographes, 237: Contrôleur des prix, 238: Contrôleur de qualité, 239: Conseiller agricole, 240: Conseiller forestier, 241: Vulgarisateur agricole, 242: Ingénieur et conseiller FJA (Formateur de Jeunes Agriculteurs), 243: Autres cadres sup. de l'agriculture, 244: Autres cadres sup. des Eaux et Forêts et de pêche, 245: Autres cadres sup. de l'élevage, 246: Autres techniciens des sciences biologiques et agronomiques, 247: Autres cadres supérieurs de la géologie et des mines non classés ailleurs, 248: Président de la cour d'appel, 249: Cadre sup. des affaires étrangères, 250: Cadre sup. de la presse et de la communication, 251: Décorateur, dessinateur de modèle, 252: Caméraman (cinéma, télévision), 253: Photographe (commercial, industriel, presse, publicitaire, etc.), 254: Manageur sportif, 255: Professeur d'éducation permanente et physique, 256: Inspecteur de la jeunesse et des sports, 257: Conseiller de la jeunesse et d'animation, 258: Administrateur des affaires culturelles, 259: Cadre sup. des services touristiques et hôteliers, 260: Technicien chimiste, 261: Technicien de laboratoire, 262: Technicien géologue, 263: Technicien physicien, 264: Technicien géomètre, 265: Technicien météorologiste, 266: Technicien de génie civil, 267: Electrotechnicien, 268: Technicien électronicien, 269: Technicien des télécommunications, 270: Technicien frigoriste, 271: Technicien mécanicien, 272: Technicien métallurgiste, 273: Technicien, mines, 274: Dessinateur (industriel, génie civil, etc.), 275: Assistant informatique, 276: Technicien, appareil audio-visuel, 277: Technicien appareil médical, 278: Technicien spécialiste des sciences de la vie (biologiste, botanique, etc.), 279: Professions intermédiaires - cadres supérieurs non classés ailleurs, 280: Secrétaire de direction, 281: Secrétaire administratif, 282: Contrôleur de travail, 283: Assistant administratif, 284: Maître, instituteur, enseignement primaire, 285: Maître, instituteur, enseignement préprimaire, 286: Jardinière d'enfants, 287: Moniteur, enseignement préprimaire, 288: Educateur spécialisés (aveugle, sourds, etc.), 289: Assistant FJA (Formateur de Jeunes Agriculteurs), 290: Surveillant de lycées et collèges, 291: Maître d'éducation physique et sportive - Educateur sportif, 292: Cadre moyen de la documentation, 293: infirmier d'Etat spécialisé et breveté, 294: sage-femme d'Etat ou spécialisée, 295: Technicien et assistant d'assainissement, 296: Prothésiste dentaire, 297: Laborantin, 298: Gestionnaire des hôpitaux, 299: Aide sociale - éducateur social, 300: Puéricultrice, 301: Autre cadre moyen de santé et de l'action sociale, 302: Chef de chantier, 303: Chef mécanicien, 304: Adjoint technique des T.P., 305: Contrôleur - receveur des P et T, 306: Assistant météorologiste et de la navigation aérienne, 307: Technicien du génie rural, 308: Contremaître, 309: Contrôleur des impôts, 310: Contrôleurs des douanes, 311:

Contrôleur du trésor, 312: Percepteur, 313: Comptable, 314: Autres cadres moyens du budget, des ressources financières, 315: Assistant des affaires économiques et économe, 316: Assistant statisticien (adjoint technique de la statistique), 317: Assistant, actuaire, 318: Assistant comptable, 319: Technicien agronome, 320: Technicien forestier, 321: Assistant vétérinaire, 322: Conducteur des travaux agricoles, 323: agent technique d'agriculture spécialisé, 324: Contrôleurs des eaux et forêts, 325: Assistant et agent technique d'élevage spécialisé, 326: Technicien de la géologie et des mines, 327: Mandataire de justice, 328: Secrétaire des affaires étrangères, 329: Agent de maîtrise de l'information, 330: Reporter, speaker, animateur (radio et télévision), 331: Arbitre, sport, 332: Entraîneur, 333: Moniteur sportif, 334: Athlète professionnel (coureur, football, boxeur, etc.), 335: Lutteur professionnel, 336: Jockey, 337: Moniteur, culture sportive, 338: autres professions intermédiaires - cadre moyen NCA, 400: Hôtesse, steward, 401: Chef de train, 402: Receveur (de train, du bus, etc.), 403: Guide, 404: Boy-cuisinier, Gouvernante, 405: Chef de cuisine, cuisinier, 406: Pâtissier, 407: Boulanger, 408: Charcutier, 409: Poissonnier, 410: Presseur d'huile, 411: Gérant de cabine téléphonique, 412: Barman, 413: maître et gérant d'hôtel, 414: serveur de restaurant - garçon d'hôtel, 415: propriétaires de restaurants, 416: servante de bar, 417: taxi man - conducteur de bus, 418: Chauffeur, 419: coiffeur - coiffeuse, 420: Barbier, 421: laveur - nettoyeur, 422: Baby-sitter, 423: Astrologue, Diseur de bonne aventure, 424: Mannequins, modèles, 425: Garde de corp, 426: Détective, police privée, 427: Commis de magasin, 428: Pompiste, 429: Vendeur, établissement de commerce, 430: Commerçant (propriétaire, gérant de commerce de gros et de détail), 431: Boutiquier, 432: vendeur de tissus et friperie, 433: vendeur de fruits, 434: vendeur de céréales, 435: vendeur de vivres frais (allico, igname, taro, autres féculents), 436: vendeur de beignets et d'autres aliments préparés (vendeur d'aliments), 437: vendeur de légumes et arachides et tous condiments, 438: aide vendeur, 439: conseiller commercial, 440: Libraire, 441: Boucher - vendeur, 442: Meunier, 443: Marchand de bois, 444: Garagier/dibitier, 445: autres personnel des services et vendeurs de magasin et de marche, 339: Agent de police, 340: Animateur rural, 341: Encadreur d'agriculture (Organisme de développement rural), 342: Moniteur et formateur de jeunes agriculteurs (FJA), 343: Préposé des eaux et forêts, 344: Agent technique d'agriculture et d'élevage, 345: Infirmier vétérinaire, 346: Employé de service administratif, 347: Adjoint administratif, 348: Aide-comptable, 349: Caissier, Guichetier, 350: Cadre subalterne du budget, et des ressources financières, 351: Agents administratifs, 352: Agent de bureau (de recouvrement, des services fiscaux, de constatation d'assiette), 353: Collecteur d'impôt, 354: Agent de douane, préposé des douanes, 355: Préposé, contrôle économique, 356: Cadre subalterne des affaires économiques - préposé des affaires économiques, 357: Secrétaire, 358: Dactylographe, 359: Standardiste - réceptionniste - téléphoniste, 360: planton - agent de liaison - commis d'administration, 361: relieur - reprographe, 362: agent et assistant technique de la statistique, 363: Agent de saisie, opérateur sur machine, 364: Agent de change, 365: Courtier, bourse, 366: Agent d'assurances, 367: Assureur, 368: Courtier, assurances, 369: Agent immobilier, 370: Courtier, immobilier, 371: Agent de voyages, 372: Agent commercial, 373: Démarcheur commercial, 374: Agent d'approvisionnement, 375: Commissaire-priseur, 376: Opérateur topographe, 377: Cheminot, 378: Opérateur du génie rural, 379: Agent de maîtrise de la géologie et des mines, 380: Cadre subalterne des transmissions météo, 381: Aide météo, 382: Cadre subalterne des P et T, facteur, opérateur des téléphones et télégraphes, 383: Surveillant des télécommunications, 384: Garçon ou fille de salle, 385: Agent itinérant de santé, 386: Distributeur de comprimés, 387: Aide infirmier - aide-soignant, 388: Accoucheuse auxiliaire - matrone, 389: Aide-laborantin, 390: Agent d'hygiène ; d'assainissement, 391: Autre personnel de santé subalterne, 392: Employé de bibliothèque, classeurs archivistes, 393: Employé d'approvisionnement, 394: Manoeuvre, 395: Ouvrier, 396: Magasinier, 397: Vérificateur, 398: Employé de bureau non classé ailleurs, 399: autre personnel du type administratif et cadre subalterne de l'administration NCA, 446: Cultivateur, 447: Maraîcher, 448: Jardinier, 449: exploitant de verger - pépiniériste, 450: Exploitant forestier, 451: Bûcheron, 452: éleveur de bétail, 453: éleveur de volaille, 454: berger - garde-animaux, 455: Pêcheur, 456: marin pêcheur, 457: Chasseur, 458: Apiculteur, 459: Sériciculteur, 460: Pisciculteur, 461: Charbonnier, 462: ouvrier qualifié de l'agriculture, 463: autres agriculteurs et ouvriers qualifiés de l'agriculture et la pêche non classés ailleurs, 464: Mineur, 465: Foreur de puits, 466: Carrier, 467: Tailleur de pierre, 468: Marbrier, 469: Creuseur de puits, 470: maçon - tâcheron, 471: Entrepreneur, 472: Ferrailleur, 473: Echaffaudier, 474: Charpentier, 475: Carreleur, poseur revêtement de sol, 476: Plafonneur, 477: Plâtrier, 478: Vitrier, 479: Plombier, 480: Puisatier, 481: Electricien, 482: Peintre en bâtiment, 483: Peintre, carrosserie, 484: Soudeur, 485: Chaudronnier, 486: Ferblantier, 487: Tôlier, 488: Forgeron, 489: Armurier, 490: Serrurier, 491: Mécanicien, garagiste, 492: Mécanicien, réparateur de petit engin, 493: Electromécanicien, 494: Dépanneur : récepteur radio et télévision, 495: Bijoutier, joaillier, orfèvre, 496: Potier, 497: Menuisier, Ebéniste, artisan article en bois, 498: Vannier / artisan tressage de corbeille, 499: Tailleur / brodeur, 500: Tissera nd, 501: Tricoteur, 502: Teinturier / artisan du textile, 503: Imprimeur, 504: Boucher - artisan, 505: Matelassier, 506: Tapissier, 507: Tanneur, 508: Cordonnier, 509: Maroquinier, 510: Réparateur de chaussures, 511: Dolotière, 512: fileuse de coton, 513: réparateur de montre - horloger, 514: autres artisans et ouvriers des métiers de type artisanal non classés ailleurs, 515: Conducteur de machine et installation fixe, 516: Conducteur de train, locomotive, 517: Coursier (cycliste, motocyclette), 518: Conducteur d'autobus et d'autocar, 519: Conducteur de camion (citierne, remorque), 520: Conducteur d'engin agricole et forestier, 521: Conducteur d'engins de chantier, 522: Batelier, 523: Matelot, 524: Monteur, 525: autres conducteurs d'installations et de machines et ouvriers de l'assemblage non classés ailleurs, 526: Marchand ambulant, 527: Colporteur, 528: Vendeur de journaux, 529: Livreur, distributeur, 530: Cireur de chaussure, 531: Garçons de courses, 532: Laveur ambulant (vitre de voiture), 533: Domestique, bonne, aide ménagère, 534: Nettoyeur, 535: Plongeur, 536: Blanchisseur, 537: Concierge, 538: Gardien - veilleur de nuit, 539: Eboueur, 540: Balayeur, 541: Ouvrier, manœuvre agricole, 542: Manœuvre en bâtiment, 543: Charretier, 544: Docker, 545: autres ouvriers et employés non qualifiés non classés ailleurs, 546: Militaire, 547: Gendarme, 548: Pompier, 549: agent de la garde nationale, 550: autre personnel de l'armée et de la sécurité, 997: autres professions non classées ailleurs, 998: sans profession, 999: profession non précisée

[8] [s04q30b: 4.30b. CODE DE SECTION](#)

Catégories: 1: Agriculture, pêche, foresterie, 2: Activités extractives, 3: Activités de fabrication, 4: Eau, électricité, gaz, 5: Construction, 6: Commerce de gros, détail et réparation de véhicules et d'autres moyens de locomotion, 7: Hotel et restauration, 8: Transport, activités des auxiliaires de transport et communication, 9: Activités financières, 10: Immobilier, locations et services aux entreprises, 11: Activités d'administration publique, 12: Éducation, 13: Activités de santé et d'action sociale, 14: Assainissement, voirie et gestion des déchets, 15: Activités associatives, 16: Activités récréatives, culturelles et sportives, 17: Activités de services personnels, 18: Activités des ménages en tant qu'employeurs de personnel domestique, 19: Activités des organisations extraterritoriales

[9] [s04q30c: 4.30c CODE DE BRANCHE D'ACTIVITÉ](#)

Catégories: 1: Agriculture vivrière et activités annexes, 2: Agriculture industrielle et d'exportation, 3: Elevage et chasse, 4: Sylviculture, exploitation forestière, activités annexes, 5: Pêche, aquaculture, 10: Extraction de charbon et de lignite ; extraction de tourbe, 11: Extraction de pétrole brut et de gaz naturel ; activités annexes, 13: Extraction de minerais métalliques, 14: Autres activités extractives, 15: Fabrication de produits alimentaires et de boissons, 16: Fabrication de produits à base de tabac, 17: Fabrication de textiles, 18: Fabrication d'articles d'habillement ; préparation et teinture des fourrures, 19: Travail du cuir ; fabrication d'articles de voyage ; fabrication des chaussures, 20: Travail du bois et fabrication d'articles en bois ou de vanner, 21: Fabrication de papier, de carton et d'articles en papier ou en carton, 22: Édition, imprimerie et reproduction d'enregistrements, 23: Raffinage pétrolier, cokéfaction, industries nucléaires, 24: Fabrication de produits chimiques, 25: Fabrication de produits en caoutchouc ou en matières plastique, 26: Fabrication de verre, poteries et matériaux pour la construction, 27: Métallurgie ; fonderie, 28: Fabrication d'ouvrages en métaux ; travail des métaux, 29: Fabrication de machines et de matériels nca, 30: Fabrication de machines de bureau et de matériel informatique, 31: Fabrication de machines et de matériels électriques, 32: Fabrication d'équipements et appareils de radio, télévision et communication, 33: Fabrication d'instruments médicaux, de précision, d'optique et d'horlogerie, 34: Construction de véhicules automobiles, 35: Fabrication d'autres matériels de transport, 36: Fabrication de meubles ; activités de fabrication nca, 37: Récupération, 40: Production et distribution d'électricité et de gaz, 41: Captage, traitement et distribution d'eau, 45: Construction, 50: Commerce et réparation d'automobiles et autres moyens de locomotion, 51: Commerce de gros et activités d'intermédiaires du commerce de gros, 52: Commerce de détail à l'exception des véhicules automobiles et réparation d'articles domestiques, 55: Hôtels et restaurants, 60: Transports terrestres, transport par conduites, 61:

: Transport par eau, 62: Transports aériens, 63: Activités des auxiliaires des transports, 64: Postes et télécommunications, 65: Activités de services financiers, à l'exception des assurances et des caisses de retraite, 66: Assurance, 67: Activités d'auxiliaires financières et d'assurance, 70: Activités immobilières, 71: Location sans opérateur, 72: Activités informatiques et activités connexes, 73: Recherche - développement, 74: Services fournis principalement aux entreprises, 75: Activités d'administration publique, 80: Éducation, 85: Activités de santé et d'action sociale, 90: Assainissement, voirie et gestion des déchets, 91: Activités associatives, 92: Activités récréatives, culturelles et sportives, 93: Activités de services personnels, 95: Activités des ménages en tant qu'employeurs de personnel domestique, 99: Activités des organisations extraterritoriales

[10] [s04q30d: 4.30d CODE D'ACTIVITÉ](#)

Categories: 11: Culture de Mil et du sorgho, 12: Culture de riz, 13: Culture de céréales et autres cultures n.c.a., 14: Culture de tubercules (ignames, taro, manioc, banane-plantain, etc.), 15: Culture d'arachide, 16: Culture de sesame, 17: Culture des autres oléagineux (palmier à huile, noix, etc.), 18: Culture de légumes ; horticulture ; pépinières, 19: Culture de fruits, de plantes pour boisson ou épices, 21: Culture de coton, 22: Culture de cacao, café, thé, 23: Culture d'autres produits industriels ou d'exportation (cannes à sucre, tabac, etc.), 31: Élevage de bovins, 32: Élevage de caprins, 33: Élevage d'ovins, 34: Élevage de volaille, 35: Élevage d'autres types d'animaux, 36: Production de produits d'origine animale et activités annexes à l'élevage (activités d'appui), 37: Chasse, piégeage, repeuplement en gibier et activités annexes (capture d'animaux pour alimentation, fourrure, peau ou pour recherche, production de pelletteries, de peaux de reptiles, etc.), 41: Sylviculture et autres activités d'exploitation forestière (exploitation d'arbre sur pied, exploitation de taillis, de bois à paille et de chauffage, exploitation de pépinière), 42: Exploitation forestière (production de rondins, exploitation et production de bois de chauffage, production de charbon de bois, copeaux), 43: Cueillette (Récolte de produits poussant à l'état sauvage: fruits à coque, gomme, etc.), 44: Activités annexes à la sylviculture et à l'exploitation forestière (inventaires forestiers, services de conseils en matière d'exploitation forestière, évaluation du bois, lutte et protection contre les incendies de forêts), 51: Pêche maritime (pêche commerciale en haute mer et le long des côtes, ramassage crustacés et de mollusques, etc.), 52: Pêche continentale (pêche commerciale en eaux intérieures, ramassage de crustacés et mollusques en eaux douces, etc.), 53: Aquaculture: élevage et récolte d'espèces aquatiques, 100: Extraction de charbon et de lignite (extraction et exploitation de houille, charbon brun), 111: Extraction de pétrole brut et de gaz naturel, 112: Activités annexes à l'extraction de pétrole brut et de gaz naturel (activités de prospection, forage et reforage dirigés, services de drainage et de pompage, etc.), 131: Extraction de minerais de fer, 132: Extraction de minerais d'uranium, 133: Extraction de minerais d'or, 134: Extraction de minerais de métaux non ferreux n.c.a. (argent, platine, bauxite, cuivre, plomb, zinc, étain, manganèse, chrome, nickel, cobalt, molybdène, tantale, vanadium, etc.), 141: Extraction de pierres, de sables et d'argiles, 142: Extraction d'engrais naturels et de minéraux pour l'industrie chimique, 143: Activités extractives diverses, 151: Abattage, transformation et conservation des viandes (fabrication de conserves de viande), 152: Transformation et conservation des poissons, crustacés et mollusques (préparation et conservation de poissons; exemple: conserves de sardines), 153: Transformation et conservation de fruits et légumes, 154: Fabrication de corps gras (Huiles et graisses végétales et animales (arachides, coton, etc.), margarine, beurre), 155: Fabrication de produits laitiers et de glaces, 156: Travail des grains (mouture de farines ou de semoules à partir de céréales ou de légumes; mouture, nettoyage et polissage du riz; fabrication de mélanges de farines ou de pâtes préparées à partir de ces produits; mouture du maïs et des légumes) etc), 157: Fabrication de produits alimentaires à base de céréales n.c.a. (activités de boulangers et pâtisseries), 158: Fabrication de produits alimentaires n.c.a., 159: Fabrication de boissons (jus locaux, sodas, jus de fruits, bières, vins, etc.), 161: Fabrication du tabac, 162: Fabrication de produits à base du tabac, 171: Filature, tissage et ennoblissement textile, 172: Fabrication d'étoffes et d'articles de bonneterie (pull-over, cardigans, chandails, gilets et articles similaires, chaussettes, collants), 173: Fabrication d'autres articles textiles (couverture de voyage, linge de maison, coussins, poufs, oreillers, sacs de couchage, rideaux, housses pour meubles ou machines, fabrication de tapis, carpettes et paillasons en textiles, etc.), 180: fabrication d'articles d'habillement sauf chaussures (prêt à porter et confection sur mesure; par exemple les tailleurs, couturiers font cette activité), 191: Travail du cuir ; fabrication d'articles de voyage (sacs à main en cuir, sac de voyage, etc.), 192: Fabrication de chaussures (exclusion: chaussures en matière plastique), 201: Sciage et rabotage du bois (différent de travail de menuiserie), 202: Fabrication d'articles en bois (bois d'oeuvre, contreplaqué, placage, emballage en bois, etc. sauf fabrication de meubles), 203: fabrication d'article en liège, vannerie et sparterie (objets tressés ou confectionnés avec des fibres dures, en particulier issues de la noix de coco, du sisal (agave), du jute et de la ronce), 210: Fabrication de papier, de carton et d'articles en papier ou en carton, 221: Édition (conceptions de produits d'imprimerie comme les esquisses, les maquettes, les documents électroniques), 222: Imprimerie (activité d'imprimerie de produits tels que journaux, livres, revues périodiques, formulaires commerciaux, cartes de vœux et autres articles), 223: Reproduction d'enregistrements (reproduction de disques de gramophone, disques compacts et de bandes de musiques et autres enregistrements de sons à partir d'un original, reproduction de logiciels, etc.), 231: Raffinage pétrolier, 232: Cokéfaction ; traitement de combustibles nucléaires (1), 241: Fabrication de produits chimiques de base (fabrication de gaz inorganiques industriels ou médicaux liquéfiés ou comprimés, fabrication d'éléments chimiques, fabrication d'acides inorganiques), 242: Fabrication d'engrais et de produits azotés, 243: Fabrication de produits pharmaceutiques, 244: Fabrication de savons et détergents, de parfums, de produits pour la toilette et de produits d'entretien, 245: fabrication de peintures, vernis et produits similaires, d'encre d'imprimerie et de mastics, 246: Fabrication de pesticides et d'autres produits agrochimiques, 247: Fabrication d'autres produits chimiques, n.c.a. 248: Fabrication de fibres synthétiques (polyamides, polyesters, polyuréthanes, etc.) ou artificielles (viscose, acétate de cellulose, etc.), 251: Fabrication de produits en caoutchouc (pneumatiques, bandes transporteuses, éponges, produits moulés, chaussures, tuyaux, manchons de cylindres, adhésifs, imperméabilisants, dos ou envers de tapis en latex, produits en mousse), 252: Fabrication de produits en matières plastiques sauf chaussures (sacs, films, sachets, bidons, récipients et bouteilles souples (sauces, shampoing, crèmes ...)), 261: Fabrication de verre et d'articles en verre sous toutes les formes, 262: Fabrication de produits céramiques (vaisselle en céramique, statuettes et autres objets d'ornement en céramique, pots, bœux et articles similaires, mobilier en céramique), 263: Fabrication de ciment, chaux, plâtre (pas d'articles en ciment, plâtre), 264: Fabrication d'ouvrages en béton, en ciment et en plâtre (articles précontraints en béton, ciment ou pierre artificielle utilisés en construction comme les carreaux, dalles, briques, panneaux, placoplâtre, tuyaux, colonnes, etc.), 265: Taille, façonnage et finissage de la pierre (taille, façonnage et finissage de la pierre destinée à la construction de bâtiments, de monuments funéraires, de routes, ou utilisée pour la toiture, etc.), 266: Fabrication d'autres produits minéraux non métalliques n.c.a. (exemple: mica, tourbe, graphite, etc.), 271: Sidérurgie et première transformation de l'acier, 272: Métallurgie et première transformation des métaux précieux et des métaux non ferreux, 273: Fonderie (fabrication de produits semi-finis et de divers produits obtenus par coulage de métal), 281: Construction et menuiserie métalliques (PORTES, FENÊTRES, ETC.) ; fabrication de citernes, réservoirs et générateurs de vapeur, 282: Fabrication d'armes et de munitions, 283: Fabrication de coutellerie (couteaux, couteau, fourchette, etc.), 284: Fabrication d'outils à main et de quincaillerie générale (Tôle, fer à béton, clous, vis, boulons, écrous, etc.), 285: Forgeage, emboutissage, estampage et profilage du métal; métallurgie des poudres, 286: Traitement et revêtement des métaux; façonnage, 291: Fabrication de machines et de matériel de bureau, à l'exception des ordinateurs et du matériel périphérique (machine à calculer, machine à écrire, machine pour reliure, machines à compter les pièces de monnaie, taille-crayons, etc.), 292: Fabrication de fours et de brûleurs, 293: Fabrication d'autres machines d'usage général (moteurs, turbines, matériel hydraulique, pompes, compresseurs, articles de robinetterie, matériel de levage et de manutention), 294: Fabrication de machines agricoles et forestières (tracteurs, motoculteurs, tondeuses, machines agricoles pour la préparation du sol, la plantation de culture et distribution de l'engrais, machines pour la récolte et le battage, trayeuses), 295: Fabrication de machines pour les mines, les carrières et la construction (appareils de levage et de transport à action continue pour travaux souterrains, machines et appareils pour sonder, découper, etc.), 296: Fabrication de machines pour le traitement alimentaire, des boissons (fabrication de sécheuses agricoles, écrémeuse, fabrication de presses et presseoirs, fouloir pour la fabrication du vin, du cidre, des jus de fruits, etc.), 297: Fabrication de machines pour le tabac, 298: Fabrication de machines pour les industries du textile, de l'habillement et des cuirs, 299: Fabrication d'autres machines d'usage spécifiques (machines de fabrication d'usage spécifiques non classées ailleurs), 300: Fabrication de machines de bureau et de matériel informatique (ordinateurs, matériel périphérique), 310: Fabrication de machines et de matériels électriques (moteurs, génératrices et transformateurs électriques, batteries, accumulateurs, câbles et dispositifs de câblage, câble de fibre optique, fils et câbles électroniques et électriques), 320: Fabrication d'équipements et appareils de radio, télévision et communication, 330: Fabrication d'instruments médicaux, de précision, d'optique et d'horlogerie, 340: Construction de véhicules automobiles, 351: Construction et réparation

s navales, aéronautiques et ferroviaires, 352: Fabrication de motocycles et véhicules pour invalides, 353: Fabrication de bicycles et autres appareils non motorisés (tricycles, etc.), 354: Fabrication d'autres équipements de transport (véhicules militaires de combat, etc.), 361: Fabrication de matelas et de meubles (exemple: activité de menuiserie), 362: Activités de fabrication n.c.a., 370: Récupération (déchets métalliques et non métalliques et de ferrailles et autres articles en matières premières secondaires, généralement par un procédé de transformation mécanique ou chimique; récupération de matières à partir), 401: Production et distribution d'électricité, 402: Production de gaz; distribution par conduite de combustibles gazeux, 410: Captage, traitement et distribution d'eau, 451: Démolition et préparation des sites, 452: Construction de bâtiments; génie civil, 453: Travaux d'installation d'électricité (câblage et accessoires électriques, câblage pour télécommunications, câblage pour réseau informatique et télévision, y compris les fibres optiques, antennes paraboliques, systèmes d'éclairage, etc.), 454: Travaux d'installation de matériel de plomberie, chauffage et climatisation (systèmes de chauffage (électricité, gaz et mazout), fours, tours de réfrigération, collecteurs non électriques d'énergie solaire, etc.), 455: Autres travaux d'installation (installations dans des immeubles ou d'autres projets de construction d'ascenseurs, escaliers mécaniques, portes automatiques et à tambour, conducteurs électriques, systèmes de nettoyage par aspiration, etc.), 456: Travaux de finition, 457: Location de matériel de construction avec opérateur, 501: Commerce de véhicules automobiles, 502: Entretien et réparation de véhicules automobiles, 503: Commerce de pièces et d'accessoires automobiles, 504: Commerce et réparation de motocycles, 505: Commerce et réparation de bicycle et autres moyen de locomotion, 506: Commerce de détail de carburants, 511: Activités d'intermédiaires du commerce de gros (activités de commissionnaires, courtiers en marchandises et tous grossistes agissant au nom et pour le compte d'autrui), 512: Commerce de gros de produits agricoles bruts, d'animaux vivants, de produits alimentaires, boissons et tabacs, 513: Commerce de gros d'articles de ménage (textiles, habillement, chaussures, autres articles de ménage), 514: Commerces de gros d'ordinateurs, de matériel périphérique et de logiciels d'ordinateurs, 515: Commerce de gros de machines, équipement et fournitures agricoles, 516: Commerce de gros de machines, d'équipements et fournitures industriels, 517: Commerce de gros d'autres machines et équipements, 518: Autres commerces de gros, 521: Commerce de détail général (alimentation, boutique, épicerie, ...), 522: Commerce de détail de fruits et légumes, 523: Commerce de détail d'autres produits alimentaires, 524: Commerce de détail de vêtement, chaussure et tissu (y compris friperie), 525: Commerce d'articles électroniques (radio, télé, ordinateurs, etc.), 526: Commerce de détail d'autres produits (y compris activités d'intermédiaire du commerce de détail), 527: Réparation d'articles personnels et domestiques, 551: Hôtels, auberges, et autres moyens d'hébergement de courte durée, 552: Restaurants, maquis et autres, 553: Débits de boisson, 601: Transports ferroviaires, 602: Transports routiers de passagers, 603: Transports routiers de marchandises, 604: Transports par conduites (transport de gaz, liquides, eau, boues et autres produits par conduites, exploitation de stations de pompage), 611: Transports maritimes et côtiers (bateaux d'excursion, de croisière, de tourisme, bacs, bateaux-taxi, etc.), 612: Transports par voies navigables intérieures (transports sur les cours d'eau, les canaux, lacs, autres voies d'eau intérieures), 620: Transports aériens, 631: Manutention et entreposage (chargement et déchargement de marchandises ou des bagages des voyageurs quelque soit le modèle de transport utilisé), 632: Exploitation d'infrastructures de transport, 633: Activités d'organisation des transports, 641: Activités de poste (levée, tri, acheminement, et distribution nationale ou internationale de lettres et colis (assimilés au courrier) et de paquets par les services postaux exerçant leur activité en vue d'une obligation universel), 642: Activités de courrier (Levée, tri, acheminement, et distribution du courrier intérieur ou international, de colis et de paquets (assimilés au courrier) par des entreprises n'agissant pas en vertu d'une obligation de service universel,), 643: Télécommunications, 651: Intermédiation monétaire (activité de banque centrale et autres services d'intermédiation), 652: Activités de société de portefeuille, 653: Fonds fiduciaires, fonds et entités financières analogues (Activités de fonds d'investissement), 654: Services de transferts d'argent, 660: Activités d'assurance (sauf sécurité sociale), 671: Activités d'auxiliaires financiers (exploitation et supervision de marchés financiers autrement par des organismes publics tels que contrats d'échange de produits, contrats d'échanges de produits à terme, ect., activités de courtage), 672: Activités d'auxiliaires d'assurance (activités d'évaluation des déclarations de sinistres, règlement des déclarations de sinistres, activités des agents d'assurance et des courtiers, services d'actuaire, etc.), 701: Activités immobilières sur biens propres (services de logement, services de locations d'autres biens immobiliers), 702: Activités des agences immobilières, 711: Location de matériels de transport, 712: Location de machines et équipements n.c.a., 713: Location d'articles personnels et domestiques n.c.a., 721: Conseil informatique et développements logiciels, 722: Maintenance de matériels informatiques et d'équipements de bureau, 723: Autres activités informatiques, 731: Recherche et développement expérimental en sciences physiques et naturelles et en ingénierie, 732: Recherche et développement expérimental en sciences sociales et humaines, 741: Activités juridiques, comptables et de conseil de gestion, 742: Activités d'architecture, d'ingénierie et autres activités techniques, 743: Autres activités de services fournis principalement aux entreprises, 751: Activités d'administration générale, économique et sociale, 752: Activités de prérogative publique (Affaires étrangères, activités de défense, activités de maintien de l'ordre et de la sécurité publics), 753: Sécurité sociale obligatoire (activité de sécurité sociale obligatoire), 801: Enseignement préscolaire et primaire, 802: Enseignement secondaire, 803: Enseignement supérieur, 804: Activités de formation permanente et autres activités d'enseignement, 851: Activités pour la santé humaine, 852: Activités vétérinaires, 853: Action sociale (services d'assistance sociale dispensés directement aux clients), 900: Assainissement, voirie et gestion des déchets, 911: Activités des organisations économiques, 912: Activités des syndicats de travailleurs, 913: Activités des autres organisations associatives, 921: Activités cinématographiques, de radio, de télévision et de spectacle, 922: Activités d'agences de presse, 923: Activités des médias théâtres, musées, réserves naturelles, 924: Activités de jeux, activités sportives ou récréatives, 930: Activités de services personnels, 950: Activités des ménages en tant qu'employeurs de personnel domestique, 990: Activités des organisations extraterritoriales

[11] [s04q51c: 4.51c SOUS-GROUPE](#)

Categories: 1: MEMBRES DE L'EXECUTIF ET DU CORPS LEGISLATIF, 2: CADRES SUPERIEURS DE L'ADMINISTRATION PUBLIQUE, 3: DIRIGEANTS ET CADRES SUPERIEUR D'ENTREPRISE, 4: Spécialistes des sciences physiques, mathématiques et techniques, 5: Spécialistes des sciences de la vie et de la santé, 6: Spécialistes de l'enseignement, 7: AUTRES SPECIALISTES DES PROFESSIONS INTELLECTUELLES ET SCIENTIFIQUES, 8: PROFESSIONS INTERMEDIAIRES - CADRE SUPERIEURS, 9: PROFESSIONS INTERMEDIAIRES - CADRES MOYENS, 12: EMPLOYE DE TYPE ADMINISTRATIF - CADRES SUBALTERNES DE L'ADMINISTRATION, 10: Personnel des services, 11: Vendeur de magasin et de marché, 13: AGRICULTEURS ET OUVRIERS QUALIFIES DE L'AGRICULTURE ET LA PECHE, 14: ARTISANS ET OUVRIERS DES METIERS DE TYPE ARTISANAL, 15: CONDUCTEUR D'INSTALLATIONS ET DE MACHINES ET OUVRIERS DE L'ASSEMBLAGE, 16: OUVRIERS ET EMPLOYES NON QUALIFIES, 17: ARMEE ET SECURITE, 18: AUTRES METIERS ET PROFESSIONS, 19: SANS PROFESSION ET PROFESSION NON PRECISEE

[12] [s04q51d: 4.51d CODE DE PROFESSION / MÉTIER](#)

Categories: 1: Président de la république, 2: Chef du gouvernement, 3: Ministre, Secrétaire d'Etat et assimilés, 4: Gouverneur, Haut commissaire, 5: Député, Sénateur, 6: Maire, 7: Conseiller municipale, 8: Membre de l'exécutif et du corps législatif non classé ailleurs, 9: Secrétaire général (ministère), 10: Directeur de cabinet (ministre), 11: Administrateur, 12: Inspecteur d'Etat, 13: Directeur général (Directeur national), 14: Directeur (chef de division), 15: Ambassadeur, 16: Chargé d'affaires, 17: Consul général, 18: Secrétaire d'ambassade, 19: Préfet, 20: Préfet de police, 21: Trésorier payeur général, 22: Cadres supérieurs de l'administration publique non classés ailleurs, 23: Chef coutumier, 24: Chef de village, 25: Chef de quartier, 26: Dirigeant de parti politique, 27: Cadre supérieur de partie politique, 28: Dirigeant syndical, 29: Cadre supérieur de syndicat, 30: Dirigeant d'organisation d'employeurs, 31: Cadre supérieur d'organisation d'employeurs, 32: Dirigeant d'organisation humanitaire, d'ONGs et d'associations, 33: Cadre supérieur d'organisation humanitaire, ONG, associations, 34: Dirigeants et cadres supérieurs d'organismes spécialisés non classés ailleurs, 35: Chef d'entreprise, 36: Administrateur, gérant d'entreprise, 37: Directeur d'entreprise, 38: Directeur général d'entreprise, 39: Président directeur général, 40: Industriel, 41: Directeur, lycée et collège, 42: Recteur, université, 43: Cadre de direction, 44: Directeurs cadre de société non classés ailleurs, 45: Physicien, 46: Climatologiste, climatologue, 47: Ingénieurs météorologiste, 48: Météorologue, 49: Chimiste, 50: Géologue, 51: Ingénieur géologue, 52: Hydrologiste, 53: Physiciens, chimistes et assimilés non classés ailleurs, 54: Mathématicien, 55: Actuaire, 56: Statisticien, 57: Démographe, 58: Mathématiciens, statisticiens et assimilés non classés ailleurs, 59: Informaticien, 60: Programmeur, 61: Spécialistes de l'informatique non classés ailleurs, 62: Architecte, 63: Urbaniste, 64: Ingénieur, génie civil, 65: Ingénieur, génie

rural, 66:Ingénieurs, ponts et chaussées, 67:Technicien supérieur, génie civil, 68:Technicien supérieur, génie rural, 69:Ingénieur électricien, 70:Ingénieur électronicien, 71:Ingénieur des télécommunications, 72:Technicien supérieur / électricien, 73:Technicien supérieur / télécommunication, 74:Ingénieur frigoriste, 75:Ingénieur mécanicien, 76:Ingénieur naval, 77:Ingénieur chimiste, 78:Technicien supérieur, chimie, 79:Ingénieur des mines, 80:Ingénieur métallurgiste, 81:Ingénieur sidérurgiste, 82:Technicien supérieur, métallurgiste, 83:Cartographe, 84:Géomètre, 85:Architectes, ingénieurs et assimilés non classés ailleurs, 86:Bactériologiste, 87:Biologiste, 88:Botaniste, 89:Biochimiste, 90:Ecologiste, 91:Zoologiste, 92:Anatomiste, 93:Biophysicien, 94:Pathologiste, 95:Pharmacologue, 96:Physiologiste, 97:Toxicologue, 98:Agronome, 99:Ingénieur agronome, agricole, 100:Ingénieur forestier, 101:Pédologue, 102:Spécialistes des sciences de la vie non classés ailleurs, 103:Médecin généraliste, 104:Médecin spécialiste (chirurgie, gynécologie, pédiatrie, ophtalmologie, orthopédiste, etc.), 105:Dentiste, 106:Vétérinaire, 107:Pharmacien, 108:Médecins et assimilés non classés ailleurs, 109:Infirmier diplômé, 110:Sage-femme diplômé, 111:Cadres infirmiers non classés ailleurs, 112:Chargé de cours, université, 113:Professeur d'université (assistant, maître assistant, maître de conférence), 114:Chercheur (attaché de recherches, chargé de recherches,, 115:Directeur de recherches, maître de recherches, 116:Professeur d'enseignement secondaire, 117:Enseignant, éducation spéciale (sourds, aveugle, handicapé, etc.), 118:Inspecteur d'enseignement (primaire ou secondaire), 119:Conseiller pédagogique, 120:Autre spécialiste de l'enseignement NCA, 121:Cadre comptable, 122:Chef comptable, 123:Expert-comptable, 124:Vérificateur de compte, 125:Cadres comptables non classés ailleurs, 126:Spécialistes, gestion des ressources humaines, 127:Spécialistes des fonctions administratives et commerciales des entreprises non classés ailleurs, 128:Avocat, 129:Juge, 130:Magistrat, 131:Greffier, 132:Huissier, 133:Notaire, 134:Juriste non classé ailleurs, 135:Archivistes, 136:Conservateur, 137:Bibliothécaire, 138:Documentaliste, 139:Archivistes, bibliothécaires, documentalistes et assimilés non classés ailleurs, 140:Economiste, 141:Anthropologue, 142:Archéologue, 143:Ethnologue, 144:Criminologue, 145:Géographe, 146:Sociologue, 147:Historien, 148:Philosophe, 149:Politologue, spécialiste des sciences politiques, 150:Interprète, 151:Linguiste, 152:Traducteur, 153:Psychologue, 154:Animateur, centre communautaire, 155:Assistant médico-social, 156:Assistant social, 157:Spécialistes du travail social non classés ailleurs, 158:Spécialistes des sciences sociales et humaines Non classés ailleurs, 159:Auteurs, 160:Biographe, 161:Chroniqueur, 162:Commentateur (radio, télé, sport, etc.), 163:Correspondant (presse, journaux, etc.), 164:Critique, 165:Journaliste, 166:Poète, 167:Romancier, 168:scénariste, 169:Auteurs, journalistes et autres écrivains non classés ailleurs, 170:Artiste peintre, 171:Dessinateur (publicité, bandes dessinées, etc.), 172:Sculpteur, 173:Musicien (guitariste, pianiste, saxophoniste), 174:Chanteur, cantatrice, 175:Compositeur, 176:Chorégraphe, 177:Danseur, 178:Acteur, comédien, 179:Metteur en scène (théâtre, cinéma, télévision), 180:Réalisateur (cinéma, télévision, radio), 181:Acteurs et metteurs en scènes de cinéma, de théâtres et d'autres spectacles non classés ailleurs, 182:Personnel du culte chrétien, 183:Personnel du culte musulman (marabout, imam, maître coranique), 184:Administrateur civil, 185:Attaché administratif, 186:Cadre supérieur de police (Commissaire, inspecteur de police), 187:Inspecteur des affaires administratives, 188:Inspecteur du travail et des lois sociales, 189:Cadre supérieur de la sécurité sociale, 190:Attaché d'intendance universitaire, 191:proviseur, 192:conseiller, 193:Administrateur et attachés des hôpitaux, 194:ingénieur sanitaire, 195:Autre cadres supérieurs des affaires sociales, 196:nutritionniste, 197:Diététicien, 198:Assistant de santé, attaché de santé, 199:Assistant médical, 200:Assistant dentiste, 201:Assistant pharmacien, 202:Préparateur en pharmacie, 203:Kinésithérapeute, 204:Masseur, 205:Opticien, 206:Technicien de radiologie médicale, 207:Praticien de médecine traditionnelle et guérisseurs, 208:inspecteur des T.P., 209:Ingénieur de l'équipement rural et de l'hydraulique, 210:cadre sup. des P et T (Ingénieur des P et T, Administrateur des P et T), 211:cadre sup. et technicien de l'équipement rural, 212:Inspecteur mécanicien, marine marchande, 213:Officier mécanicien, navire, 214:Officier de navigation, 215:Pilote de navire, 216:Mécanicien navigant, avion, 217:Pilote d'avion, 218:Contrôleur de la circulation aérienne, 219:Technicien, sécurité aérienne, 220:Instructeur, navigation, 221:Moniteur, auto-école, 222:Coureur maritime, 223:Agent maritime, 224:Agent, dédouanement, 225:Déclarant en douane, 226:Transitaire, 227:Cadre supérieur des affaires économiques, 228:Cadre supérieur de banque, 229:Cadre supérieur des assurances, 230:Inspecteur des douanes, 231:Inspecteurs des impôts, 232:Inspecteurs du trésor, 233:Autres cadre sup. des ressources financières (trésor, impôts, douanes, domaine, enregistrement), 234:Administrateur des services fiscaux et des services financiers, 235:Planificateur, 236:Autres cadres supérieurs statisticiens et démographes, 237:Contrôleur des prix, 238:Contrôleur de qualité, 239:Conseiller agricole, 240:Conseiller forestier, 241:Vulgarisateur agricole, 242:Ingénieur et conseiller FJA (Formateur de Jeunes Agriculteurs), 243:Autres cadres sup. de l'agriculture, 244:Autres cadres sup. des Eaux et Forêts et de pêche, 245:Autres cadres sup. de l'élevage, 246:Autres techniciens des sciences biologiques et agronomiques, 247:Autres cadres supérieurs de la géologie et des mines non classés ailleurs, 248:Président de la cour d'appel, 249:Cadre sup. des affaires étrangères, 250:Cadre sup. de la presse et de la communication, 251:Décorateur, dessinateur de modèle, 252:Caméraman (cinéma, télévision), 253:Photographe (commercial, industriel, presse, publicitaire, etc.), 254:Manager sportif, 255:Professeur d'éducation permanente et physique, 256:Inspecteur de la jeunesse et des sports, 257:Conseiller de la jeunesse et d'animation, 258:Administrateur des affaires culturelles, 259:Cadre sup. des services touristiques et hôteliers, 260:Technicien chimiste, 261:Technicien de laboratoire, 262:Technicien géologue, 263:Technicien physicien, 264:Technicien en géomètre, 265:Technicien météorologiste, 266:Technicien de génie civil, 267:Electrotechnicien, 268:Technicien électronicien, 269:Technicien des télécommunications, 270:Technicien frigoriste, 271:Technicien mécanicien, 272:Technicien métallurgiste, 273:Technicien, mines, 274:Dessinateur (industriel, génie civil, etc.), 275:Assistant informatique, 276:Technicien, appareil audio-visuel, 277:Technicien appareil médical, 278:Technicien spécialiste des sciences de la vie (biologiste, botanique, etc.), 279:Professions intermédiaires - cadres supérieurs non classés ailleurs, 280:Secrétaire de direction, 281:Secrétaire administratif, 282:Contrôleur de travail, 283:Assistant administratif, 284:Maître, instituteur, enseignement primaire, 285:Maître, instituteur, enseignement préprimaire, 286:Jardinière d'enfants, 287:Moniteur, enseignement préprimaire, 288:Educateur spécialisés (aveugle, sourds, etc.), 289:Assistant FJA (Formateur de Jeunes Agriculteurs), 290:Surveillant de lycées et collèges, 291:Maître d'éducation physique et sportive - Educateur sportif, 292:Cadre moyen de la documentation, 293:infirmier d'Etat spécialisé et breveté, 294:sage-femme d'Etat ou spécialisée, 295:Technicien et assistant d'assainissement, 296:Prothésiste dentaire, 297:Laborantin, 298:Gestionnaire des hôpitaux, 299:Aide sociale - éducateur social, 300:Puéricultrice, 301:Autre cadre moyen de santé et de l'action sociale, 302:Chef de chantier, 303:Chef mécanicien, 304:Adjoint technique des T.P., 305:Contrôleur - receveur des P et T, 306:Assistant météorologiste et de la navigation aérienne, 307:Technicien du génie rural, 308:Contremaître, 309:Contrôleur des impôts, 310:Contrôleurs des douanes, 311:Contrôleur du trésor, 312:Percepteur, 313:Comptable, 314:Autres cadres moyens du budget, des ressources financières, 315:Assistant des affaires économiques et économie, 316:Assistant statisticien (adjoint technique de la statistique), 317:Assistant, actuaire, 318:Assistant comptable, 319:Technicien agronome, 320:Technicien forestier, 321:Assistant vétérinaire, 322:Conducteur des travaux agricoles, 323:agent technique d'agriculture spécialisé, 324:Contrôleurs des eaux et forêts, 325:Assistant et agent technique d'élevage spécialisé, 326:Technicien de la géologie et des mines, 327:Mandataire de justice, 328:Secrétaire des affaires étrangères, 329:Agent de maîtrise de l'information, 330:Reporter, speaker, animateur (radio et télévision), 331:Arbitre, sport, 332:Entraîneur, 333:Moniteur sportif, 334:Athlète professionnel (coureur, footballer, boxeur, etc.), 335:Lutteur professionnel, 336:Jockey, 337:Moniteur, culture sportive, 338:autres professions intermédiaires - cadre moyen NCA, 400:Hôtesse, steward, 401:Chef de train, 402:Receveur (de train, du bus, etc.), 403:Guide, 404:Boy-cuisinier, Gouvernante, 405:Chef de cuisine, cuisinier, 406:Pâtissier, 407:Boulangier, 408:Charcutier, 409:Poissonnier, 410:Presseur d'huile, 411:Gérant de cabine téléphonique, 412:Barman, 413:maître et gérant d'hôtel, 414:serveur de restaurant - garçon d'hôtel, 415:propriétaires de restaurants, 416:servante de bar, 417:taxi man - conducteur de bus, 418:Chauffeur, 419:coiffeur - coiffeuse, 420:Barbier, 421:laveur - nettoyeur, 422:Baby-sitter, 423:Astrologue, Diseur de bonne aventure, 424:Mannequins, modèles, 425:Garde de corp, 426:Détective, police privée, 427:Commis de magasin, 428:Pompiste, 429:Vendeur, établissement de commerce, 430:Commerçant (propriétaire, gérant de commerce de gros et de détail), 431:Boutiquier, 432:vendeur de tissus et friperie, 433:vendeur de fruits, 434:vendeur de céréales, 435:vendeur de vivres frais (alloco, igname, taro, autres féculents), 436:vendeur de baignets et d'autres aliments préparés (vendeur d'aliments), 437:vendeur de légumes et arachides et tous condiments, 438:aide vendeur, 439:conseiller commercial, 440:Libraire, 441:Boucher - vendeur, 442:Meunier, 443:Marchand de bois, 444:Garagotier/dibitier, 445:autres personnel des services et vendeurs de magasin et de marche, 339:Agent de police, 340:Animateur rural, 341:Encadreur d'agriculture (Organisme de développement rural), 342:Moniteur et formateur de jeunes agriculteurs (FJA), 343:Préposé des eaux et for

êt, 344 : Agent technique d'agriculture et d'élevage, 345 : Infirmier vétérinaire, 346 : Employé de service administratif, 347 : Adjoint administratif, 348 : Aide-comptable, 349 : Caissier, Guichetier, 350 : Cadre subalterne du budget, et des ressources financières, 351 : Agents administratifs, 352 : Agent de bureau (de recouvrement, des services fiscaux, de constatation d'assiette), 353 : Collecteur d'impôt, 354 : Agent de douane, préposé des douanes, 355 : Préposé, contrôle économique, 356 : Cadre subalterne des affaires économiques - préposé des affaires économiques, 357 : Scribe, 358 : Dactylographe, 359 : Standardiste - réceptionniste - téléphoniste, 360 : Planton - agent de liaison - commis d'administration, 361 : Relieur - reprographe, 362 : Agent et assistant technique de la statistique, 363 : Agent de saisie, opérateur sur machine, 364 : Agent de change, 365 : Courtier, bourse, 366 : Agent d'assurances, 367 : Assureur, 368 : Courtier, assurances, 369 : Agent immobilier, 370 : Courtier, immobilier, 371 : Agent de voyages, 372 : Agent commercial, 373 : Démarcheur commercial, 374 : Agent d'approvisionnement, 375 : Commissaire-priseur, 376 : Opérateur topographe, 377 : Cheminot, 378 : Opérateur du génie rural, 379 : Agent de maîtrise de la géologie et des mines, 380 : Cadre subalterne des transmissions météo, 381 : Aide météo, 382 : Cadre subalterne des P et T, facteur, opérateur des téléphones et télégraphes, 383 : Surveillant des télécommunications, 384 : Garçon ou fille de salle, 385 : Agent itinérant de santé, 386 : Distributeur de comprimés, 387 : Aide infirmier - aide-soignant, 388 : Accoucheuse auxiliaire - matrone, 389 : Aide-laborantin, 390 : Agent d'hygiène ; d'assainissement, 391 : Autre personnel de santé subalterne, 392 : Employé de bibliothèque, classeurs archivistes, 393 : Employé d'approvisionnement, 394 : Manoeuvre, 395 : Ouvrier, 396 : Magasinier, 397 : Vérificateur, 398 : Employé de bureau non classé ailleurs, 399 : Autre personnel du type administratif et cadre subalterne de l'administration NCA, 446 : Cultivateur, 447 : Maraîcher, 448 : Jardinier, 449 : Exploitant de verger - pépiniériste, 450 : Exploitant forestier, 451 : Bûcheron, 452 : Éleveur de bétail, 453 : Éleveur de volaille, 454 : Berger - garde-animaux, 455 : Pêcheur, 456 : Marin pêcheur, 457 : Chasseur, 458 : Apiculteur, 459 : Sériciculteur, 460 : Pisciculteur, 461 : Charbonnier, 462 : Ouvrier qualifié de l'agriculture, 463 : Autres agriculteurs et ouvriers qualifiés de l'agriculture et la pêche non classés ailleurs, 464 : Mineur, 465 : Foreur de puits, 466 : Carrier, 467 : Tailleur de pierre, 468 : Marbrier, 469 : Creuseur de puits, 470 : Maçon - tâcheron, 471 : Entrepreneur, 472 : Ferrailleur, 473 : Echaffaudier, 474 : Charpentier, 475 : Carreleur, poseur revêtement de sol, 476 : Plafonneur, 477 : Plâtrier, 478 : Vitrier, 479 : Plombier, 480 : Puisatier, 481 : Electricien, 482 : Peintre en bâtiment, 483 : Peintre, carrosserie, 484 : Soudeur, 485 : Chaudronnier, 486 : Ferblantier, 487 : Tôlier, 488 : Forgeron, 489 : Armurier, 490 : Serrurier, 491 : Mécanicien, garagiste, 492 : Mécanicien, réparateur de petit engin, 493 : Electromécanicien, 494 : Dépanneur : récepteur radio et télévision, 495 : Bijoutier, joaillier, orfèvre, 496 : Potier, 497 : Menuisier, Ebéniste, artisan article en bois, 498 : Vannier / artisan tressage de corbeille, 499 : Tailleur / brodeur, 500 : Tissier, 501 : Tricoteur, 502 : Teinturier / artisan du textile, 503 : Imprimeur, 504 : Boucher - artisan, 505 : Matelassier, 506 : Tapissier, 507 : Tanneur, 508 : Cordonnier, 509 : Maroquinier, 510 : Réparateur de chaussures, 511 : Dolotière, 512 : Fileuse de coton, 513 : Réparateur de montre - horloger, 514 : Autres artisans et ouvriers des métiers de type artisanal non classés ailleurs, 515 : Conducteur de machine et installation fixe, 516 : Conducteur de train, locomotive, 517 : Coursier (cycliste, motocyclette), 518 : Conducteur d'autobus et d'autocar, 519 : Conducteur de camion (citerne, remorque), 520 : Conducteur d'engin agricole et forestier, 521 : Conducteur d'engins de chantier, 522 : Batelier, 523 : Matelot, 524 : Monteur, 525 : Autres conducteurs d'installations et de machines et ouvriers de l'assemblage non classés ailleurs, 526 : Marchand ambulant, 527 : Colporteur, 528 : Vendeur de journaux, 529 : Livreur, distributeur, 530 : Cireur de chaussure, 531 : Garçons de courses, 532 : Laveur ambulant (vitre de voiture), 533 : Domestique, bonne, aide ménagère, 534 : Nettoyeur, 535 : Plongeur, 536 : Blanchisseur, 537 : Concierge, 538 : Gardien - veilleur de nuit, 539 : Eboueur, 540 : Balayeur, 541 : Ouvrier, manœuvre agricole, 542 : Manœuvre en bâtiment, 543 : Charretier, 544 : Docker, 545 : Autres ouvriers et employés non qualifiés non classés ailleurs, 546 : Militaire, 547 : Gendarme, 548 : Pompier, 549 : Agent de la garde nationale, 550 : Autre personnel de l'armée et de la sécurité, 997 : Autres professions non classées ailleurs, 998 : Sans profession, 999 : Profession non précisée

[13] **s04q52b: 4.52b Code de la branche d'activité

 CODE DE SECTION**

Categories: 1: Agriculture, pêche, foresterie, 2: Activités extractives, 3: Activités de fabrication, 4: Eau, électricité, gaz, 5: Construction, 6: Commerce de gros, détail et réparation de véhicules et d'autres moyens de locomotion, 7: Hôtel et restauration, 8: Transport, activités des auxiliaires de transport et communication, 9: Activités financières, 10: Immobilier, locations et services aux entreprises, 11: Activités d'administration publique, 12: Éducation, 13: Activités de santé et d'action sociale, 14: Assainissement, voirie et gestion des déchets, 15: Activités associatives, 16: Activités récréatives, culturelles et sportives, 17: Activités de services personnels, 18: Activités des ménages en tant qu'employeurs de personnel domestique, 19: Activités des organisations extraterritoriales

[14] **s04q52c: 4.52c CODE DE BRANCHE D'ACTIVITÉ**

Categories: 1: Agriculture vivrière et activités annexes, 2: Agriculture industrielle et d'exportation, 3: Élevage et chasse, 4: Sylviculture, exploitation forestière, activités annexes, 5: Pêche, aquaculture, 10: Extraction de charbon et de lignite ; extraction de tourbe, 11: Extraction de pétrole brut et de gaz naturel ; activités annexes, 13: Extraction de minerais métalliques, 14: Autres activités extractives, 15: Fabrication de produits alimentaires et de boissons, 16: Fabrication de produits à base de tabac, 17: Fabrication de textiles, 18: Fabrication d'articles d'habillement ; préparation et teinture des fourrures, 19: Travail du cuir ; fabrication d'articles de voyage ; fabrication des chaussures, 20: Travail du bois et fabrication d'articles en bois ou de vannerie, 21: Fabrication de papier, de carton et d'articles en papier ou en carton, 22: Édition, imprimerie et reproduction d'enregistrements, 23: Raffinage pétrolier, cokéfaction, industries nucléaires, 24: Fabrication de produits chimiques, 25: Fabrication de produits en caoutchouc ou en matières plastiques, 26: Fabrication de verre, poteries et matériaux pour la construction, 27: Métallurgie ; fonderie, 28: Fabrication d'ouvrages en métaux ; travail des métaux, 29: Fabrication de machines et de matériels nca, 30: Fabrication de machines de bureau et de matériel informatique, 31: Fabrication de machines et de matériels électriques, 32: Fabrication d'équipements et appareils de radio, télévision et communication, 33: Fabrication d'instruments médicaux, de précision, d'optique et d'horlogerie, 34: Construction de véhicules automobiles, 35: Fabrication d'autres matériels de transport, 36: Fabrication de meubles ; activités de fabrication nca, 37: Récupération, 40: Production et distribution d'électricité et de gaz, 41: Captage, traitement et distribution d'eau, 45: Construction, 50: Commerce et réparation d'automobiles et autres moyens de locomotion, 51: Commerce de gros et activités d'intermédiaires du commerce de gros, 52: Commerce de détail à l'exception des véhicules automobiles et réparation d'articles domestiques, 55: Hôtels et restaurants, 60: Transports terrestres, transport par conduites, 61: Transport par eau, 62: Transports aériens, 63: Activités des auxiliaires des transports, 64: Postes et télécommunications, 65: Activités de services financiers, à l'exception des assurances et des caisses de retraite, 66: Assurance, 67: Activités d'auxiliaires financières et d'assurance, 70: Activités immobilières, 71: Location sans opérateur, 72: Activités informatiques et activités connexes, 73: Recherche - développement, 74: Services fournis principalement aux entreprises, 75: Activités d'administration publique, 80: Éducation, 85: Activités de santé et d'action sociale, 90: Assainissement, voirie et gestion des déchets, 91: Activités associatives, 92: Activités récréatives, culturelles et sportives, 93: Activités de services personnels, 95: Activités des ménages en tant qu'employeurs de personnel domestique, 99: Activités des organisations extraterritoriales

[15] **s04q52d: 4.52d CODE D'ACTIVITÉ**

Categories: 11: Culture de Mil et du sorgho, 12: Culture de riz, 13: Culture de céréales et autres cultures n.c.a., 14: Culture de tubercules (igname, taro, manioc, banane-plantain, etc.), 15: Culture d'arachide, 16: Culture de sésame, 17: Culture des autres oléagineux (palmier à huile, noix, etc.), 18: Culture de légumes ; horticulture ; pépinières, 19: Culture de fruits, de plantes pour boisson ou épices, 21: Culture de coton, 22: Culture de cacao, café, thé, 23: Culture d'autres produits industriels ou d'exportation (cannes à sucre, tabac, etc.), 31: Élevage de bovins, 32: Élevage de caprins, 33: Élevage d'ovins, 34: Élevage de volaille, 35: Élevage d'autres types d'animaux, 36: Production de produits d'origine animale et activités annexes à l'élevage (activités d'appui), 37: Chasse, piégeage, repeuplement en gibier et activités annexes (capture d'animaux pour alimentation, fourrure, peau ou pour recherche, production de pelletteries, de peaux de reptiles, etc.), 41: Sylviculture et autres activités d'exploitation forestière (exploitation d'arbre sur pied, exploitation de taillis, de bois à pâte et de chauffage, exploitation de pépinière), 42: Exploitation forestière (production de rondins, exploitation et production de bois de chauffage, production de charbon de bois, copeaux), 43: Cueillette (Récolte de produits poussant à l'état sauvage: fruits à coque, gomme, etc.), 44: Activités annexes à la sylviculture et à l'exploitation forestière (inventaires forestiers)

rs, services de conseils en matière d'exploitation forestière, évaluation du bois, lutte et protection contre les incendies de forêts), 51: Pêche maritime (pêche commerciale en haute mer et le long des côtes, ramassage crustacés et de mollusques, etc.), 52: Pêche continentale (pêche commerciale en eaux intérieures, ramassage de crustacés et mollusques en eaux douces, etc.), 53: Aquaculture: élevage et récolte d'espèces aquatiques, 100: Extraction de charbon et de lignite (extraction et exploitation de houille, charbon brun); extraction de tourbe, 111: Extraction de pétrole brut et de gaz naturel, 112: Activités annexes à l'extraction de pétrole brut et de gaz naturel (activités de prospection, forage et reforage dirigés, services de drainage et de pompage, etc.), 131: Extraction de minerais de fer, 132: Extraction de minerais d'uranium, 133: Extraction de minerais d'or, 134: Extraction de minerais de métaux non ferreux n.c.a. (argent, platine, bauxite, cuivre, plomb, zinc, étain, manganèse, chrome, nickel, cobalt, molybdène, tantale, vanadium, etc.), 141: Extraction de pierres, de sables et d'argiles, 142: Extraction d'engrais naturels et de minéraux pour l'industrie chimique, 143: Activités extractives diverses, 151: Abattage, transformation et conservation des viandes (fabrication de conserves de viande), 152: Transformation et conservation des poissons, crustacés et mollusques (préparation et conservation de poissons; exemple: conserves de sardines), 153: Transformation et conservation de fruits et légumes, 154: Fabrication de corps gras (Huiles et graisses végétales et animales (arachides, coton, etc.), margarine, beurre), 155: Fabrication de produits laitiers et de glaces, 156: Travail des grains (mouture de farines ou de semoules à partir de céréales ou de légumes; mouture et polissage du riz; fabrication de mélanges de farines ou de pâtes préparées à partir de ces produits; mouture du maïs et des légumes) etc), 157: Fabrication de produits alimentaires à base de céréales n.c.a. (activités de boulangers et pâtisseries), 158: Fabrication de produits alimentaires n.c.a., 159: Fabrication de boissons (jus locaux, sodas, jus de fruits, bières, vins, etc.), 161: Fabrication du tabac, 162: Fabrication de produits à base de tabac, 171: Filature, tissage et ennoblissement textile, 172: Fabrication d'étoffes et d'articles de bonneterie (pull-over, cardigans, chandails, gilets et articles similaires, chaussettes, collants), 173: Fabrication d'autres articles textiles (couverture de voyage, linge de maison, coussins, poufs, oreillers, sacs de couchage, rideaux, housses pour meubles ou machines, fabrication de tapis, carpettes et paillasons en textiles, etc.), 180: Fabrication d'articles d'habillement sauf chaussures (prêt à porter et confection sur mesure; par exemple les tailleurs, couturiers font cette activité), 191: Travail du cuir; fabrication d'articles de voyage (sacs à main en cuir, sac de voyage, etc.), 192: Fabrication de chaussures (exclusion: chaussures en matière plastique), 201: Sciage et rabotage du bois (différent de travail de menuiserie), 202: Fabrication d'articles en bois (bois d'œuvre, contreplaqué, placage, emballage en bois, etc. sauf fabrication de meubles), 203: fabrication d'article en liège, vannerie et sparterie (objets tressés ou confectionnés avec des fibres dures, en particulier issues de la noix de coco, du sisal (agave), du jute et de la ronce), 210: Fabrication de papier, de carton et d'articles en papier ou en carton, 221: Édition (conceptions de produits d'imprimerie comme les esquisses, les maquettes, les documents électroniques), 222: Imprimerie (activités d'imprimerie de produits tels que journaux, livres, revues périodiques, formulaires commerciaux, cartes de vœux et autres articles), 223: Reproduction d'enregistrements (reproduction de disques de gramophone, disques compacts et de bandes de musiques et autres enregistrements de sons à partir d'un original, reproduction de logiciels, etc.), 231: Raffinage pétrolier, 232: Cokéfaction; traitement de combustibles nucléaires (1), 241: Fabrication de produits chimiques de base (fabrication de gaz inorganiques industriels ou médicaux liquéfiés ou comprimés, fabrication d'éléments chimiques, fabrication d'acides inorganiques), 242: Fabrication d'engrais et de produits azotés, 243: Fabrication de produits pharmaceutiques, 244: Fabrication de savons et détergents, de parfums, de produits pour la toilette et de produits d'entretien, 245: fabrication de peintures, vernis et produits similaires, d'encres d'imprimerie et de mastics, 246: Fabrication de pesticides et d'autres produits agrochimiques, 247: Fabrication d'autres produits chimiques, n.c.a., 248: Fabrication de fibres synthétiques (polyamides, polyesters, polyuréthanes, etc.) ou artificielles (viscose, acétate de cellulose, etc.), 251: Fabrication de produits en caoutchouc (pneumatiques, bandes transporteuses, éponges, produits moulés, chaussures, tuyaux, manchons de cylindres, adhésifs, imperméabilisants, dos ou envers de tapis en latex, produits en mousse), 252: Fabrication de produits en matières plastiques sauf chaussures (sacs, films, sachets, bidons, récipients et bouteilles souples (sauces, shampoings, crèmes...)), 261: Fabrication de verre et d'articles en verre sous toutes les formes, 262: Fabrication de produits céramiques (vaisselle en céramique, statuettes et autres objets d'ornement en céramique, pots, bocaux et articles similaires, mobilier en céramique), 263: Fabrication de ciment, chaux, plâtre (pas d'articles en ciment, plâtre), 264: Fabrication d'ouvrages en béton, en ciment et en plâtre (articles précontraints en béton, ciment ou pierre artificielle utilisés en construction comme les carreaux, dalles, briques, panneaux, placoplâtre, tuyaux, colonnes, etc.), 265: Tailleage, façonnage et finissage de la pierre (taille, façonnage et finissage de la pierre destinée à la construction de bâtiments, de monuments funéraires, de routes, ou utilisée pour la toiture, etc.), 266: Fabrication d'autres produits minéraux non métalliques n.c.a. (exemple: mica tourbe, graphite, etc.), 271: Sidérurgie et première transformation de l'acier, 272: Métallurgie et première transformation des métaux précieux et des métaux non ferreux, 273: Fonderie (fabrication de produits semi-finis et de divers produits obtenus par coulage de métal), 281: Construction et menuiserie métalliques (PORTES, FENÊTRES, ETC.) ; fabrication de citernes, réservoirs et générateurs de vapeur, 282: Fabrication d'armes et de munitions, 283: Fabrication de coutellerie (couteaux, couteau, fourchette, etc.), 284: Fabrication d'outils à main et de quincaillerie générale (Tôle, fer à béton, clous, vis, boulons, écrous, etc.), 285: Forgeage, emboutissage, estampage et profilage du métal; métallurgie des poudres, 286: Traitement et revêtement des métaux; façonnage, 291: Fabrication de machines et de matériel de bureau, à l'exception des ordinateurs et du matériel périphérique (machine à calculer, machine à écrire, machine pour reliure, machines à compter les pièces de monnaie, taille-crayons, etc.), 292: Fabrication de fours et de brûleurs, 293: Fabrication d'autres machines d'usage général (moteurs, turbines, matériel hydraulique, pompes, compresseurs, articles de robinetterie, matériel de levage et de manutention), 294: Fabrication de machines agricoles et forestières (tracteurs, motoculteurs, tondeuses, machines agricoles pour la préparation du sol, la plantation de culture et distribution de l'engrais, machines pour la récolte et le battage, trayeuses), 295: Fabrication de machines pour les mines, les carrières et la construction (appareils de levage et de transport à action continue pour travaux souterrains, machines et appareils pour sonder, découper, etc.), 296: Fabrication de machines pour le traitement alimentaire, des boissons (fabrication de sécheuses agricoles, écrémeuse, fabrication de presses et presseoirs, fouloir pour la fabrication du vin, du cidre, des jus de fruits, etc.), 297: Fabrication de machines pour le tabac, 298: Fabrication de machines pour les industries du textile, de l'habillement et des cuirs, 299: Fabrication d'autres machines d'usage spécifiques (machines de fabrication d'usage spécifiques non classées ailleurs), 300: Fabrication de machines de bureau et de matériel informatique (ordinateurs, matériel périphérique), 310: Fabrication de machines et de matériels électriques (moteurs, génératrices et transformateurs électriques, batteries, accumulateurs, câbles et dispositifs de câblage, câble de fibre optique, fils et câbles électroniques et électriques), 320: Fabrication d'équipements et appareils de radio, télévision et communication, 330: Fabrication d'instruments médicaux, de précision, d'optique et d'horlogerie, 340: Construction de véhicules automobiles, 351: Construction et réparation de navires, aéronautiques et ferroviaires, 352: Fabrication de motocycles et véhicules pour invalides, 353: Fabrication de bicyclettes et autres appareils non motorisés (tricycles, etc.), 354: Fabrication d'autres équipements de transport (véhicules militaires de combat, etc.), 361: Fabrication de matelas et de meubles (exemple: activité de menuiserie), 362: Activités de fabrication n.c.a., 370: Récupération (déchets métalliques et non métalliques et de ferrailles et autres articles en matières premières secondaires, généralement par un procédé de transformation mécanique ou chimique; récupération de matières à partir), 401: Production et distribution d'électricité, 402: Production de gaz; distribution par conduite de combustibles gazeux, 410: Captage, traitement et distribution d'eau, 451: Démolition et préparation des sites, 452: Construction de bâtiments; génie civil, 453: Travaux d'installation d'électricité (câblage et accessoires électriques, câblage pour télécommunications, câblage pour réseau informatique et télévision, y compris les fibres optiques, antennes paraboliques, systèmes d'éclairage, etc.), 454: Travaux d'installation de matériel de plomberie, chauffage et climatisation (systèmes de chauffage (électricité, gaz et mazout), fours, tours de réfrigération, collecteurs non électriques d'énergie solaire, etc.), 455: Autres travaux d'installation (installations dans des immeubles ou d'autres projets de construction d'ascenseurs, escaliers mécaniques, portes automatiques et à tambour, conducteurs électriques, systèmes de nettoyage par aspiration, etc.), 456: Travaux de finition, 457: Location de matériel de construction avec opérateur, 501: Commerce de véhicules automobiles, 502: Entretien et réparation de véhicules automobiles, 503: Commerce de pièces et d'accessoires automobiles, 504: Commerce et réparation de motocycles, 505: Commerce et réparation de bicyclette et autres moyens de locomotion, 506: Commerce de détail de carburants, 511: Activités d'intermédiaires du commerce de gros (activités de commissionnaires, courtiers en marchandises et tous grossistes agissant au nom et pour le compte d'autrui), 512: Commerce de gros de produits agricoles bruts, d'animaux vivants, de produits alimentaires, boissons et tabacs, 513: Commerce de gros d'articles de ménage (textiles, habillement, chaussures, autres articles de ménage), 514: Commerces de gros d'ordinateurs, de matériel périphérique et de logiciels d'ordinateurs, 515: Commerce de gros de machines, équipement et fournitures agricoles, 516: Commerce de gros de machines, d'é

quipements et fournitures industriels, 517 : commerce de gros d'autres machines et équipements, 518 : Autres commerces de gros, 521 : Commerce de détail général (alimentation, boutique, épicerie, ...), 522 : Commerce de détail de fruits et légumes, 523 : Commerce de détail d'autres produits alimentaires, 524 : Commerce de détail de vêtement, chaussure et tissu (y compris friperie), 525 : Commerce d'articles électroniques (radio, télé, ordinateurs, etc.), 526 : Commerce de détail d'autres produits (y compris activités d'intermédiaire du commerce de détail), 527 : Réparation d'articles personnels et domestiques, 551 : Hôtels, auberges, et autres moyens d'hébergement de courte durée, 552 : Restaurants, maquis et autres, 553 : Débits de boisson, 601 : Transports ferroviaires, 602 : Transports routiers de passagers, 603 : Transports routiers de marchandises, 604 : Transports par conduites (transport de gaz, liquides, eau, boues et autres produits par conduites, exploitation de stations de pompage), 611 : Transports maritimes et côtiers (bateaux d'excursion, de croisière, de tourisme, bacs, bateaux-taxi, etc.), 612 : Transports par voies navigables intérieures (transports sur les cours d'eau, les canaux, lacs, autres voies d'eau intérieures), 620 : Transports aériens, 631 : Manutention et entreposage (chargement et déchargement de marchandises ou des bagages des voyageurs quelque soit le modèle de transport utilisé), 632 : Exploitation d'infrastructures de transport, 633 : Activités d'organisation des transports, 641 : Activités de poste (levée, tri, acheminement, et distribution nationale ou internationale de lettres et colis (assimilés au courrier) et de paquets par les services postaux exerçant leur activité en vue d'une obligation universel), 642 : Activités de courrier (Levée, tri, acheminement, et distribution du courrier intérieur ou international, de colis et de paquets (assimilés au courrier) par des entreprises n'agissant pas en vertu d'une obligation de service universel,), 643 : Télécommunications, 651 : Intermédiation monétaire (activité de banque centrale et autres services d'intermédiation), 652 : Activités de société de portefeuille, 653 : Fonds fiduciaires, fonds et entités financières analogues (Activités de fonds d'investissement), 654 : Services de transferts d'argent, 660 : Activités d'assurance (sauf sécurité sociale), 671 : Activités d'auxiliaires financiers (exploitation et supervision de marchés financiers autrement par des organismes publics tels que contrats d'échange de produits, contrats d'échanges de produits à terme, ect., activités de courtage), 672 : Activités d'auxiliaires d'assurance (activités d'évaluation des déclarations de sinistres, règlement des déclarations de sinistres, activités des agents d'assurance et des courtiers, services d'actuaire, etc.), 701 : Activités immobilières sur biens propres (services de logement, services de locations d'autres biens immobiliers), 702 : Activités des agences immobilières, 711 : Location de matériels de transport, 712 : Location de machines et équipements n.c.a., 713 : Location d'articles personnels et domestiques n.c.a., 721 : Conseil informatique et développements logiciels, 722 : Maintenance de matériels informatiques et d'équipements de bureau, 723 : Autres activités informatiques, 731 : Recherche et développement expérimental en sciences physiques et naturelles et en ingénierie, 732 : Recherche et développement expérimental en sciences sociales et humaines, 741 : Activités juridiques, comptables et de conseil de gestion, 742 : Activités d'architecture, d'ingénierie et autres activités techniques, 743 : Autres activités de services fournis principalement aux entreprises, 751 : Activités d'administration générale, économique et sociale, 752 : Activités de prérogative publique (Affaires étrangères, activités de défense, activités de maintien de l'ordre et de la sécurité publics), 753 : Sécurité sociale obligatoire (activité de sécurité sociale obligatoire), 801 : Enseignement préscolaire et primaire, 802 : Enseignement secondaire, 803 : Enseignement supérieur, 804 : Activités de formation permanente et autres activités d'enseignement, 851 : Activités pour la santé humaine, 852 : Activités vétérinaires, 853 : Action sociale (services d'assistance sociale dispensés directement aux clients), 900 : Assainissement, voirie et gestion des déchets, 911 : Activités des organisations économiques, 912 : Activités des syndicats de travailleurs, 913 : Activités des autres organisations associatives, 921 : Activités cinématographiques, de radio, de télévision et de spectacle, 922 : Activités d'agences de presse, 923 : Activités des médiathèques, musées, réserves naturelles, 924 : Activités de jeux, activités sportives ou récréatives, 930 : Activités de services personnels, 950 : Activités des ménages en tant qu'employeurs de personnel domestique, 990 : Activités des organisations extraterritoriales

- [16] [s07Bq02_cereales: 7B.02a. Votre ménage a-t-il consommé les CÉRÉALES ET PAINS suivants au cours des 7 derniers jours?](#)
Categories: 1: Riz local parfumé, 841 (wannon), 2: Riz local NERICA, 3: Riz importé longs grains, 4: Riz Importé grains brisés, 5: Maïs en épi, 6: Maïs en grain, 7: Mil, 8: Sorgho, 9: Blé, 10: Fonio, 11: Autres céréales, 12: Farine de maïs, 13: Farine de mil, 14: Farine de blé local ou importé, 15: Autres farines de céréales, 16: Pâtes alimentaires, 17: Pain moderne, 18: Pain traditionnel, 19: Croissants, 20: Biscuits, 21: Gâteaux, 22: Beignets, galettes
- [17] [s07Bq02_legumes: 7B.02g. Votre ménage a-t-il consommé les LÉGUMES suivants au cours des 7 derniers jours?](#)
Categories: 72: Salade (laitue), 73: Choux, 74: Carotte, 75: Haricot vert, 76: Concombre, 77: Aubergine, Courge/Courgette, 78: Poivron frais, 79: Tomate fraîche, 80: Tomate séchée, 81: Gombo frais, 82: Gombo sec, 83: Oignon frais, 84: Ail, 85: Feuilles d'oseille (bissap), 86: Feuilles de baobab, 87: Gboman, 88: Adémè / Ninnouwi (Feuilles crin-crin), 89: Feuilles de manioc, moringa, fonman, feuilles de taro et autres feuilles, 90: Autres légumes frais n.d.a, 91: Concentré de tomate
- [18] [s07Bq02_legtub: 7B.02h. Votre ménage a-t-il consommé les LÉGUMINEUSES ET TUBERCULES suivants au cours des 7 derniers jours?](#)
Categories: 92: Petits pois, 93: Petit pois secs, 94: Autres légumes secs n.d.a, 95: Niébé/Haricots secs, 96: Arachides fraîches en coques, 97: Arachides séchées en coques, 98: Arachides décortiquées ou pilées, 99: Arachide grillée, 100: Pâte d'arachide, 101: Sésame, 102: Noix de cajou, 103: Noix de karité, 104: Manioc, 105: Igname, 106: Plantain, 107: Pomme de terre, 108: Taro, macabo, 109: Patate douce, 110: Autres tubercules n.d.a, 111: Farines de manioc, 112: Gari, tapioca, 113: Attiêke
- [19] [s07Bq03b_cereales: 7B.03b. Unité](#)
Categories: 100: Kg, 105: Bassine, 108: Boîte de tomate, 118: Carton, 126: Morceau, 129: Paquet, 139: Sachet, 143: Tas, 146: Tohungolo, 147: Unité, 201: Otoka/Fihanfingban, 203: Yoroukou/Yorougou, 204: Pome, 205: Agoua, 206: Paï, 208: SOGO, 209: Djogledjo, 211: Ike, 212: Abotoca, 214: Ayewa, 223: siroba, 224: sagagou (en bariba), 226: Plastique, 227: Nobayirou, 228: Blévi, 229: passoire, 230: Rôba, 231: Agbélou, 241: sac de 2,5kg, 242: Signi, 300: Abor, 307: Djidjaca, 308: Djilèka, 315: Lobaca, 318: noudjlègban, 319: Ologboro (Ghana), 324: Si, 107: Boîte, 220: Tinnabou (bariba), 221: wataare, 222: sivo, 225: kotororo, 237: Bol aux trois tohungolo, 304: Bassine Tchaga, 316: Lobaka, 325: sikpanou
- [20] [s07Bq07b_cereales: 7B.07b. Unité](#)
Categories: 100: Kg, 105: Bassine, 108: Boîte de tomate, 118: Carton, 126: Morceau, 129: Paquet, 134: Sac (10 Kg), 135: Sac (100 Kg), 136: Sac (25 Kg), 137: Sac (5 Kg), 138: Sac (50 Kg), 139: Sachet, 143: Tas, 146: Tohungolo, 147: Unité, 201: Otoka/Fihanfingban, 203: Yoroukou/Yorougou, 204: Pome, 205: Agoua, 206: Paï, 208: SOGO, 209: Djogledjo, 211: Ike, 212: Abotoca, 214: Ayewa, 223: siroba, 224: sagagou (en bariba), 226: Plastique, 227: Nobayirou, 228: Blévi, 229: passoire, 230: Rôba, 231: Agbélou, 241: sac de 2,5kg, 242: Signi, 300: Abor, 307: Djidjaca, 308: Djilèka, 315: Lobaca, 318: noudjlègban, 319: Ologboro (Ghana), 324: Si, 107: Boîte, 220: Tinnabou (bariba), 221: wataare, 222: sivo, 225: kotororo, 237: Bol aux trois tohungolo, 304: Bassine Tchaga, 316: Lobaka, 325: sikpanou
- [21] [s07Bq03b_laitier: 7B.03b. Unité](#)
Categories: 101: Litre, 106: Bidon, 113: bouteille, 115: Calebasse, 125: Louche, 131: Pot, 226: Plastique, 139: Sachet, 107: Boîte, 118: Carton, 129: Paquet, 100: Kg, 143: Tas, 147: Unité, 126: Morceau, 102: Alvéole/Plateau, 230: Rôba, 305: bidon de demi litre
- [22] [s07Bq07b_laitier: 7B.07b. Unité](#)
Categories: 101: Litre, 106: Bidon, 113: bouteille, 115: Calebasse, 125: Louche, 131: Pot, 226: Plastique, 139: Sachet, 107: Boîte, 118: Carton, 129: Paquet, 100: Kg, 143: Tas, 147: Unité, 126: Morceau, 102: Alvéole/Plateau, 230: Rôba, 305: bidon de demi litre

[23] [s07Bq03b_legumes: 7B.03b. Unité](#)

Categories: 100: Kg, 105: Bassine, 107: Boîte, 108: Boîte de tomate, 109: Bol, 111: Boule, 112: Bouquet, 118: Carton, 122: Filet, 124: Gousse, 128: Panier, 139: Sachet, 143: Tas, 146: Tohoungolo, 147: Unité, 205: Agoua, 216: Quarantaine, 226: Plastique, 229: passoire, 230: Rôba, 236: Bocal de mayonnaise, 310: gannouvi, 313: Kpanouvi, 318: noudjlègban, 238: corbar en bariba, 306: cartouche, 323: Seau en plastique

[24] [s07Bq07b_legumes: 7B.07b. Unité](#)

Categories: 100: Kg, 105: Bassine, 107: Boîte, 108: Boîte de tomate, 109: Bol, 111: Boule, 112: Bouquet, 118: Carton, 122: Filet, 124: Gousse, 128: Panier, 135: Sac (100 Kg), 136: Sac (25 Kg), 138: Sac (50 Kg), 139: Sachet, 143: Tas, 146: Tohoungolo, 147: Unité, 205: Agoua, 216: Quarantaine, 226: Plastique, 229: passoire, 230: Rôba, 236: Bocal de mayonnaise, 310: gannouvi, 313: Kpanouvi, 318: noudjlègban, 238: corbar en bariba, 306: cartouche, 323: Seau en plastique

[25] [s07Bq03b_legtub: 7B.03b. Unité](#)

Categories: 100: Kg, 105: Bassine, 107: Boîte, 108: Boîte de tomate, 109: Bol, 113: bouteille, 122: Filet, 128: Panier, 132: Régime, 139: Sachet, 143: Tas, 146: Tohoungolo, 147: Unité, 200: Adjandjan, 201: Otoka/Fihanfingban, 203: Yoroukou/Yorougou, 204: Pome, 205: Agoua, 206: Paï, 207: Yebessi, 208: SOGO, 211: Ike, 212: Abotoca, 214: Ayewa, 220: Tinnabou (bariba), 223: siroba, 226: Plastique, 227: Nobayirou, 229: passoire, 230: Rôba, 231: Agbélou, 238: corbar en bariba, 240: Grappe, 241: sac de 2,5kg, 242: Signi, 244: koba, 246: Gbinbou bonnou, 300: Abor, 301: Affouyè, 302: Assougban, 307: Djidjaca, 308: Djilà, 314: Lakata, 318: noudjlègban, 319: Ologboro (Ghana), 322: Robaca, 324: Si, 325: sikpanou, 225: kotororo, 243: nimkotirou (BARIBA), 303: Atonnongban, 311: ibogban, 321: quart-kpanou, 326: sinou

[26] [s07Bq07b_legtub: 7B.07b. Unité](#)

Categories: 100: Kg, 105: Bassine, 107: Boîte, 108: Boîte de tomate, 109: Bol, 113: bouteille, 122: Filet, 128: Panier, 132: Régime, 135: Sac (100 Kg), 138: Sac (50 Kg), 139: Sachet, 143: Tas, 146: Tohoungolo, 147: Unité, 200: Adjandjan, 201: Otoka/Fihanfingban, 203: Yoroukou/Yorougou, 204: Pome, 205: Agoua, 206: Paï, 207: Yebessi, 208: SOGO, 211: Ike, 212: Abotoca, 214: Ayewa, 220: Tinnabou (bariba), 223: siroba, 226: Plastique, 227: Nobayirou, 229: passoire, 230: Rôba, 231: Agbélou, 238: corbar en bariba, 240: Grappe, 241: sac de 2,5kg, 242: Signi, 244: koba, 246: Gbinbou bonnou, 300: Abor, 301: Affouyè, 302: Assougban, 307: Djidjaca, 308: Djilà, 314: Lakata, 318: noudjlègban, 319: Ologboro (Ghana), 322: Robaca, 324: Si, 325: sikpanou, 225: kotororo, 243: nimkotirou (BARIBA), 303: Atonnongban, 311: ibogban, 321: quart-kpanou, 326: sinou

[27] [s07Bq03b_epices: 7B.03b. Unité](#)

Categories: 106: Bidon, 108: Boîte de tomate, 111: Boule, 113: bouteille, 118: Carton, 128: Panier, 129: Paquet, 100: Kg, 139: Sachet, 143: Tas, 146: Tohoungolo, 147: Unité, 204: Pome, 205: Agoua, 226: Plastique, 227: Nobayirou, 230: Rôba, 234: Bidon de 1l, 236: Bocal de mayonnaise, 241: sac de 2,5kg, 313: Kpanouvi, 306: cartouche, 324: Si, 105: Bassine, 109: Bol, 229: passoire, 238: corbar en bariba, 245: Grand bocal, 309: djrègannou, 310: gannouvi, 101: Litre, 327: Pincée

[28] [s07Bq07b_epices: 7B.07b. Unité](#)

Categories: 106: Bidon, 108: Boîte de tomate, 111: Boule, 113: bouteille, 118: Carton, 128: Panier, 129: Paquet, 133: Sac, 135: Sac (100 Kg), 136: Sac (25 Kg), 137: Sac (5 Kg), 139: Sachet, 143: Tas, 146: Tohoungolo, 147: Unité, 204: Pome, 205: Agoua, 226: Plastique, 227: Nobayirou, 230: Rôba, 234: Bidon de 1l, 236: Bocal de mayonnaise, 241: sac de 2,5kg, 313: Kpanouvi, 306: cartouche, 324: Si, 105: Bassine, 109: Bol, 138: Sac (50 Kg), 229: passoire, 238: corbar en bariba, 245: Grand bocal, 309: djrègannou, 310: gannouvi, 101: Litre

[29] [s09Bq02: 9B.02. Votre ménage a-t-il acheté ou ramassé PRODUIT/SERVICE au cours des 7 derniers jours?](#)

Categories: 201: Cigarettes, Tabac, 202: Pétrole lampant, 203: Charbon de bois/Charbon minéral, 204: Bois de chauffe acheté, 205: Bois de chauffe ramassé (estimer la valeur), 206: Bougies, 207: Allumettes, 208: Carburant pour véhicule, 209: Carburant pour motocyclette, 210: Transport urbain en taxi, 211: Transport urbain en bus, 212: Transport urbain/rural en moto-taxi, 213: Transport urbain en train, 214: Transport urbain/rural par voie fluviale, 215: Transport urbain/rural par traction animale, 216: Journaux, 217: Frais de mouture des céréales

[30] [s09Cq02: 9C.02. Votre ménage a-t-il acheté les PRODUIT/SERVICE suivants au cours des 30 derniers jours?](#)

Categories: 301: Whisky et autres liqueurs, 302: Vins modernes, 303: Gaz domestique, 304: Carburant pour groupe électrogène à usage domestique, 305: Piles électriques, 306: Savon de ménage, lessive en poudre, détergents (eau de javel, etc.), 307: Insecticide, tortillon anti-moustique, 308: Salaire du personnel de maison (gardien, boy, chauffeur, cuisinier, etc.), 309: Frais de blanchiment des vêtements, linge, etc. (Pressing), 310: Frais de ramassage des ordures ménagères, 311: Lavage de véhicules, 312: Frais de parking, 313: Frais de communication téléphonique dans une cabine/ télécentre, 314: Billet de lotterie nationale, billet de PMU, 315: Revues, journal ou magazine mensuel etc, 316: Frais de coiffure homme et femme (salon, tressage, mèches, coupe, etc.), manucure, pédicure, 317: Savon de toilette, shampoing, 318: Pâte dentifrice, 319: Papier toilette, 320: Serviettes hygiéniques, couches jetables pour bébé, etc, 321: Lait, lotion de toilette corporelle (glycérine, vaseline, etc.), 322: Autres produits de toilettes (rasoir, coton, crème/mousse à raser etc.)

[31] [s09Dq02: 9D.02. Votre ménage a-t-il acheté les PRODUIT/SERVICE au cours des 3 derniers mois?](#)

Categories: 401: Frais d'entretien et de réparation de chaussures: cirage, ressemelage, etc, 402: Ampoules électriques pour le logement, 403: Lubrifiants (huile moteur; huile de frein; liquide batterie (acide); graisses; autres lubrifiants n.d.a.), 404: Services de réparation et d'entretien (vidange, graissage, etc.) de moyens de transport personnel (voitures, motos, bicyclette, etc.), 405: Transport inter-localité par voitures, 406: Transport inter-localité à traction animale, 407: Transport interlocalité par eau (bateau, pirogue, pinasse), 408: Frais de timbre postaux, d'expédition de mandat, etc, 409: Frais d'envoi de fax, 410: Produits pour le jardinage (plantes et fleurs ornementales), pas pour l'agriculture, 411: Aliments, frais d'entretien, frais de vétérinaire des animaux de compagnie (chiens, chats, etc.), 412: Droit d'entrée (achat d'un ticket) à des manifestations sportives, 413: Droit d'entrée (achat d'un ticket) pour cinéma, concert, pièce de théâtre, musée, expositions, etc, 414: Autres services récréatifs: services de photographe (développement, tirage), photo d'identité, etc, 415: Parfums, 416: Brosse à dents, 417: Contraceptifs, 418: Frais de photocopies de document

[32] [s09Fq02: 9F.02 Votre ménage a-t-il acheté les PRODUIT/SERVICE au cours des 12 derniers mois?
](#)

Categories: 601: Matériel pour l'entretien et les petites réparations du logement (remplacement d'une tôle, d'une vitre, d'une ampoule, etc.), 602: Main-d'oeuvre et services d'entretien et de réparation courante du logement (vidange fosse septique, main d'oeuvre pour l'entretien du logement, etc.), 603: Matériaux de maçonnerie pour la construction ou les grosses réparations de logement: ciment, briques, fer à béton, sable, gravier, parpaings, etc, 604: Autres matériaux pour la construction ou les grosses réparations de logement, 605: Main-d'oeuvre pour la construction et les grosses réparations de logement (maçonnerie, toiture et charpente, électricité, plomberie, menuiserie, peinture et revêtement du sol), etc, 606: Frais d'acquisition d'un terrain ou d'un logement, 607: Frais d'études et d'architecte, 608: Frais d'abonnement au réseau de distribution d'eau, 609: Frais d'abonnement au réseau de distribution d'électricité, 610: Frais de connexion au réseau de distribution d'eau, 611: Frais de connexion au réseau de distribution d'électricité, 612: Meubles de salon et de salle à manger (fauteuils, table, chaises, armoires, etc.), 613: Lit, matelas, armoire et autres meubles de chambre à coucher, 614: Réparation de meubles (fauteuils, chaises, lits, armoires, etc.), 615: Linge de maison

on et articles associés (serviettes de bain, drap, couverture, couvre-lit, oreillers, moustiquaire, nattes, tapis, rideaux, éventail, etc.), 616: Appareils électro-ménagers: frigo, climatiseurs, réchaud, four, cuisinière, lave-linge, chauffe-eau, fer à repasser, etc, 617: Réparation d'appareils électro-ménagers (fer à repasser, frigo, cuisinière, four, réchaud, climatiseur, ventilateur, chauffe-eau, etc.), 618: Vaisselle: assiettes, couteau, fourchette, cuillère, gobelets, verres, etc, 619: Ustensiles de cuisine: casserole, marmite, tamis local, réparation d'ustensiles de cuisine, etc, 620: Autres ustensiles de ménage: seau, bouilloire, biberon, poubelle, tasses, cafetière non électrique, théière, calebasse, louche, jarre, canari, mortier, pilon, etc, 621: Outillage de maison: outils de bricolage (marteau, tournevis, etc.); outil de jardinage (pelle, râteau, brouette, etc.);, 622: Lampes électriques, lampes tempêtes, torches, 623: Achat d'une voiture pour usage personnel, 624: Achat d'un motocycle (vélo, moto) pour usage personnel, 625: Pièces détachées de moyens de transport individuel: pneu, batterie, bougie, carburateur, etc, 626: Frais d'assurance d'un moyen de transport individuel (auto, moto, etc.), assurance de voyage, 627: Vignette automobile/ moto, 628: Location d'un véhicule pour usage personnel: voiture, moto/vélo, etc, 629: Transport inter-urbain en train dans le pays et à l'étranger, 630: Transport en avion dans le pays et à l'étranger, 631: Frais de déménagement, 632: Frais de visa, taxes d'aéroport, 633: Achat d'un téléphone portable, 634: Appareils de musique et d'images: radio, radio-cassette, chaîne de musique, TV, lecteur CD/DVD, MP3, MP4, caméra, caméscope, etc, 635: Ordinateur, imprimante, tablette, machine à écrire, etc, 636: Réparation d'appareils électroniques: radio, radio-cassettes, TV, camera, lecteur CD/DVD, ordinateur, etc, 637: Petit matériel électronique à usage personnel: cassettes, CD/DVD, clé USB, encre pour imprimante, papier d'impression photos, pellicule photos, etc, 638: Articles de sport et de détente: ballon, jeu ludo, poids (pétanque), jeu de carte, jouets pour enfants, jeux vidéo, petits instruments de musique, etc, 639: Livres non scolaires, bande dessinée, 640: Papier rame, enveloppes, articles de dessin (pinceaux, papier, peinture etc.), etc, 641: Frais de pélerinage, 642: Formation professionnelle (en particulier directement auprès des ateliers, maîtres, etc.), 643: Frais de cours particuliers pour adultes (alphabétisation) et personnes non scolarisées, 644: Services d'hébergement: chambres d'hôtel, etc, 645: Montres, réveils, 646: Boucle d'oreilles, colliers, bracelets, bijoux, autres articles de bijouterie et joaillerie n.d.a, 647: Autres effets personnels: valise, sac de voyage, sac à main, perruques, chapeau, lunettes solaires, parapluies, parasol, canne, porte-monnaie, portefeuille, articles pour bébés, articles funéraires, etc, 648: Frais d'assurance d'une maison ou tout autre bien qu'un moyen de transport, 649: Taxes d'habitation (immeubles bâties et non bâties), taxes de voiries, 650: Frais d'assurance vie, 651: Frais d'assurance maladie, 652: Frais de légalisation (confection) de documents administratifs (actes d'Etat-civil, diplômes, etc.), 653: Autres services: annonce à la radio, dans un journal/à la télévision, pompe funèbre, etc

[33] **s10q17a: 10.17a Code de la branche d'activité

 CODE DE SECTION**

Categories: 1: Agriculture, pêche, foresterie, 2: Activités extractives, 3: Activités de fabrication, 4: Eau, électricité, gaz, 5: Construction, 6: Commerce de gros, détail et réparation de véhicules et d'autres moyens de locomotion, 7: Hotel et restauration, 8: Transport, activités des auxiliaires de transport et communication, 9: Activités financières, 10: Immobilier, locations et services aux entreprises, 11: Activités d'administration publique, 12: Éducation, 13: Activités de santé et d'action sociale, 14: Assainissement, voirie et gestion des déchets, 15: Activités associatives, 16: Activités récréatives, culturelles et sportives, 17: Activités de services personnels, 18: Activités des ménages en tant qu'employeurs de personnel domestique, 19: Activités des organisations extraterritoriales

[34] **s10q17b: 10.17b CODE DE BRANCHE D'ACTIVITÉ**

Categories: 1: Agriculture vivrière et activités annexes, 2: Agriculture industrielle et d'exportation, 3: Elevage et chasse, 4: Sylviculture, exploitation forestière, activités annexes, 5: Pêche, aquaculture, 10: Extraction de charbon et de lignite ; extraction de tourbe, 11: Extraction de pétrole brut et de gaz naturel ; activités annexes, 13: Extraction de minerais métalliques, 14: Autres activités extractives, 15: Fabrication de produits alimentaires et de boissons, 16: Fabrication de produits à base de tabac, 17: Fabrication de textiles, 18: Fabrication d'articles d'habillement ; préparation et teinture des fourrures, 19: Travail du cuir ; fabrication d'articles de voyage ; fabrication des chaussures, 20: Travail du bois et fabrication d'articles en bois ou de vannerie, 21: Fabrication de papier, de carton et d'articles en papier ou en carton, 22: Édition, imprimerie et reproduction d'enregistrements, 23: Raffinage pétrolier, cokéfaction, industries nucléaires, 24: Fabrication de produits chimiques, 25: Fabrication de produits en caoutchouc ou en matières plastiques, 26: Fabrication de verre, poteries et matériaux pour la construction, 27: Métallurgie ; fonderie, 28: Fabrication d'ouvrages en métaux ; travail des métaux, 29: Fabrication de machines et de matériels nca, 30: Fabrication de machines de bureau et de matériel informatique, 31: Fabrication de machines et de matériels électriques, 32: Fabrication d'équipements et appareils de radio, télévision et communication, 33: Fabrication d'instruments médicaux, de précision, d'optique et d'horlogerie, 34: Construction de véhicules automobiles, 35: Fabrication d'autres matériels de transport, 36: Fabrication de meubles ; activités de fabrication nca, 37: Récupération, 40: Production et distribution électricité et de gaz, 41: Captage, traitement et distribution d'eau, 45: Construction, 50: Commerce et réparation d'automobiles et autres moyens de locomotion, 51: Commerce de gros et activités d'intermédiaires du commerce de gros, 52: Commerce de détail à l'exception des véhicules automobiles et réparation d'articles domestiques, 55: Hôtels et restaurants, 60: Transports terrestres, transport par conduites, 61: Transport par eau, 62: Transports aériens, 63: Activités des auxiliaires des transports, 64: Postes et télécommunications, 65: Activités de services financiers, à l'exception des assurances et des caisses de retraite, 66: Assurance, 67: Activités d'auxiliaires financières et d'assurance, 70: Activités immobilières, 71: Location sans opérateur, 72: Activités informatiques et activités connexes, 73: Recherche - développement, 74: Services fournis principalement aux entreprises, 75: Activités d'administration publique, 80: Éducation, 85: Activités de santé et d'action sociale, 90: Assainissement, voirie et gestion des déchets, 91: Activités associatives, 92: Activités récréatives, culturelles et sportives, 93: Activités de services personnels, 95: Activités des ménages en tant qu'employeurs de personnel domestique, 99: Activités des organisations extraterritoriales

[35] **s10q17c: 10.17c CODE D'ACTIVITÉ**

Categories: 11: Culture de Mil et du sorgho, 12: Culture de riz, 13: Culture de céréales et autres cultures n.c.a., 14: Culture de tubercules (igname, taro, manioc, banane-plantain, etc.), 15: Culture d'arachide, 16: Culture de sesame, 17: Culture des autres oléagineux (palmier à huile, noix, etc.), 18: Culture de légumes ; horticulture ; pépinières, 19: Culture de fruits, de plantes pour boisson ou épices, 21: Culture de coton, 22: Culture de cacao, café, thé, 23: Culture d'autres produits industriels ou d'exportation (cannes à sucre, tabac, etc.), 31: Elevage de bovins, 32: Elevage de caprins, 33: Elevage d'ovins, 34: Elevage de volaille, 35: Elevage d'autres types d'animaux, 36: Production de produits d'origine animale (pêche commerciale en haute mer et le long des côtes, ramassage crustacés et de mollusques, etc.), 52: Pêche continentale (pêche commerciale en eaux intérieures, ramassage de crustacés et mollusques en eaux douces, etc.), 53: Aquaculture: élevage et récolte d'espèces aquatiques, 100: Extraction de charbon et de lignite (extraction et exploitation de houille, charbon brun); extraction de tourbe, 111: Extraction de pétrole brut et de gaz naturel, 112: Activités annexes à l'extraction de pétrole brut et de gaz naturel (activités de prospection, forage et reforage dirigés, services de drainage et de pompage, etc.), 131: Extraction de minerais de fer, 132: Extraction de minerais d'uranium, 133: Extraction de minerais d'or, 134: Extraction de minerais de métaux non ferreux n.c.a. (argent, platine, bauxite, cuivre, plomb, zinc, étain, manganèse, chrome, nickel, cobalt, molybdène, tantale, vanadium, etc.), 141: Extraction de pierres, de sables et d'argiles, 142: Extraction d'engrais naturels et de minéraux pour l'industrie chimique, 143: Activités extractives diverses, 151: Abattage, transformation et conservation des viandes (fabrication de conserves de viande), 152: Transformation et conservation des poissons, crustacés et mollusques (préparation et conservation de poissons; exemple: conserves de sardines), 153: Transformation et conservation de fruits et légumes, 154: Fabrication de corps gras (Huiles et graisses végétales et a

nimaux (arachides, coton, etc.), 155 : Fabrication de produits laitiers et de glaces, 156 : Travail des grains (mouture de farines ou de semoules à partir de céréales ou de légumes; mouture, nettoyage et polissage du riz; fabrication de mélanges de farines ou de pâtes réparées à partir de ces produits; mouture du maïs et des légumes) etc), 157 : Fabrication de produits alimentaires à base de céréales n.c.a. (activités de boulangers et pâtisseries), 158 : Fabrication de produits alimentaires n.c.a., 159 : Fabrication de boissons (jus locaux, sodas, jus de fruits, bières, vins, etc.), 161 : Fabrication du tabac, 162 : Fabrication de produits à base du tabac, 171 : Filature, tissage et ennoblissement textile, 172 : Fabrication d'effoies et d'articles de bonneterie (pull-over, cardigans, chandails, gilets et articles similaires, chaussettes, collants), 173 : Fabrication d'autres articles textiles (couverture de voyage, linge de maison, coussins, poufs, oreillers, sacs de couchage, rideaux, housses pour meubles ou machines, fabrication de tapis, carpettes et paillasons en textiles, etc.), 180 : fabrication d'articles d'habillement sauf chaussures (prêt à porter et confection sur mesure; par exemple les tailleurs, couturiers font cette activité), 191 : Travail du cuir; fabrication d'articles de voyage (sacs à main en cuir, sac de voyage, etc.), 192 : Fabrication de chaussures (exclusion: chaussures en matière plastique), 201 : Sciage et rabotage du bois (différent de travail de menuiserie), 202 : Fabrication d'articles en bois (bois d'oeuvre, contreplaqué, placage, emballage en bois, etc. sauf fabrication de meubles), 203 : fabrication d'article en liège, vannerie et sparterie (objets tressés ou confectionnés avec des fibres dures, en particulier issues de la noix de coco, du sisal (agave), du jute et de la ronce), 210 : Fabrication de papier, de carton et d'articles en papier ou en carton, 221 : Édition (conceptions de produits d'imprimerie comme les esquisses, les maquettes, les documents électroniques), 222 : Imprimerie (activité d'imprimerie de produits tels que journaux, livres, revues périodiques, formulaires commerciaux, cartes de vœux et autres articles), 223 : Reproduction d'enregistrements (reproduction de disques de gramophone, disques compacts et de bandes de musiques et autres enregistrements de sons à partir d'un original, reproduction de logiciels, etc.), 231 : Raffinage pétrolier, 232 : Cokéfaction; traitement de combustibles nucléaires (1), 241 : Fabrication de produits chimiques de base (fabrication de gaz inorganiques industriels ou médicaux liquéfiés ou comprimés, fabrication d'éléments chimiques, fabrication d'acides inorganiques), 242 : Fabrication d'engrais et de produits azotés, 243 : Fabrication de produits pharmaceutiques, 244 : Fabrication de savons et détergents, de parfums, de produits pour la toilette et de produits d'entretien, 245 : fabrication de peintures, vernis et produits similaires, d'encres d'imprimerie et de mastics, 246 : Fabrication de pesticides et d'autres produits agrochimiques, 247 : Fabrication d'autres produits chimiques, n.c.a, 248 : Fabrication de fibres synthétiques (polyamides, polyesters, polyuréthanes, etc.) ou artificielles (viscose, acétate de cellulose, etc.), 251 : Fabrication de produits en caoutchouc (pneumatiques, bandes transporteuses, éponges, produits moulés, chaussures, tuyaux, manchons de cylindres, adhésifs, imperméabilisants, dos ou envers de tapis en latex, produits en mousse), 252 : Fabrication de produits en matières plastiques sauf chaussures (sacs, films, sachets, bidons, récipients et bouteilles souples (sauces, shampooing, crèmes ...)), 261 : Fabrication de verre et d'articles en verre sous toutes les formes, 262 : Fabrication de produits céramiques (vaisselle en céramique, statuettes et autres objets d'ornement en céramique, pots, bocaux et articles similaires, mobilier en céramique), 263 : Fabrication de ciment, chaux, plâtre (pas d'articles en ciment, plâtre), 264 : Fabrication d'ouvrages en béton, en ciment et en plâtre (articles précontraints en béton, ciment ou pierre artificielle utilisés en construction comme les carreaux, dalles, briques, panneaux, placoplâtre, tuyaux, colonnes, etc.), 265 : Taillage, façonnage et finissage de la pierre (taille, façonnage et finissage de la pierre destinée à la construction de bâtiments, de monuments funéraires, de routes, ou utilisée pour la toiture, etc.), 266 : Fabrication d'autres produits minéraux non métalliques n.c.a. (exemple: mica tourbe, graphite, etc.), 271 : Sidérurgie et première transformation de l'acier, 272 : Métallurgie et première transformation des métaux précieux et des métaux non ferreux, 273 : Fonderie (fabrication de produits semi-finis et de divers produits obtenus par coulage de métal), 281 : Construction et menuiserie métalliques (PORTES, FENÊTRES, ETC.) ; fabrication de citernes, réservoirs et générateurs de vapeur, 282 : Fabrication d'armes et de munitions, 283 : Fabrication de coutellerie (couteau, fourchette, etc.), 284 : Fabrication d'outils à main et de quincaillerie générale (Tôle, fer à béton, clous, vis, boulons, écrous, etc.), 285 : Forgeage, emboutissage, estampage et profilage du métal; métallurgie des poudres, 286 : Traitement et revêtement des métaux; façonnage, 291 : Fabrication de machines et de matériel de bureau, à l'exception des ordinateurs et du matériel périphérique (machine à calculer, machine à écrire, machine pour reliure, machines à compter les pièces de monnaie, taille-crayons, etc.), 292 : Fabrication de fours et de brûleurs, 293 : Fabrication d'autres machines d'usage général (moteurs, turbines, matériel hydraulique, pompes, compresseurs, articles de robinetterie, matériel de levage et de manutention), 294 : Fabrication de machines agricoles et forestières (tracteurs, motoculteurs, tondeuses, machines agricoles pour la préparation du sol, la plantation de culture et distribution de l'engrais, machines pour la récolte et le battage, trayeuses), 295 : Fabrication de machines pour les mines, les carrières et la construction (appareils de levage et de transport à action continue pour travaux souterrains, machines et appareils pour sonder, découper, etc.), 296 : Fabrication de machines pour le traitement alimentaire, des boissons (fabrication de sécheuses agricoles, écrémeuse, fabrication de presses et pressoirs, foulage pour la fabrication du vin, du cidre, des jus de fruits, etc.), 297 : Fabrication de machines pour le tabac, 298 : Fabrication de machines pour les industries du textile, de l'habillement et des cuirs, 299 : Fabrication d'autres machines d'usage spécifiques (machines de fabrication d'usage spécifiques non classées ailleurs), 300 : Fabrication de machines de bureau et de matériel informatique (ordinateurs, matériel périphérique), 310 : Fabrication de machines et de matériels électriques (moteurs, génératrices et transformateurs électriques, batteries, accumulateurs, câbles et dispositifs de câblage, câble de fibre optique, fils et câbles électroniques et électriques), 320 : Fabrication d'équipements et appareils de radio, télévision et communication, 330 : Fabrication d'instruments médicaux, de précision, d'optique et d'horlogerie, 340 : Construction de véhicules automobiles, 351 : Construction et réparation de navires, aéronautiques et ferroviaires, 352 : Fabrication de motocycles et véhicules pour invalides, 353 : Fabrication de bicyclettes et autres appareils non motorisés (tricycles, etc.), 354 : Fabrication d'autres équipements de transport (véhicules militaires de combat, etc.), 361 : Fabrication de matelas et de meubles (exemple: activité de menuiserie), 362 : Activités de fabrication n.c.a., 370 : Récupération (déchets métalliques et non métalliques et de ferrailles et autres articles en matières premières secondaires, généralement par un procédé de transformation mécanique ou chimique; récupération de matières à partir), 401 : Production et distribution d'électricité, 402 : Production de gaz ; distribution par conduite de combustibles gazeux, 410 : Captage, traitement et distribution d'eau, 451 : Démolition et préparation des sites, 452 : Construction de bâtiments ; génie civil, 453 : Travaux d'installation d'électricité (câblage et accessoires électriques, câblage pour télécommunications, câblage pour réseau informatique et télévision, y compris les fibres optiques, antennes paraboliques, systèmes d'éclairage, etc.), 454 : Travaux d'installation de matériel de plomberie, chauffage et climatisation (systèmes de chauffage (électricité, gaz et mazout), fours, tours de réfrigération, collecteurs non électriques d'énergie solaire, etc.), 455 : Autres travaux d'installation (installations dans des immeubles ou d'autres projets de construction d'ascenseurs, escaliers mécaniques, portes automatiques et à tambour, conducteurs électriques, systèmes de nettoyage par aspiration, etc.), 456 : Travaux de finition, 457 : Location de matériel de construction avec opérateur, 501 : Commerce de véhicules automobiles, 502 : Entretien et réparation de véhicules automobiles, 503 : Commerce de pièces et d'accessoires automobiles, 504 : Commerce et réparation de motocycles, 505 : Commerce et réparation de bicyclette et autres moyen de locomotion, 506 : Commerce de détail de carburants, 511 : Activités d'intermédiaires du commerce de gros (activités de commissionnaires, courtiers en marchandises et tous grossistes agissant au nom et pour le compte d'autrui), 512 : Commerce de gros de produits agricoles bruts, d'animaux vivants, de produits alimentaires, boissons et tabacs, 513 : Commerce de gros d'articles de ménage (textiles, habillement, chaussures, autres articles de ménage), 514 : Commerces de gros d'ordinateurs, de matériel périphérique et de logiciels d'ordinateurs), 515 : Commerce de gros de machines, équipement et fournitures agricoles, 516 : Commerce de gros de machines, d'équipements et fournitures industriels, 517 : commerce de gros d'autres machines et équipements, 518 : Autres commerces de gros, 521 : Commerce de détail général (alimentation, boutique, épicerie, ...), 522 : Commerce de détail de fruits et légumes, 523 : Commerce de détail d'autres produits alimentaires, 524 : Commerce de détail de vêtement, chaussure et tissu (y compris friperie), 525 : Commerce d'articles électroniques (radio, télé, ordinateurs, etc.), 526 : Commerce de détail d'autres produits (y compris activités d'intermédiaire du commerce de détail), 527 : Réparation d'articles personnels et domestiques, 531 : Hôtels, auberges, et autres moyens d'hébergement de courte durée, 532 : Restaurants, maquis et autres, 533 : Débits de boisson, 601 : Transports ferroviaires, 602 : Transports routiers de passagers, 603 : Transports routiers de marchandises, 604 : Transports par conduites (transport de gaz, liquides, eau, boues et autres produits par conduites, exploitation de stations de pompage), 611 : Transports maritimes et côtiers (bateaux d'excursion, de croisière, de tourisme, bacs, bateaux-taxi, etc.), 612 : Transports par voies navigables intérieures (transports sur les cours d'eau, les canaux, lacs, autres voies d'eau intérieures), 620 : Transports aériens, 631 : Manutention et entreposage (chargement et déchargement de marchandises ou des bagages des voyageurs quelque soit le modèle de transport utilisé), 632 : Exploitation d'infrastructures de transport, 633 : Activités d'organisation des transports, 641 : Activités de poste (levée, tri, acheminement, et distribution

on nationale ou internationale de lettres et colis (assimilés au courrier) et de paquets par les services postaux exerçant leur activité en vue d'une obligation universel), 642 : Activités de courrier (Levée, tri, acheminement, et distribution du courrier intérieur ou international, de colis et de paquets (assimilés au courrier) par des entreprises n'agissant pas en vertu d'une obligation de service universel,), 643 : Télécommunications, 651 : Intermédiation monétaire (activité de banque centrale et autres services d'intermédiation), 652 : Activités de société de portefeuille, 653 : Fonds fiduciaires, fonds et entités financières analogues (Activités de fonds d'investissement), 654 : Services de transferts d'argent, 660 : Activités d'assurance (sauf sécurité sociale), 671 : Activités d'auxiliaires financiers (exploitation et supervision de marchés financiers autrement par des organismes publics tels que contrats d'échange de produits, contrats d'échanges de produits à terme, ect., activités de courtage), 672 : Activités d'auxiliaires d'assurance (activités d'évaluation des déclarations de sinistres, règlement des déclarations de sinistres, activités des agents d'assurance et des courtiers, services d'actuaire, etc.), 701 : Activités immobilières sur biens propres (services de logement, services de locations d'autres biens immobiliers), 702 : Activités des agences immobilières, 711 : Location de matériels de transport, 712 : Location de machines et équipements n.c.a., 713 : Location d'articles personnels et domestiques n.c.a., 721 : Conseil informatique et développements logiciels, 722 : Maintenance de matériels informatiques et d'équipements de bureau, 723 : Autres activités informatiques, 731 : Recherche et développement expérimental en sciences physiques et naturelles et en ingénierie, 732 : Recherche et développement expérimental en sciences sociales et humaines, 741 : Activités juridiques, comptables et de conseil de gestion, 742 : Activités d'architecture, d'ingénierie et autres activités techniques, 743 : Autres activités de services fournis principalement aux entreprises, 751 : Activités d'administration générale, économique et sociale, 752 : Activités de prérogative publique (Affaires étrangères, activités de défense, activités de maintien de l'ordre et de la sécurité publics), 753 : Sécurité sociale obligatoire (activité de sécurité sociale obligatoire), 801 : Enseignement préscolaire et primaire, 802 : Enseignement secondaire, 803 : Enseignement supérieur, 804 : Activités de formation permanente et autres activités d'enseignement, 851 : Activités pour la santé humaine, 852 : Activités vétérinaires, 853 : Action sociale (services d'assistance sociale dispensés directement aux clients), 900 : Assainissement, voirie et gestion des déchets, 911 : Activités des organisations économiques, 912 : Activités des syndicats de travailleurs, 913 : Activités des autres organisations associatives, 921 : Activités cinématographiques, de radio, de télévision et de spectacle, 922 : Activités d'agences de presse, 923 : Activités des médiathèques, musées, réserves naturelles, 924 : Activités de jeux, activités sportives ou récréatives, 930 : Activités de services personnels, 950 : Activités des ménages en tant qu'employeurs de personnel domestique, 990 : Activités des organisations extraterritoriales

- [36] [s11q27a: 11.27a. Quelle est la principale source d'approvisionnement en eau de boisson du ménage en saison sèche?](#)

Categories: 1: Robinet dans le logement, 2: Robinet dans la cour/Concession, 3: Robinet du voisin, 4: Borne fontaine/Robinet public, 5: Puits ouvert dans la cour/Concession, 6: Puits ouvert ailleurs, 7: Puits couvert dans la cour/Concession, 8: Puits couvert ailleurs, 9: Forage dans la concession, 10: Forage ailleurs, 11: Source aménagée, 12: Source non aménagée, 13: Fleuve/Rivière/Lac/Barrage, 14: Eau en bouteille, 15: Eau de pluie, 16: Vendeur ambulant, 17: Autre (à préciser)

- [37] [s12q02: 12.02. Est-ce qu'un membre du ménage possède des équipements suivants en bon état de fonctionnement?](#)

Categories: 1: Salon (Fauteuils et table basse), 2: Table à manger (table + chaises), 3: Lit, 4: Matelas simple, 5: Armoires et autres meubles, 6: Tapis, 7: Fer à repasser électrique, 8: Fer à repasser à charbon, 9: Cuisinière à gaz ou électrique, 10: Bonbonne de gaz, 11: Réchaud (plaque) à gaz ou électrique, 12: Four à micro-onde ou électrique, 13: Foyers améliorés, 14: Robot de cuisine électrique (Moulinex), 15: Mixeur/Presse-fruits non électrique, 16: Réfrigérateur, 17: Congélateur, 18: Ventilateur sur pied, 19: Radio simple/Radiocassette, 20: Appareil TV, 21: Magnétoscope/CD/DVD, 22: Antenne parabolique / décodeur, 23: Lave-linge, sèche linge, 24: Aspirateur, 25: Climatiseurs/splits, 26: Tondeuse à gazon et autre article de jardinage, 27: Groupe électrogène, 28: Voiture personnelle, 29: Cyclomoteur/Vélomoteur, motocyclette, 30: Bicyclette, 31: Appareil photo, 32: Caméscope, 33: Chaîne Hi Fi, 34: Téléphone fixe, 35: Téléphone portable, 36: Tablette, 37: Ordinateur, 38: Imprimante/Fax, 39: Caméra Vidéo, 40: Pirogue et hors-bord (bateaux de plaisance), 41: Fusils de chasse, 42: Guitare, 43: Piano et autre appareil de musique, 44: Immeuble/Maison, 45: Terrain non bâti

- [38] [s14q02: 14.02. Au cours des 3 dernières années, le ménage a-t-il été négativement affecté par le problème suivant ?](#)

Categories: 101: Maladie grave ou accident d'un membre du ménage, 102: Décès d'un membre du ménage, 103: Divorce, séparation, 104: Sécheresse/Pluies irrégulières, 105: Inondations, 106: Incendies, 107: Taux élevé de maladies des cultures, 108: Taux élevé de maladies des animaux, 109: Baisse importante des prix des produits agricoles, 110: Prix élevés des intrants agricoles, 111: Prix élevés des produits alimentaires, 112: Fin de transferts réguliers provenant d'autres ménages, 113: Perte importante du revenu non agricole du ménage (autre que du fait d'un accident ou d'une maladie), 114: Faillite d'une entreprise non agricole du ménage, 115: Perte importante de revenus salariaux (autre que du fait d'un accident ou d'une maladie), 116: Perte d'emploi salarié d'un membre, 117: Vol d'argent, de biens, de récolte ou de bétail, 118: Conflit Agriculteur/Éleveur, 119: Conflit armé/Violence/Insécurité, 120: Attaques acridiennes ou autres ravageurs de récolte, 121: Glissement de terrain, 122: Autre (à préciser)

- [39] [s14q03: 14.03. Déterminer quels sont les trois problèmes les plus importants
 Sélectionnez le Le plus Sévère en premier, ensuite le Deuxième plus sévère et en dernière position le moins sévère des trois.
](#)

Categories: 101: Maladie grave ou accident d'un membre du ménage, 102: Décès d'un membre du ménage, 103: Divorce, séparation, 104: Sécheresse/Pluies irrégulières, 105: Inondations, 106: Incendies, 107: Taux élevé de maladies des cultures, 108: Taux élevé de maladies des animaux, 109: Baisse importante des prix des produits agricoles, 110: Prix élevés des intrants agricoles, 111: Prix élevés des produits alimentaires, 112: Fin de transferts réguliers provenant d'autres ménages, 113: Perte importante du revenu non agricole du ménage (autre que du fait d'un accident ou d'une maladie), 114: Faillite d'une entreprise non agricole du ménage, 115: Perte importante de revenus salariaux (autre que du fait d'un accident ou d'une maladie), 116: Perte d'emploi salarié d'un membre, 117: Vol d'argent, de biens, de récolte ou de bétail, 118: Conflit Agriculteur/Éleveur, 119: Conflit armé/Violence/Insécurité, 120: Attaques acridiennes ou autres ravageurs de récolte, 121: Glissement de terrain, 122: Autre (à préciser)

- [40] [s14q05: 14.05. Quelle a été la stratégie adoptée par le ménage après le pour faire face à la situation?](#)

Categories: 1: Utilisation de son épargne, 2: Aide de parents ou d'amis, 3: Aide du gouvernement/l'Etat, 4: Aide d'organisations religieuses ou d'ONG, 5: Marier les enfants, 6: Changement des habitudes de consommation (réduction du nombre de repas par jour, Réduction des quantités consommées, etc.), 7: Achat d'aliments moins chers, 8: Les membres actifs occupés du ménage ont pris des emplois supplémentaires, 9: Les membres adultes (au moins 15 ans) inactifs ou chômeurs ont pris des emplois, 10: Les enfants de moins de 15 ans ont été amenés à travailler, 11: Les enfants ont été déscolarisés, 12: Migration de membres du ménage, 13: Réduction des dépenses de santé/d'éducation, 14: Obtention d'un crédit, 15: Vente des actifs agricoles, 16: Vente des biens durables du ménage, 17: Vente de terrain/immeubles/Maisons, 18: Louer/mettre ses terres en gages, 19: Vente du stock de vivres, 20: Pratique plus importante des activités de pêche, 21: Vente de bétail, 22: Confiage des enfants à d'autres ménages, 23: Engagé dans des activités spirituelles (prières, sacrifices, consultation de marabout, ...), 24: Pratique de la culture de contre saison, 25: Autre stratégie (à préciser), 26: Aucune stratégie

- [41] [s16Aq08: 16A.08. Quelle est la principale culture de cette parcelle au cours de la campagne %campagneAgricole%?](#)

Categories: 1: Mil, 2: Sorgho, 3: Riz Paddy, 4: Maïs, 5: Souchet, 6: Blé, 7: Fonio, 8: Niébé, 9: Voandzou, 10: Arachide, 11: Gombo, 12: Oseille, 13:

Sésame, 14: Manioc, 15: Patate douce, 16: Pomme de terre, 17: Poivron, 18: Gingembre, 19: Girofle, 20: Menthe, 21: Epinard, 22: Céleri, 23: Persil, 24: Piment, 25: Melon, 26: Pastèque, 27: Laitue, 28: Chou, 29: Tomate, 30: Carotte, 31: Jaxatu, 32: Aubergine, 33: Oignon, 34: Concombre, 35: Courge, 36: Ail, 37: Haricot vert, 38: Calebassier, 39: Radis, 40: Navet, 41: Poireaux, 42: Amarante (Tchapata), 43: Coton, 44: Betterave, 45: Petits pois, 46: Taro, 47: Igname, 48: Cacao, 49: Café, 50: Thé, 51: Palmier à huile, 52: Hévéa, 53: Agrume, 54: Manguier, 55: Autre (à préciser), 56: Soja

[42] **s16Bq02: 16B.02. Avez-vous utilisé les intrants suivants?**

Categories: 1: Engrais organiques - déchets d'animaux, 2: Engrais organiques - Ordures ménagères, 3: Engrais inorganiques - Urée, 4: Engrais inorganiques - Phosphates, 5: Engrais inorganiques - NPK/Formule unique, 6: DAP et autres engrais inorganiques, 7: Produits phytosanitaires - Pesticides, 8: Produits phytosanitaires - Herbicides, 9: Produits phytosanitaires - Fongicides, 10: Autres produits phytosanitaires, 11: Semences de petit mil, 12: Semences de sorgho, 13: Semences de maïs, 14: Semences de riz, 15: Semences d'autres céréales, 16: Semences de coton, 17: Semences de sésame, 18: Semences de haricots/niébé, 19: Plants/boutures de tubercules, 20: Autres semences

[43] **s16Cq03: 16C.03. Quelles sont les cultures pratiquées sur cette parcelle au cours de la campagne 2018/2019 par le ménage?**

Categories: 1: Mil, 2: Sorgho, 3: Riz Paddy, 4: Maïs, 5: Souchet, 6: Blé, 7: Fonio, 8: Niébé, 9: Voandzou, 10: Arachide, 11: Gombo, 12: Oseille, 13: Sésame, 14: Manioc, 15: Patate douce, 16: Pomme de terre, 17: Poivron, 18: Gingembre, 19: Girofle, 20: Menthe, 21: Epinard, 22: Céleri, 23: Persil, 24: Piment, 25: Melon, 26: Pastèque, 27: Laitue, 28: Chou, 29: Tomate, 30: Carotte, 31: Jaxatu, 32: Aubergine, 33: Oignon, 34: Concombre, 35: Courge, 36: Ail, 37: Haricot vert, 38: Calebassier, 39: Radis, 40: Navet, 41: Poireaux, 42: Amarante (Tchapata), 43: Coton, 44: Betterave, 45: Petits pois, 46: Taro, 47: Igname, 48: Cacao, 49: Café, 50: Thé, 51: Palmier à huile, 52: Hévéa, 53: Agrume, 54: Manguier, 55: Autre (à préciser), 56: Soja, 57: Ananas, 58: Arnacardier

[44] **s16Cq12b: 16C.12b. Unité locale de mesure**

Categories: 100: Kg, 101: Litre, 102: Alvéole / Plateau, 105: Bassine, 106: Bidon, 107: Boîte, 108: Boîte de tomate, 109: bol, 111: Boule, 112: Bouquet, 113: bouteille, 115: Calebasse, 118: Carton, 121: Fagot, 122: Filet, 123: gobelet, 124: Gousse, 125: Louche, 126: Morceau, 128: Panier, 129: Paquet, 131: Pot, 132: Régime, 133: Sac, 134: Sac (10 Kg), 135: Sac (100 Kg), 136: Sac (25 Kg), 137: Sac (5 Kg), 138: Sac (50 Kg), 139: Sachet, 143: Tas, 146: Thougolo, 147: Unité, 200: Adjandjan, 201: Otoka/Fihanfingban, 203: Yoroukou/Yorougou, 204: Pome, 205: Agoua, 206: Paï, 207: Yebessi, 208: SOGO, 209: Djogledo, 211: Ike, 212: Abotoca, 214: Ayewa, 216: Quarantaine, 220: Tinnabou (bariba), 221: Wataaré, 222: sivlo, 223: siroba, 224: sagagou (en bariba), 225: kotororo, 226: Plastique, 227: Nobayirou, 228: Blévi, 229: Passoire, 230: Rôba, 231: Agbélou, 232: Chaîne en bois, 233: Bidon de 1 litre et demi, 234: Bidon de 1l, 235: Bidon de 5l, 236: Bocal de mayonnaise, 237: Bol de trois thougolo, 238: corbar en bariba, 240: Grappe, 250: Togo, 241: sac de 2,5kg, 242: Signi, 243: Nimkotirou(BARIBA), 244: Koba, 245: Grand bocal, 246: Gbinbou bonnou, 44: Autres

[45] **s16Cq13b: 16C.13b. Unité locale de mesure**

Categories: 100: Kg, 101: Litre, 102: Alvéole / Plateau, 105: Bassine, 106: Bidon, 107: Boîte, 108: Boîte de tomate, 109: bol, 111: Boule, 112: Bouquet, 113: bouteille, 115: Calebasse, 118: Carton, 121: Fagot, 122: Filet, 123: gobelet, 124: Gousse, 125: Louche, 126: Morceau, 128: Panier, 129: Paquet, 131: Pot, 132: Régime, 133: Sac, 134: Sac (10 Kg), 135: Sac (100 Kg), 136: Sac (25 Kg), 137: Sac (5 Kg), 139: Sachet, 143: Tas, 146: Thougolo, 147: Unité, 200: Adjandjan, 201: Otoka/Fihanfingban, 203: Yoroukou/Yorougou, 204: Pome, 205: Agoua, 206: Paï, 207: Yebessi, 208: SOGO, 209: Djogledo, 211: Ike, 212: Abotoca, 214: Ayewa, 216: Quarantaine, 220: Tinnabou (bariba), 221: Wataaré, 222: sivlo, 223: siroba, 224: sagagou (en bariba), 225: kotororo, 226: Plastique, 227: Nobayirou, 228: Blévi, 229: Passoire, 230: Rôba, 231: Agbélou, 232: Chaîne en bois, 233: Bidon de 1 litre et demi, 234: Bidon de 1l, 235: Bidon de 5l, 236: Bocal de mayonnaise, 237: Bol de trois thougolo, 238: corbar en bariba, 240: Grappe, 250: Togo, 241: sac de 2,5kg, 242: Signi, 243: Nimkotirou(BARIBA), 244: Koba, 245: Grand bocal, 246: Gbinbou bonnou, 44: Autres

[46] **s16Cq14b: 16C.14b. Unité locale de mesure**

Categories: 100: Kg, 101: Litre, 102: Alvéole / Plateau, 105: Bassine, 106: Bidon, 107: Boîte, 108: Boîte de tomate, 109: bol, 111: Boule, 112: Bouquet, 113: bouteille, 115: Calebasse, 118: Carton, 121: Fagot, 122: Filet, 123: gobelet, 124: Gousse, 125: Louche, 126: Morceau, 128: Panier, 129: Paquet, 131: Pot, 132: Régime, 133: Sac, 134: Sac (10 Kg), 135: Sac (100 Kg), 136: Sac (25 Kg), 137: Sac (5 Kg), 138: Sac (50 Kg), 139: Sachet, 143: Tas, 146: Thougolo, 147: Unité, 200: Adjandjan, 201: Otoka/Fihanfingban, 203: Yoroukou/Yorougou, 204: Pome, 205: Agoua, 206: Paï, 207: Yebessi, 208: SOGO, 209: Djogledo, 211: Ike, 212: Abotoca, 214: Ayewa, 216: Quarantaine, 220: Tinnabou (bariba), 221: Wataaré, 222: sivlo, 223: siroba, 224: sagagou (en bariba), 225: kotororo, 226: Plastique, 227: Nobayirou, 228: Blévi, 229: Passoire, 230: Rôba, 231: Agbélou, 232: Chaîne en bois, 233: Bidon de 1 litre et demi, 234: Bidon de 1l, 235: Bidon de 5l, 236: Bocal de mayonnaise, 237: Bol de trois thougolo, 238: corbar en bariba, 240: Grappe, 250: Togo, 241: sac de 2,5kg, 242: Signi, 243: Nimkotirou(BARIBA), 244: Koba, 245: Grand bocal, 246: Gbinbou bonnou, 44: Autres

[47] **s16Cq16b: 16C.16b. Unité locale de mesure**

Categories: 100: Kg, 101: Litre, 102: Alvéole / Plateau, 105: Bassine, 106: Bidon, 107: Boîte, 108: Boîte de tomate, 109: bol, 111: Boule, 112: Bouquet, 113: bouteille, 115: Calebasse, 118: Carton, 121: Fagot, 122: Filet, 123: gobelet, 124: Gousse, 125: Louche, 126: Morceau, 128: Panier, 129: Paquet, 131: Pot, 132: Régime, 133: Sac, 134: Sac (10 Kg), 135: Sac (100 Kg), 136: Sac (25 Kg), 137: Sac (5 Kg), 138: Sac (50 Kg), 139: Sachet, 143: Tas, 146: Thougolo, 147: Unité, 200: Adjandjan, 201: Otoka/Fihanfingban, 203: Yoroukou/Yorougou, 204: Pome, 205: Agoua, 206: Paï, 207: Yebessi, 208: SOGO, 209: Djogledo, 211: Ike, 212: Abotoca, 214: Ayewa, 216: Quarantaine, 220: Tinnabou (bariba), 221: Wataaré, 222: sivlo, 223: siroba, 224: sagagou (en bariba), 225: kotororo, 226: Plastique, 227: Nobayirou, 228: Blévi, 229: Passoire, 230: Rôba, 231: Agbélou, 232: Chaîne en bois, 233: Bidon de 1 litre et demi, 234: Bidon de 1l, 235: Bidon de 5l, 236: Bocal de mayonnaise, 237: Bol de trois thougolo, 238: corbar en bariba, 240: Grappe, 250: Togo, 241: sac de 2,5kg, 242: Signi, 243: Nimkotirou(BARIBA), 244: Koba, 245: Grand bocal, 246: Gbinbou bonnou, 44: Autres

[48] **s16Cq22b: 16C.22b. Unité locale de mesure**

Categories: 1: Agoua, 2: Alvéole / Plateau, 3: Avec os au Kg, 4: Avec os au tas, 5: Bassine, 6: Bidon, 7: Boîte, 8: Bol, 9: Boule, 10: Bouquet, 11: Bouteille, 12: Caisse, 13: Calebasse, 14: Canari, 15: Carton, 16: Cuillère, 17: Fagot, 18: Gousse, 19: Kg, 20: Kpogban, 21: Litre, 22: Louche, 23: Morceau, 24: Panier, 25: Paquet, 26: Plaque, 27: Pot, 28: Quartier, 29: Régime, 30: Sac, 31: Sac (10 Kg), 32: Sac (100 Kg), 33: Sac (25 Kg), 34: Sac (5 Kg), 35: Sac (50 Kg), 36: Sac (50 Kg), 37: Sachet, 38: Sans os au Kg, 39: Sans os au tas, 40: Tas, 41: Tête, 42: Unité, 43: Verre, 44: Autres

[49] **s16Cq26b: 16C.26b. Unité locale de mesure**

Categories: 1: Boîte de tomate, 2: Plat Yoruba, 3: Tine, 4: Sac de 50 Kg, 5: Sac de 100 Kg, 6: Bassine, 7: Calebasse, 8: Petit panier, 9: Grand panier, 10: Petit sac, 11: Grand sac, 12: Carton, 13: Caisse, 14: Brouette, 15: Charrette, 16: Camion, 17: Unité (pied, tas, sachet...), 18: Kilo, 19: Tonne, 20: Autres

[50] [s00q28: 0.28. Langue de l'interview](#)

Categories: 1:Adja, 2: Ouatchi, 3: Mina, 4: Sahouè, 5: Houéda / Péda, 6: Xwla / Popo, 7: Défi, 8: Aïzo, 9: Fon, 10: Kotafon / Tchi, 11: Goun, 12: Mahi, 13: Wémè, 14: Tori, 15: Tofin, 16: Sèto, 17: Agouna, 18: Bariba, 19: Boko, 20: Boo, 21: Dendi, 22: Djerma, 23: Lokpa / Dompago, 24: Kabyè, 25: Kotokoli, 26: Yoa, 27: Yom / Pila-Pila, 28: Soruba Biyobè, 29: Taneka, 30: Windji-Windji, 31: Foodo, 32: Ani, 33: Gando, 34: Peulh, 35: Berba, 36: Otamari, 37: Betyobé, 38: Gabamga, 39: Goumantché, 40: Hossori, 41: Natimba, 42: Waama, 43: Yendé, 44: Yoruba, 45: Nago, 46: Holli-Dje, 47: Idaasha, 48: Ifè, 49: Tchabè, 50: Itcha, 51: Manigri, 52: Patargo, 53: Mokolé, 54: Français, 99: Autre

APPENDIX E — VARIABLES

[1] AgeAnnee:

```
/* CALCUL D'ÂGE AVEC TROIS CAS DE FIGURE 1. Tous les éléments de date de naissance renseignés 2. Jour est le seul élément manquant 3. Mois et ou jour manquant RENTRÉES Date de naissance: - Jour: s01q03a - Mois: s01q03b - Année: s01q03c Age déclaré (si date de naissance inconnue) Date de l'entretien: visite1[1].s00q23a SORTIES 1. Pourvue les informations soient disponibles, Âge calculé 2. Faute d'information, une valeur nulle */ // si tous les éléments de la date de naissance sont renseignés s01q03a.InRange(1,31) && s01q03b.InRange(1,12) && s01q03c.InRange(1900,s00q23a.Value.Year) && s00q23a.Value.Year!=null ? FullYearsBetween( new DateTime ( (int) s01q03c, (int) s01q03b, (int) s01q03a ), s00q23a ) : // si jour est manquant, prendre jour comme 15 s01q03a==$neSaitPas && s01q03b.InRange(1,12) && s01q03c.InRange(1900,s00q23a.Value.Year) && s00q23a.Value.Year!=null ? FullYearsBetween( new DateTime ( (int) s01q03c, (int) s01q03b, (int) 15 ), s00q23a ) : // si mois et (-ou jour) est manquant, prendre mois comme (s01q03a.InRange(1,31) || s01q03a==$neSaitPas) && s01q03b==$neSaitPas && s01q03c.InRange(1900,s00q23a.Value.Year) && s00q23a.Value.Year!=null ? s00q23a.Value.Year - s01q03c : // si année de naissance n'est pas connue s01q03c==$neSaitPas ? s01q04a : null
```

[2] liencm_membreselect:

```
/*Variable créée en vue d'être utilisée dans un message d'erreur en (1.9) Elle renvoie dans le message d'erreur le lien des personnes sélectionnées avec le chef de ménage. */ //Pour toute personne sélectionnée qui a pris la valeur 1 en (1.02) s01q09.Any(x=>membres[x[0]].s01q02==1)? //... la variable prend l'expression... "avec le chef de ménage": //Pour toute personne sélectionnée qui a pris la valeur 2 en (1.02) s01q09.Any(x=>membres[x[0]].s01q02==2)? //... la variable prend l'expression... "avec l'époux (se) du chef de ménage": //Pour toute personne sélectionnée qui a pris la valeur 1 en (1.01) et 3 en (1.02)* / s01q09.Any(x=>membres[x[0]].s01q01==1 && membres[x[0]].s01q02==3)? //... la variable prend l'expression... "avec le fils du chef de ménage": //Pour toute personne sélectionnée qui a pris la valeur 2 en (1.01) et 3 en (1.02)* / s01q09.Any(x=>membres[x[0]].s01q01==2 && membres[x[0]].s01q02==3)? //... la variable prend l'expression... "avec la fille du chef de ménage": //Pour toute personne sélectionnée qui a pris la valeur 1 en (1.01) et 4 en (1.02)* / s01q09.Any(x=>membres[x[0]].s01q01==1 && membres[x[0]].s01q02==4)? //... la variable prend l'expression... "avec le père du chef de ménage": //Pour toute personne sélectionnée qui a pris la valeur 2 en (1.01) et 4 en (1.02)* / s01q09.Any(x=>membres[x[0]].s01q01==2 && membres[x[0]].s01q02==4)? //... la variable prend l'expression... "avec la mère du chef de ménage": //Pour toute personne sélectionnée qui a pris la valeur 1 en (1.01) et 5 en (1.02)* / s01q09.Any(x=>membres[x[0]].s01q01==1 && membres[x[0]].s01q02==5)? //... la variable prend l'expression... "avec le petit fils du chef de ménage": //Pour toute personne sélectionnée qui a pris la valeur 1 en (1.01) et 5 en (1.02)* / s01q09.Any(x=>membres[x[0]].s01q01==2 && membres[x[0]].s01q02==5)? //... la variable prend l'expression... "avec le grand père du chef de ménage": //Pour toute personne sélectionnée qui a pris la valeur 2 en (1.01) et 6 en (1.02)* / s01q09.Any(x=>membres[x[0]].s01q01==2 && membres[x[0]].s01q02==6)? //... la variable prend l'expression... "avec la grand mère du chef de ménage": //Pour toute personne sélectionnée qui a pris la valeur 1 en (1.01) et 7 en (1.02)* / s01q09.Any(x=>membres[x[0]].s01q01==1 && membres[x[0]].s01q02==7)? //... la variable prend l'expression... "avec le frère du chef de ménage": //Pour toute personne sélectionnée qui a pris la valeur 2 en (1.01) et 7 en (1.02)* / s01q09.Any(x=>membres[x[0]].s01q01==2 && membres[x[0]].s01q02==7)? //... la variable prend l'expression... "avec la soeur du chef de ménage": //Si autre cas, la variable ne prend aucune expression ""
```

[3] liencm_membreencours:

```
/*Variable créée en vue d'être utilisée dans un message d'erreur en (1.9) Elle renvoie dans le message d'erreur le lien de la personne en cours avec le chef de ménage. */ //Si la personne en cours a pris la valeur 1 en (1.01) et 3 en (1.02)* / s01q01==1 && s01q02==3? //... la variable prend l'expression... "le fils du chef de ménage": //Si la personne en cours a pris la valeur 2 en (1.01) et 3 en (1.02)* / s01q01==2 && s01q02==3? //... la variable prend l'expression... "la fille du chef de ménage": //Si la personne en cours a pris la valeur 1 en (1.01) et 4 en (1.02)* / s01q01==1 && s01q02==4? //... la variable prend l'expression... "le père du chef de ménage": //Si la personne en cours a pris la valeur 2 en (1.01) et 4 en (1.02)* / s01q01==2 && s01q02==4? //... la variable prend l'expression... "la mère du chef de ménage": //Si la personne en cours a pris la valeur 1 en (1.01) et 5 en (1.02)* / s01q01==1 && s01q02==5? //... la variable prend l'expression... "le petit fils du chef de ménage": //Si la personne en cours a pris la valeur 2 en (1.01) et 5 en (1.02)* / s01q01==2 && s01q02==5? //... la variable prend l'expression... "la petite fille du chef de ménage": //Si la personne en cours a pris la valeur 1 en (1.01) et 6 en (1.02)* / s01q01==1 && s01q02==6? //... la variable prend l'expression... "le grand père du chef de ménage": //Si la personne en cours a pris la valeur 2 en (1.01) et 6 en (1.02)* / s01q01==2 && s01q02==6? //... la variable prend l'expression... "la grand mère du chef de ménage": //Si la personne en cours a pris la valeur 1 en (1.01) et 7 en (1.02)* / s01q01==1 && s01q02==7? //... la variable prend l'expression... "le frère du chef de ménage": //Si la personne en cours a pris la valeur 2 en (1.01) et 7 en (1.02)* / s01q01==2 && s01q02==7? //... la variable prend l'expression... "la soeur du chef de ménage": //Si autre cas, la variable ne prend aucune valeur ""
```

[4] acces_internet:

```
s01q39.Yes.Contains(2) && s01q39.Yes.Contains(3) && s01q39.Yes.Contains(5)? "a accès à Internet au cyber café, au bureau et à l'école/université": s01q39.No.Contains(2) && s01q39.Yes.Contains(3) && s01q39.Yes.Contains(5)? "a accès à Internet au bureau et à l'école/université": s01q39.Yes.Contains(2) && s01q39.No.Contains(3) && s01q39.Yes.Contains(5)? "a accès à Internet au cyber café et à l'école/université": s01q39.Yes.Contains(2) && s01q39.Yes.Contains(3) && s01q39.No.Contains(5)? "a accès à Internet au cyber café et au bureau": s01q39.No.Contains(2) && s01q39.No.Contains(3) && s01q39.Yes.Contains(5)? "a accès à Internet à l'école/université": s01q39.No.Contains(2) && s01q39.Yes.Contains(3) && s01q39.No.Contains(5)? "a accès à Internet au bureau": s01q39.Yes.Contains(2) && s01q39.No.Contains(3) && s01q39.No.Contains(5)? "a accès à Internet au cyber café": ""
```

[5] lire_ecrire:

```
s02q01.No.Contains(1) && s02q02.No.Contains(1)? "ne sait ni lire ni écrire en français": s02q01.Yes.Contains(1) && s02q02.No.Contains(1)? "ne sait pas écrire en français": s02q01.No.Contains(1) && s02q02.Yes.Contains(1)? "ne sait pas lire en français": ""
```

[6] niveau_instruction1:

```
s02q14==1 && s02q16==1? "en petite section": s02q14==1 && s02q16==2? "en moyenne section": s02q14==1 && s02q16==3? "en grande section": s02q14==2 && s02q16==1? "au CP1": s02q14==2 && s02q16==2? "au CP2": s02q14==2 && s02q16==3? "au CE1": s02q14==2 && s02q16==4? "au CE2": s02q14==2 && s02q16==5? "au CM1": s02q14==2 && s02q16==6? "au CM2": s02q14==3 && s02q16==1? "en 6ième": s02q14==3 && s02q16==2? "en 5ième": s02q14==3 && s02q16==3? "en 4ième": s02q14==3 && s02q16==4? "en 3ième": s02q14==4 && s02q16==1? "en 1ère année du technique": s02q14==4 && s02q16==2? "en 2ième année du technique": s02q14==4 && s02q16==3? "en 3ième année du technique": s02q14==4 && s02q16==4? "en 4ième année du technique": s02q14.InList(5,6) && s02q16==1? "en 2nd": s02q14.InList(5,6) && s02q16==2? "en 1ère": s02q14.InList(5,6) && s02q16==3? "en Tle": s02q14==7 && s02q16==1? "en 1ère année": s02q14==7 && s02q16==2? "en 2ième année": s02q14==8 && s02q16==1? "en 1ère année du supérieur": s02q14==8 && s02q16==2? "en 2ième année du supérieur": s02q14==8 && s02q16==3? "en 3ième année du supérieur": s02q14==8 && s02q16==4? "en 4ième année du supérieur": s02q14==8 && s02q16==5? "en 5ième année du supérieur": s02q14==8 && s02q16==6? "en 6ième année du supérieur": s02q14==8 && s02q16==7? "en 7ième année du supérieur": s02q14==8 && s02q16==8? "en 8ième année du supérieur": s02q14==8 && s02q16==9? "en 9ième année du supérieur": s02q14==8 && s02q16==10? "en 10ième année du supérieur": ""
```

[7] niveau_instruction2:

```
s02q29==1 && s02q31==1? "en petite section": s02q29==1 && s02q31==2? "en moyenne section": s02q29==1 && s02q31==3? "en grande section": s02q29==2 && s02q31==1? "au CP1": s02q29==2 && s02q31==2? "au CP2": s02q29==2 && s02q31==3? "au CE1": s02q29==2 && s02q31==4? "au CE2": s02q29==2 && s02q31==5? "au CM1": s02q29==2 && s02q31==6? "au CM2": s02q29==3 && s02q31==1? "en 6ième": s02q29==3 && s02q31==2? "en 5ième": s02q29==3 && s02q31==3? "en 4ième": s02q29==3 && s02q31==4? "en 3ième": s02q29==4 && s02q31==1? "en 1ère année du technique": s02q29==4 && s02q31==2? "en 2ième année du technique": s02q29==4 && s02q31==3? "en 3ième
```

année du technique": s02q29==4 && s02q31==4? "en 4ième année du technique": s02q29.InList(5,6) && s02q31==1? "en 2nd": s02q29.InList(5,6) && s02q31==2? "en 1ere": s02q29.InList(5,6) && s02q31==3? "en Tle": s02q29==7 && s02q31==1? "en 1ere année": s02q29==7 && s02q31==2? "en 2ième année": s02q29==8 && s02q31==1? "en 1ère année du supérieur": s02q29==8 && s02q31==2? "en 2ième année du supérieur": s02q29==8 && s02q31==3? "en 3ième année du supérieur": s02q29==8 && s02q31==4? "en 4ième année du supérieur": s02q29==8 && s02q31==5? "en 5ième année du supérieur": s02q29==8 && s02q31==6? "en 6ième année du supérieur": s02q29==8 && s02q31==7? "en 7ième année du supérieur": s02q29==8 && s02q31==8? "en 8ième année du supérieur": s02q29==8 && s02q31==9? "en 9ième année du supérieur": s02q29==8 && s02q31==10? "en 10ième année du supérieur": ""

[8] [diplome:](#)

s02q33==1? "le CEPE": s02q33==2? "le BEPC": s02q33==3? "le CAP": s02q33==4? "le BT": s02q33==5? "le BAC": s02q33==6? "le DEUG/DUT/DESS": s02q33==7? "la Licence": s02q33==8? "la Maitrise": s02q33==9? "le Master": s02q33==10? "le Doctorat/Phd": ""

APPENDIX F — CATEGORIES FILTERS

- [1] s02q16: 2.16. Quelle est la classe fréquentée par %rosteritle% dans le niveau déclaré au cours de l'année 2017/2018?
 %rosteritle% est donc %niveau_instruction1%
 Rappel: %rosteritle% a suivi le niveau %s02q14% au cours de l'année 2017/2018

// si maternelle,... (s02q14==1 && //...montrer 1ère à la 3iem années seulement @optioncode<=3) || // si primaire,... (s02q14==2 && //...montrer de la 1ère à la 6ème années seulement @optioncode<=6) || // si secondaire1 générale ou technique,... (s02q14.InList(3,4) && //...montrer de la 1ère à la 4ème années seulement @optioncode<=4) || // si secondaire2 générale ou technique,... (s02q14.InList(5,6) && //...montrer de la 1ère à la 3ième années seulement @optioncode<=3) || // si post secondaire,... (s02q14==7 && //...montrer de la 1ere à la 2ième années seulement @optioncode<=2) || // si supérieur,... (s02q14==8 && //...montrer de la 1ere à la 10ième années seulement @optioncode<=10)
- [2] s02q31: 2.31. Quelle est la dernière classe fréquentée par %rosteritle% dans le niveau déclaré?
 %rosteritle% est donc %niveau_instruction2%
 Rappel: Le niveau le plus élevé atteint par %rosteritle% le %s02q29%

// si maternelle,... (s02q29==1 && //...montrer 1ère à la 3iem années seulement @optioncode<=3) || // si primaire,... (s02q29==2 && //...montrer de la 1ère à la 6ème années seulement @optioncode<=6) || // si secondaire1 générale ou technique,... (s02q29.InList(3,4) && //...montrer de la 1ère à la 4ème années seulement @optioncode<=4) || // si secondaire2 générale ou technique,... (s02q29.InList(5,6) && //...montrer de la 1ere à la 3ième années seulement @optioncode<=3) || // si post secondaire,... (s02q29==7 && //...montrer de la 1ere à la 2ième années seulement @optioncode<=2) || // si supérieur,... (s02q29==8 && //...montrer de la 1ere à la 10ième années seulement @optioncode<=10)
- [3] s07Bq03b_cereales: 7B.03b. Unité
/* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode && // produit x.uniteCode == @optioncode // unité) : // sinon, afficher tout true
- [4] s07Bq03c_cereales: 7B.03c. Taille
/* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer les produit-unité-tailles associées unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode && // produit x.uniteCode == s07Bq03b_cereales && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille) : // sinon, activer les tailles associées au unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.uniteCode == s07Bq03b_cereales && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille)
- [5] s07Bq07b_cereales: 7B.07b. Unité
/* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode && // produit x.uniteCode == @optioncode // unité) : // sinon, afficher tout true
- [6] s07Bq07c_cereales: 7B.07c. Taille
/* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer les produit-unité-tailles associées unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode && // produit x.uniteCode == s07Bq07b_cereales && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille) : // sinon, activer les tailles associées au unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.uniteCode == s07Bq07b_cereales && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille)
- [7] s07Bq03b_viandes: 7B.03b. Unité
/* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode && // produit x.uniteCode == @optioncode // unité) : // sinon, afficher tout true
- [8] s07Bq03c_viandes: 7B.03c. Taille
/* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer les produit-unité-tailles associées unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode && // produit x.uniteCode == s07Bq03b_viandes && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille) : // sinon, activer les tailles associées au unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.uniteCode == s07Bq03b_viandes && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille)
- [9] s07Bq07b_viandes: 7B.07b. Unité
/* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode && // produit x.uniteCode == @optioncode // unité) : // sinon, afficher tout true
- [10] s07Bq07c_viandes: 7B.07c. Taille
/* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer les produit-unité-tailles associées unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode && // produit x.uniteCode == s07Bq07b_viandes && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille) : // sinon, activer les tailles associées au unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.uniteCode == s07Bq07b_viandes && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille)
- [11] s07Bq03b_poissons: 7B.03b. Unité
/* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode && // produit x.uniteCode == @optioncode // unité) : // sinon, afficher tout true
- [12] s07Bq03c_poissons: 7B.03c. Taille
/* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer les produit-unité-tailles associées unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode && // produit x.uniteCode == s07Bq03b_poissons && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille) : // sinon, activer les tailles associées au unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.uniteCode == s07Bq03b_poissons && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille)
- [13] s07Bq07b_poissons: 7B.07b. Unité
/* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode && // produit x.uniteCode == @optioncode // unité) : // sinon, afficher tout true

- [illegible]


```
x.uniteCode == s07Bq03b_boissons && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille ) : // sinon, activer les tailles associées au  
unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.uniteCode == s07Bq03b_boissons && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille )
```

[45] [s07Bq07b_boissons: 7B.07b.](#) Unité

```
/* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode ) ? //  
...n'afficher que les unités unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode && // produit x.uniteCode == @optioncode // unité ) :  
// sinon, afficher tout true
```

[46] [s07Bq07c_boissons: 7B.07c.](#) Taille

```
/* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode  
// produit ) ? // ...activer les produit-unité-tailles associées unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode && // produit  
x.uniteCode == s07Bq07b_boissons && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille ) : // sinon, activer les tailles associées au  
unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.uniteCode == s07Bq07b_boissons && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille )
```

[47] [s18q03: 18.03.](#) Où se passe principalement votre activité de pêche ?

```
/*Ne pas afficher la modalité Mer/Océan pour le Burkina, le Mali ou le Niger. */ s00q00.InList(5,8,9) && @optioncode!=1 || /*Ou afficher toutes  
les modalités pour les pays autres que le Burkina, le Mali ou le Niger. */ !s00q00.InList(5,8,9) && @optioncode>=1
```

Legend and structure of information in this file

Name of section		Type of question, scope		Variable name
Enabling condition for this section	Question title	Answer options		
E s4_other_sources_which.Contains(98)	SECTION 5: OTHER INCOME SOURCES			
Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur?		MULTI-SELECT SCOPE: PREFILLED		s4_re1_leaders_other
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		01 <input type="checkbox"/> Community animal health workers 02 <input type="checkbox"/> Private 03 <input type="checkbox"/> Government 04 <input type="checkbox"/> Livestock keepers association 05 <input type="checkbox"/> NGO And 5 other [13]		
Additional information: "I" – Question instruction "E" – Enabling condition "V1" – Validation condition №1 "M1" – Message for validation №1 "F" – Filter in Categorical questions		Link to full set in appendix		

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