

Shared with:
tabz last edited 11/1/2021 8:46:43 PM
arthurshaw2002 last edited 6/22/2021 9:01:58 AM
oumarou21 (never edited)
eouaya (never edited)
Maiga (never edited)
Daouda_Rakia last edited 8/4/2021 10:26:59 AM
ousmane1 (never edited)
amadouki (never edited)
naallahkaka28n last edited 8/9/2021 12:26:40 PM

EHCVM 2 - VNER

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: 32.

[1A] CARACTERISTIQUES SOCIODEMOGRAPHIQUES DES MEMBRES DU MENAGE

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 22, Static texts: 4, Variables: 2.

[1B] CARACTERISTIQUES SOCIODEMOGRAPHIQUES DES MEMBRES DU MENAGE

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 45, Variables: 8.

[2] EDUCATION

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 55, Static texts: 2, Variables: 10.

[3] SANTE GENERALE

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 68, Static texts: 2, Variables: 3.

[3B] TABAGISME

Sub-sections: 2, No rosters, Questions: 23, Static texts: 3, Variables: 6.

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

Sub-sections: 1, Rosters: 1, Questions: 41, Variables: 3.

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

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 49, Static texts: 1.

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

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 25, Static texts: 1.

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

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 16.

[6] EPARGNE ET CREDIT

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 27, Variables: 2.

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

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

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

No sub-sections, No rosters, Questions: 35, Static texts: 12, Variables: 22.

[7B2] PRODUITS CONSOMMÉS

No sub-sections, Rosters: 11, Questions: 120.

[8] SECURITÉ ALIMENTAIRE

No sub-sections, No rosters, Questions: 11.

[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: 91, Static texts: 3.

[11] CARACTERISTIQUES DU LOGEMENT

No sub-sections, No rosters, Questions: 99, 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: 30, Variables: 1.

[14A] COVID-19 ET IMPACT SUR LES MENAGES

No sub-sections, Rosters: 2, Questions: 10.

[14B] CHOCS ET STRATÉGIES DE SURVIE

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 14, 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: 17.

[16A] CHAMPS ET PARCELLES

Sub-sections: 13, Rosters: 8, Questions: 90.

[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

No sub-sections, Rosters: 3, Questions: 19.

[16D] UTILISATION DE LA PRODUCTION

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 40, Static texts: 5.

[17A] ELEVAGE

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

[17B] ELEVAGE

Sub-sections: 5, Rosters: 1, Questions: 90.

[18] PECHE

Sub-sections: 1, Rosters: 3, Questions: 54.

[19] EQUIPEMENTS AGRICOLES

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 14.

[20A] SELECTION REPODANT SECTION 20 ET PAUVRETE SUBJECTIVE

Sub-sections: 2, No rosters, Questions: 10, Static texts: 2, Variables: 7.

[20B] GOUVERNANCE

No sub-sections, Rosters: 2, Questions: 55, Static texts: 4.

[20C] PAIX ET SÉCURITÉ

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

OBSERVATIONS

No sub-sections, No rosters, Questions: 9.

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 EHCVM 2 - VNER

COUVERTURE

STATIC TEXT

REPUBLIQUE **DU NIGER**
MINISTERE DU PLAN
INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE



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 2021/2022 AVEC L'APPUI DE LA COMMISSION DE L'UEMOA ET DE LA BANQUE MONDIALEQUESTIONNAIRE MENAGE

Coordonnées GPS du ménage	GPS GPS N W A
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 : La Loi N° 2014-66 du 5 novembre 2014 modifiant la loi N° 2004-011 du 30 mars 2004 fait obligation aux personnes physiques et morales de répondre aux Enquêtes Statistiques Officielles. Elle garantit aussi la confidentialité des réponses individuelles par des sanctions aux contrevenants prévues au Code Pénal.

STATIC TEXT

E s00q23a==nu11

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

VARIABLE "2020/2021"	STRING anneeScolaireEnCours
VARIABLE "2019/2020"	STRING anneeScolairePassee
VARIABLE "2021/2022"	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>01 <input type="radio"/> Benin</div> <div>02 <input type="radio"/> Burkina Faso</div> <div>03 <input type="radio"/> Côte d'Ivoire</div> <div>04 <input type="radio"/> Guinée Bissau</div> <div>05 <input type="radio"/> Mali</div> <div>06 <input type="radio"/> Niger</div> <div>07 <input type="radio"/> Sénégal</div> <div>08 <input type="radio"/> Togo</div>
0.01. Région	<div>SINGLE-SELECT</div> <div>SCOPE: IDENTIFYING</div> <div>s00q01</div> <div>01 <input type="radio"/> gadez</div> <div>02 <input type="radio"/> Diffa</div> <div>03 <input type="radio"/> Dosso</div> <div>04 <input type="radio"/> Maradi</div> <div>05 <input type="radio"/> Tahoua</div> <div>06 <input type="radio"/> Tillabéri</div> <div>07 <input type="radio"/> Zinder</div> <div>08 <input type="radio"/> Niamey</div>
0.02. Département	<div>SINGLE-SELECT</div> <div>SCOPE: IDENTIFYING</div> <div>s00q02</div> <div>011 <input type="radio"/> ADERBISSINAT</div> <div>016 <input type="radio"/> TCHIROZERINE</div> <div>012 <input type="radio"/> ARLIT</div> <div>013 <input type="radio"/> BILMA</div> <div>014 <input type="radio"/> IFEROUANE</div> <div>015 <input type="radio"/> INGALL</div> <div>021 <input type="radio"/> BOSSO</div> <div>022 <input type="radio"/> DIFFA</div> <div>024 <input type="radio"/> MAINE-SOROA</div> <div>023 <input type="radio"/> GOUDOUMARIA</div> <div>026 <input type="radio"/> N'GUIGMI</div> <div>025 <input type="radio"/> N'GOURTI</div> <div>036 <input type="radio"/> GAYA</div> <div>031 <input type="radio"/> BOBOYE</div> <div>033 <input type="radio"/> DOGONDOUTCHI</div> <div>032 <input type="radio"/> DIOUNDIOU</div> <div>And 51 other symbols [4]</div>

0.03. Commune	<p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX SCOPE: IDENTIFYING</p> <p>0111 <input type="radio"/> ADERBISSINAT</p> <p>0161 <input type="radio"/> AGADEZ</p> <p>0162 <input type="radio"/> DABAGA</p> <p>0121 <input type="radio"/> ARLIT</p> <p>0131 <input type="radio"/> BILMA</p> <p>0122 <input type="radio"/> DANNET</p> <p>0132 <input type="radio"/> DIRKOU</p> <p>0133 <input type="radio"/> DJADO</p> <p>0134 <input type="radio"/> FACHI</p> <p>0123 <input type="radio"/> GOUGARAM</p> <p>0141 <input type="radio"/> IFEROUANE</p> <p>0151 <input type="radio"/> INGALL</p> <p>0163 <input type="radio"/> TABELOT</p> <p>0164 <input type="radio"/> TCHIROZERINE</p> <p>0142 <input type="radio"/> TIMIA</p> <p>0211 <input type="radio"/> BOSSO</p> <p>And 249 other symbols [5]</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
0.07a. Type de ménage	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Ménage résident</p> <p>02 <input type="radio"/> Ménage dans un camp de déplacés internes ou de réfugiés</p>	s00q07a
0.07b. Votre ménage habite-t-il cette localité depuis moins de 5 ans ?	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>	s00q07b
E s00q07a==1		
0.07c. Etes -vous partis de votre localité précédente à cause de la guerre, de conflits communautaires, de la violence, d'une attaque/catastrophe naturelle?	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>	s00q07c
E s00q07b==1		
0.07d. Le ménage a t-il été interviewé lors de l'enquête ménage en 2018/2019	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>	s00q07d
E s00q07a==1		

<p>0.07e. Le ménage occupait-il le même logement lors de l'enquête de 2018/19</p> <p>E s00q07d==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s00q07e</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>0.07F1. Numéro de Grappe en 2018/2019</p> <p>E s00q07e==1</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s00q07f1</p> <p>SCOPE: HIDDEN</p> <p>-----</p>
<p>0.07F2. Numéro du ménage en 2018/2019</p> <p>E s00q07e==1</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s00q07f2</p> <p>SCOPE: HIDDEN</p> <p>-----</p>

[0] IDENTIFICATION ET RENSEIGNEMENTS DE CONTROLE
B - CONTACT DU MÉNAGE

<p>0.10. Prénom et Nom du chef de ménage <i>ENQUÊTEUR: Le chef de ménage déclaré précédemment est %nom_prenom_cm%.</i></p>	<p>TEXT s00q10</p> <p>-----</p>
<p>0.11. Adresse (localisation) du ménage <i>ENQUÊTEUR: L'adresse du ménage déclaré précédemment est %localisation_menage%.</i></p>	<p>TEXT s00q11</p> <p>-----</p>
<p>0.12A. Premier numéro de téléphone portable du chef de ménage</p> <p>I Inscrire 88 88 88 88 si le chef de ménage ne dispose pas de téléphone En cas de numéro international: d'abord mettre 99 99 99 99; ensuite, r enseigner le numéro en commentaire de cette question</p> <p>V1 \$formatTelephone</p> <p>M1 Erreur. Format de numéro de téléphone incorrect. Un numéro de télép hone du Niger ne peut pas commencer par les deux premiers chiffres du numéro que vous avez enregistré. Veuillez corriger</p>	<p>TEXT s00q12a</p> <p>-----</p>
<p>0.12B. Deuxième numéro de téléphone portable du chef de ménage</p> <p>I Inscrire 88 88 88 88 si le chef de ménage ne dispose pas de téléphone En cas de numéro international: d'abord mettre 99 99 99 99; ensuite, r enseigner le numéro en commentaire de cette question</p> <p>E IsAnswered(s00q12a) && s00q12a!="88 88 88 88"</p> <p>V1 \$formatTelephone</p> <p>M1 Erreur. Format de numéro de téléphone incorrect. Un numéro de télép hone du Niger ne peut pas commencer par les deux premiers chiffres du numéro que vous avez enregistré. Veuillez corriger</p> <p>V2 self!=s00q12a</p> <p>M2 Attention: Le premier et le deuxième numéros du chef de ménage doiv ent etre différents</p>	<p>TEXT s00q12b</p> <p>-----</p>
<p>0.13. Nom d'un autre membre du ménage possédant un numéro de téléphone portable</p> <p>I ENQUÊTEUR: Taper AUCUN s'il s'agit d'un ménage composé d'un seul membre ou aucun autre membre n'en dispose pas.</p>	<p>TEXT s00q13</p> <p>-----</p>
<p>0.14. Numéro de téléphone portable de cet autre membre du ménage</p> <p>I En cas de numéro international: d'abord mettre 99 99 99 99; ensuite, r enseigner le numéro en commentaire de cette question</p> <p>E IsAnswered(s00q13) && (s00q13!="AUCUN" && s00q13 != "Auc un" && s00q13 != "aucun")</p> <p>V1 \$formatTelephone</p> <p>M1 Erreur. Format de numéro de téléphone incorrect. Un numéro de télép hone du Niger ne peut pas commencer par les deux premiers chiffres du numéro que vous avez enregistré. Veuillez corriger</p>	<p>TEXT s00q14</p> <p>-----</p>

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 I En cas de numéro international: d'abord mettre 99 99 99 99; ensuite, r enseigner le numéro en commentaire de cette question E IsAnswered(s00q15) && (s00q15!="AUCUN" && s00q15 != "Auc un" && s00q15 != "aucun") V1 \$formatTelephone M1 Erreur. Format de numéro de téléphone incorrect. Un numéro de télép hone du Niger 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 E !s00q15.InList("AUCUN", "Aucun", "aucun")	TEXT s00q17
0.18. Numéro de téléphone portable de cet autre personne I En cas de numéro international: d'abord mettre 99 99 99 99; ensuite, r enseigner le numéro en commentaire de cette question E // nom de la personne renseignée IsAnswered(s00q17) && // réponse n'est pas "aucun" (s00q17!="AUCUN" && s00q17 != "Aucun" && s00q17 != "aucun") V1 \$formatTelephone M1 Erreur. Format de numéro de téléphone incorrect. Un numéro de télép hone du Niger 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

0.22. Nombre de visites nécessaires pour administrer le questionnaire V1 self.InRange(1,10) M1 Attention le nombre de visites (%self%) est élevé, Vérifier	NUMERIC: INTEGER s00q22
ENQUETEUR: VEUILLEZ COCHEZ LA PREMIERE VISITE F @optioncode==1 E s00q22>=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 && IsAnswered(s00q23b)	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

<div>ENQUETEUR: VEUILLEZ COCHEZ LA TROISIEME VISITE</div> <div>F @optioncode==3</div> <div>E membres.Count(x=>x.s01q01!=null)>0 && IsAnswered(s00q24b)</div>	<div>SINGLE-SELECT</div> <div>visite3</div> <div>01 <input type="radio"/> 1ère visite</div> <div>02 <input type="radio"/> 2ième visite</div> <div>03 <input type="radio"/> 3ième visite</div>
<div>0.25a. Date de début de visite</div> <div>E visite3==3</div>	<div>DATE: CURRENT TIME</div> <div>s00q25a</div> <div>.....</div>

[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

E s00q07d==1

ORDRE D'ENREGISTREMENT A. Pour les ménages enquêtés en 2018/2019 : la liste de toutes les personnes vivant dans le ménage lors de la première édition est rapportée. Les nouvelles personnes qui sont arrivées dans le ménage sont ajoutées à la suite.

STATIC TEXT

E s00q07d==2

ORDRE D'ENREGISTREMENT B. Pour les nouveaux ménages: 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:

DÉFINITION D'UN MÉNAGE UN MÉNAGE EST UN GROUPE DE PERSONNES QUI DORMENT SOUS LE MÊME TOIT ET PARTAGENT LEURS REPAS ENSEMBLE. EXEMPLES D'UN MÉNAGE: 1. UN MÉNAGE D'UN HOMME ET DE SA FEMME (SES FEMMES) ET SES ENFANTS, SON PÈRE/MÈRE, NEVEU ET D'AUTRES PARENTS. 2. UN MÉNAGE D'UNE SEULE PERSONNE 3. UN MÉNAGE D'UN COUPLE OU DE PLUSIEURS COUPLES AVEC OU SANS ENFANTS. TOUTE PERSONNE QUI A ÉTÉ EN DEHORS DU MÉNAGE PENDANT PLUS DE SIX MOIS NE SONT PAS CONSIDÉRÉS ÊTRE DES MEMBRES, À L'EXCEPTION DE: 1. LA PERSONNE IDENTIFIÉE COMME CHEF DE MÉNAGE MÊME SI ELLE N'A PAS ÉTÉ DANS LE MÉNAGE POUR PLUS DE 6 MOIS 2. NOUVEAUX NÉS (OU RÉCEMMENT ADOPTÉ) 3. ÉTUDIANTS ET TRAVAILLEURS SAISONNIERS QUI N'ONT PAS FAIT PARTIE D'UN AUTRE MÉNAGE 4. NOUVEAUX ÉPOUX (NOUVELLES ÉPOUSES) 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 prénom d'un membre du ménage. Veuillez confirmer.
- V2 // tous les noms doivent avoir au moins 2 parties séparés 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.

.....

Y a-t-il des membres de ce ménage que je n'ai pas mentionné?

SINGLE-SELECT

s01q00m

- 01 ☐ OUI - RENSEIGNER LE MEMBRE ET LES DÉTAILS LUI CONCERNANT
- 02 ☐ NON

I DÉFINITION D'UN MÉNAGE UN MÉNAGE EST UN GROUPE DE PERSONNES QUI DORMENT SOUS LE MÊME TOIT ET PARTAGENT LEURS REPAS ENSEMBLE. EXEMPLES D'UN MÉNAGE: 1. UN MÉNAGE D'UN HOMME ET DE SA FEMME (SES FEMMES [And 569 other symbols \[1\]](#))

E s00q07d==1

STATIC TEXT

E s00q23a==nu11

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

Numéro d'ordre du premier passage	NUMERIC: INTEGER SCOPE: HIDDEN <div>preload_pid</div> <div>-----</div>
CACHÉ: Sexe de %roster% pré-enregistré	SINGLE-SELECT SCOPE: HIDDEN <div>preload_sex</div> <div>01 <input type="radio"/> Masculin</div> <div>02 <input type="radio"/> Féminin</div>
CACHÉ: l'age au premier passage %roster% pré-enregistré (en années révolues)?	NUMERIC: INTEGER SCOPE: HIDDEN <div>preload_age</div> <div>-----</div>
I IF RESPONDENT DOESN'T KNOW, USE YEAR OF BIRTH TO CALCULATE AGE OR USE MAJOR EVENTS LISTED IN ENUMERATOR MANUAL TO PROMPT RESPONDENT.	
CACHÉ:Lien de parenté au premier passage %roster% avec le chef de ménage-pré-enregistré	SINGLE-SELECT SCOPE: HIDDEN <div>preload_relation</div> <div>01 <input type="radio"/> Chef de ménage</div> <div>02 <input type="radio"/> Conjoint (e)</div> <div>03 <input type="radio"/> Fils, Fille</div> <div>04 <input type="radio"/> Père, Mère</div> <div>05 <input type="radio"/> Petit fils, petite fille</div> <div>06 <input type="radio"/> Grand-parents</div> <div>07 <input type="radio"/> Frère, sœur</div> <div>08 <input type="radio"/> Autres Parents du CM/Conjoint</div> <div>09 <input type="radio"/> Personne non apparentée au CM/Conjoint</div> <div>10 <input type="radio"/> Domestique ou parent du domestique</div>
1.00a. %roster% est-il toujours un membre de ce ménage? I DÉFINITION D'UN MÉNAGE UN MÉNAGE EST UN GROUPE DE PERSONNES QUI DORMENT SOUS LE MÊME TOIT ET PARTAGENT LEURS REPAS ENSEMBLE. EXEMPLES D'UN MÉNAGE: 1. UN MÉNAGE D'UN HOMME ET DE SA FEMME (SES FEMMES And 569 other symbols [2]) E // Pour les membres ont été enquêtés au premier passage preload_pid!=nu11	SINGLE-SELECT <div>s01q00a</div> <div>01 <input type="radio"/> OUI</div> <div>02 <input type="radio"/> NON</div>

<p>1.00b. Pourquoi %roster% a-t-il quitté le ménage?</p> <p>I SELECTIONNER LA PRINCIPALE RAISON E s01q00a==2</p>	<p>SINGLE-SELECT s01q00b</p> <p>01 <input type="radio"/> Etait visiteur</p> <p>02 <input type="radio"/> Mariage</p> <p>03 <input type="radio"/> Divorce/Séparation</p> <p>04 <input type="radio"/> Décès (COVID-19)</p> <p>05 <input type="radio"/> Décès (Autre cause)</p> <p>06 <input type="radio"/> Poursuivre les études ailleurs dans le pays</p> <p>07 <input type="radio"/> Affectation ou autre emploi ailleurs dans le pays</p> <p>08 <input type="radio"/> Perte de son emploi</p> <p>09 <input type="radio"/> Chercher du travail ailleurs dans le pays</p> <p>10 <input type="radio"/> Migration à.cause du COVID-19</p> <p>11 <input type="radio"/> Migration dans le pays (santé, famille, etc.)</p> <p>12 <input type="radio"/> Poursuivre les études ailleurs à l'étranger</p> <p>13 <input type="radio"/> Autre migration pour l'étranger</p> <p>14 <input type="radio"/> Autres à préciser</p>
<p>Autre. Précisez</p> <p>E s01q00b==14</p>	<p>TEXT s01q00b_autre</p> <p>.....</p>
<p>1.00c. Depuis quand (en mois) %roster% est-t-il parti du ménage?</p> <p>I Inscrire la durée en mois (si moins d'1 mois inscrire 0) E s01q00a==2</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s01q00c</p> <p>-----</p>
<p>1.00d. %roster% est-il un nouveau membre du ménage ou une personne oubliée lors de l'enquête de 2018/19?</p> <p>E // Pour les membres qui n'ont pas été enquêtés au premier passage preload_pid==null && s00q07d==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s01q00d</p> <p>01 <input type="radio"/> Nouveau membre</p> <p>02 <input type="radio"/> Oublié (e)</p>
<p>1.00e. Depuis quand (en mois) %roster% habite-t- il le ménage?</p> <p>E // Activé pour les nouveaux membres arrivant s01q00d==1</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s01q00e</p> <p>-----</p>
<p>1.00f. Pourquoi %roster% est-il venu vivre dans ce ménage ou n'a-t-il pas été enquêté en 2018/2019?</p> <p>E // Activé pour les nouveaux membres arrivant s01q00d==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s01q00f</p> <p>01 <input type="radio"/> Visiteur (pour moins de 6 mois)</p> <p>02 <input type="radio"/> Nouveau né</p> <p>03 <input type="radio"/> Enfant adopté ou placé</p> <p>04 <input type="radio"/> Mariage</p> <p>05 <input type="radio"/> Divorce/Séparation</p> <p>06 <input type="radio"/> Poursuivre les études</p> <p>07 <input type="radio"/> Fin des études, revient dans la famille</p> <p>08 <input type="radio"/> Affectation ou nouvel emploi</p> <p>09 <input type="radio"/> Chercher du travail ailleurs</p> <p>10 <input type="radio"/> Perte de son emploi</p> <p>11 <input type="radio"/> A cause du COVID-19</p> <p>12 <input type="radio"/> Autre raison (santé, famille, etc.)</p> <p>13 <input type="radio"/> Oublié lors de l'enquête de 2018/2019</p>

<p>1.01. Quel est le sexe de %roster¹title%</p> <p>E s01q00a!=2</p> <p>V1 /*Nous vérifions que le chef de ménage et son/ses conjointe(s) ne sont pas du même sexe. Deux cas de figures: 1. Si le membre est le chef de ménage alors il n'a aucune conjointe qui soit du même sexe And 486 other symbols [1]</p> <p>M1 Incohérence. Il est peu probable que le chef de ménage et son époux (se) soient du même sexe. Veuillez vérifier</p> <p>V2 preload_sex!=null? self==preload_sex: true</p> <p>M2 Attention: Au premier passage %roster¹title% était de sexe %preload_sex%</p>	<p>SINGLE-SELECT s01q01</p> <p>01 <input type="radio"/> Masculin</p> <p>02 <input type="radio"/> Féminin</p>
<p>VARIABLE</p> <p>//Si s01q01==1 ? //...la variable prend la valeur Masculin... "Masculin" : //Si s01q01==2 ? //...la variable prend la valeur Masculin... "Féminin" : null</p>	<p>STRING sexe</p>
<p>1.02. Quel est le lien de parenté de %roster¹title% avec le chef de ménage?</p> <p>E s01q00a!=2</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 164 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 206 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"/> Neveu/Nièce</p> <p>09 <input type="radio"/> Autres Parents du CM/Conjoint</p> <p>10 <input type="radio"/> Personne non apparentée au CM/Conjoint</p> <p>11 <input type="radio"/> Domestique ou parent du domestique</p>
<p>1.03a. Quelle est la date de naissance de %roster¹title% ?</p> <p>Jour de naissance</p> <p>I Si ne sait pas alors inscrire le code 9999</p> <p>E s01q00a!=2</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>

[1A] CARACTERISTIQUES SOCIODEMOGRAPHIQUES DES MEMBRES DU MÉNAGE

1.03b. Mois de naissance

- I Si ne sait pas alors cocher "Ne sait pas"
- E s01q00a!=2
- 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 \[3\]](#)
- M1 Incohérence entre le jour et le mois de naissance. Veuillez corriger

SINGLE-SELECT: COMBO BOX

s01q03b

- 0001 ☐ Janvier
- 0002 ☐ Février
- 0003 ☐ Mars
- 0004 ☐ Avril
- 0005 ☐ Mai
- 0006 ☐ Juin
- 0007 ☐ Juillet
- 0008 ☐ Août
- 0009 ☐ Septembre
- 0010 ☐ Octobre
- 0011 ☐ Novembre
- 0012 ☐ Décembre
- 9999 ☐ Ne sait pas

1.03c. Année de naissance

Age de la présente personne: %AgeAnnee%

NUMERIC: INTEGER

s01q03c

I Si ne sait pas alors inscrire le code 9999
E s01q00a!=2
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 538 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 grands 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 conjointe du chef [And 308 other symbols \[4\]](#)
M7 Incohérence. %rosterstitle% 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 %rosterstitle% ait moins de 15 ans. Veuillez vérifier.
V9 //Si l'année de naissance est égale à l'année en cours, mois de naissance connu et jour de naissance inconnu alors self==s00q23a.Value.Year && s01q03b!=sneSaitPas && s01q03a==sneSaitPas ? //le mois d [And 539 other symbols \[4\]](#)
M9 Erreur. La date de naissance ne peut pas être postérieure à la date d'entretien avec le ménage. Veuillez corriger
V10 // 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 478 other symbols \[4\]](#)
M10 ERREUR. La date de naissance intervient après la date de l'entretien. Veuillez corriger.

VARIABLE

/* 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 \[1\]](#)

LONG

AgeAnnee

1.04a. Quel âge avait %roster% à son dernier anniversaire?

ANS

- 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 \[3\]](#)
- E // à demander seulement si l'année de naissance n'est pas renseignée s01q00a!=2 && s01q03c==\$neSaitPas
- V1 self.InRange(0,100)
- M1 Incohérence. Il est peu probable que %roster% ait plus de 100 ans. Veuillez vérifier
- V2 /* ===== ÉCART D'ÂGE ENTRE CM ET ENFANT DOIT ÊTRE - POUR CM mâle 14+ ANS - POUR CM femelle 12+ ANS ===== [And 530 other symbols \[5\]](#)
- 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.
- V3 /* ===== ÉCART D'ÂGE ENTRE CM ET SES PARENTS - POUR PÈRE 14+ ANS - POUR MÈRE 12+ ANS ===== [And 461 other symbols \[5\]](#)
- 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.
- V4 /* ===== ÉCART D'ÂGE ENTRE CM ET SES PETITS ENFANTS - POUR CM MÂLE: 25+ ANS - POUR CM FEMELLE: 23+ ANS ===== [And 504 other symbols \[5\]](#)
- 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.
- V5 /* ===== ÉCART D'ÂGE ENTRE CM ET SES GRANDS PARENTS - POUR GRAND PÈRE: 25+ ANS - POUR GRANDE MÈRE: 23+ ANS ===== [And 507 other symbols \[5\]](#)
- 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.
- V6 /* 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 âgé d'au moins 12 ans AgeAnnee>=12: // [And 29 other symbols \[5\]](#)
- M6 Incohérence. En tant que chef de ménage, il est peu probable que %roster% ait moins de 12 ans. Veuillez vérifier.
- 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 conjointe du chef [And 260 other symbols \[5\]](#)
- M7 Incohérence. %roster% a %AgeAnnee% ans. Il est donc moins probable qu'il (elle) soit marié(e) à cet âge. Veuillez vérifier.

NUMERIC: INTEGER

s01q04a

1.04b. MOIS

- I Ne s'applique qu'aux enfants de moins de 5 ans
- E // ne poser la question que pour les enfants de moins de 5 ans s01q04a<5
- V1 // vérifier que l'âge en mois est entre 0 et 12 s01q04b.InRange(0,12) || s01q04b==\$neSaitPas
- M1 Incohérence. Le nombre de mois ne peut pas dépasser 12. Veuillez corriger.

NUMERIC: INTEGER

s01q04b

1.05. Est-ce que %roster% dispose d'un acte de naissance?

E s01q00a!=2

SINGLE-SELECT

s01q05

- 01 ☐ Oui
- 02 ☐ Non
- 03 ☐ NC

1.06. A-t-on montré l'acte de naissance?

- I Si le membre dispose d'un acte de naissance veuillez, à ce que la date d'élevage est conforme à 1.03
- E s01q05==1

SINGLE-SELECT

s01q06

- 01 ☐ Oui
- 02 ☐ Non

[1B] CARACTERISTIQUES SOCIODEMOGRAPHIQUES DES MEMBRES DU MÉNAGE

E visite1==1

[1B] CARACTERISTIQUES SOCIODEMOGRAPHIQUES DES MEMBRES DU MÉNAGE

Roster: %ROSTERTITLE%

generated by list question [NOM_PRENOMS](#)

membres_details

E \$membre_du_menage

<p>1.00. Qui est le répondant ?</p> <p>I Pour les sections 1 à 6 du questionnaire ménage, l'enquêteur doit insister que les individus âgés de 18 ans ou plus répondent eux-mêmes quand ils sont présents. Un autre membre du ménage peut répondre And 121 other symbols [4]</p>	<p>SINGLE-SELECT s01q00_0</p> <p>01 <input type="radio"/> Personne elle-même</p> <p>02 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>1.00. Qui est le répondant de cette section?</p> <p>F AgeAnnee>=10 && \$membre_du_menage</p> <p>E s01q00_0 == 2</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 s01q00</p>
<p>1.07. Quelle est la situation matrimoniale de %rosteritle% ?</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 232 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 devrait être: 1. Marié monogame 2. And 354 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 ont le même statut que le CM. */ //Si le membre est conjointe CM en 1.02 et CM renseigné alors And 193 other symbols [6]</p> <p>M3 Incohérence. %rosteritle% 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 cas And 17 other symbols [6]</p> <p>M4 Attention. %rosteritle% a %AgeAnnee%. Il est donc peu probable qu'il ait le statut matrimonial indiqué. Veuillez vérifier et corriger.</p>	<p>SINGLE-SELECT 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 %rosteritle% est %s01q07%. Pourtant, il n'a aucune conjointe dans le ménage. Confirmez vous cela ?</p> <p>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 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 confirmer1b</p> <p>.....</p>

<p>ENQUÊTEUR: Vous avez mentionné en 1.07 que %roster% 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 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>
<p>ENQUÊTEUR: Veuillez fournir une explication</p> <p>E confirmer2a==1</p>	<p>TEXT confirmer2b</p> <p>.....</p>
<p>1.08. Le(s) conjoint(s) de %roster% vit-il (ou vivent-ils) dans le ménage?</p> <p>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</p> <p>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]</p> <p>M1 Incohérence! D'après la question (1.02), %roster% est conjointe du chef de ménage qui lui vit dans le ménage. Veuillez corriger.</p> <p>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]</p> <p>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.</p> <p>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]</p> <p>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.</p> <p>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]</p> <p>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.</p> <p>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]</p> <p>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>	<p>SINGLE-SELECT s01q08</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

<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 && // Lien de parenté est conjoint... s01q02==2 && \$membre_du_men And 3 other symbols [1]</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 %liencm_membreencours%. Il est donc peu probable qu'%accord% puisse se marier avec %liencm_membreselect%. 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>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>confirmer3a</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>1.10. A quel âge %rostartitle% 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 %rostartitle% 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. %rostartitle% est-il présent au moment de l'enquête?</p> <p>V1 //Si le membre en cours est le répondant alors... s01q00_0 == 1? //la réponse doit être Présent vu self==1: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M1 Erreur. %rostartitle% est le répondant. Alors la seule réponse possible pour %rostartitle% 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. %rostartitle% 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. %rostartitle% a-t-il l'intention de rester dans le ménage au moins 6 mois?</p> <p>E s01q12==2</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s01q13</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>1.14. Quelle est la religion de %rostartitle% ?</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>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>

<p>1.15. De quelle nationalité est %rosteritle% ?</p>	<p>SINGLE-SELECT s01q15</p> <p>01 <input type="radio"/> Bénin</p> <p>02 <input type="radio"/> Burkina Faso</p> <p>03 <input type="radio"/> Cape-vert</p> <p>04 <input type="radio"/> Cote d'ivoire</p> <p>05 <input type="radio"/> Gambie</p> <p>06 <input type="radio"/> Ghana</p> <p>07 <input type="radio"/> Guinee</p> <p>08 <input type="radio"/> Guinée Bissau</p> <p>09 <input type="radio"/> Liberia</p> <p>10 <input type="radio"/> Mali</p> <p>11 <input type="radio"/> Niger</p> <p>12 <input type="radio"/> Nigeria</p> <p>13 <input type="radio"/> Sénégal</p> <p>14 <input type="radio"/> Serra-Leonne</p> <p>15 <input type="radio"/> Togo</p> <p>16 <input type="radio"/> Autre CEDEAO</p> <p>And 2 other symbols [6]</p>
<p>1.16. Pour les nationaux, quelle est l'ethnie de %rosteritle% ?</p> <p>E /* Mettre le code du pays qui se trouve à la question s01q15 à la place de 10 11 est le code du Niger*/ s01q15==11</p>	<p>SINGLE-SELECT s01q16</p> <p>01 <input type="radio"/> Arabe</p> <p>02 <input type="radio"/> Djerma/Songhai</p> <p>03 <input type="radio"/> Gourmantche</p> <p>04 <input type="radio"/> Haoussa</p> <p>05 <input type="radio"/> Kanouri-Manga</p> <p>06 <input type="radio"/> Peul</p> <p>07 <input type="radio"/> Touareg</p> <p>08 <input type="radio"/> Toubou</p> <p>10 <input type="radio"/> Autres ethnies</p> <p>11 <input type="radio"/> Naturalisé</p>
<p>1.17. %rosteritle% est-il né à %s01q15%?</p>	<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>

<p>1.19. Quelle est la dernière localité où %rosteritle% a vécu avant de venir vivre ici?</p> <p>F /*La dernière localité ne doit pas être celle dans laquelle le membre vit actuellement*/ (s00q00+3)!=@optioncode</p> <p>E (s01q18==1 s01q17==2)</p>	<p>SINGLE-SELECT s01q19</p> <p>01 <input type="radio"/> Capitale</p> <p>02 <input type="radio"/> Autre urbain</p> <p>03 <input type="radio"/> Milieu rural</p> <p>04 <input type="radio"/> Bénin</p> <p>05 <input type="radio"/> Burkina Faso</p> <p>06 <input type="radio"/> Cape-vert</p> <p>07 <input type="radio"/> Cote d'ivoire</p> <p>08 <input type="radio"/> Gambie</p> <p>09 <input type="radio"/> Ghana</p> <p>10 <input type="radio"/> Guinee</p> <p>11 <input type="radio"/> Guinée Bissau</p> <p>12 <input type="radio"/> Liberia</p> <p>13 <input type="radio"/> Mali</p> <p>15 <input type="radio"/> Nigeria</p> <p>16 <input type="radio"/> Sénégal</p> <p>17 <input type="radio"/> Serra-leonne</p> <p>And 3 other symbols [7]</p>
<p>1.19.autre. Précisez</p> <p>E s01q19==19 s01q19==20</p>	<p>TEXT s01q19_autre</p> <p>.....</p>
<p>1.20. Combien d'années %rosteritle% a vécu dans cette localité avant de venir vivre ici?</p> <p>I NOMBRE D'ANNEES</p> <p>E s01q17==2 s01q18==1</p> <p>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</p> <p>M1 Incohérence. Le nombre d'année passé par %rosteritle% dans cette localité ne peut pas être supérieur à son âge.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s01q20</p> <p>-----</p>
<p>1.21. Quelle était la raison principale pour laquelle %rosteritle% est venu vivre dans cette localité?</p> <p>E (s01q17==2 s01q18==1)</p>	<p>SINGLE-SELECT s01q21</p> <p>01 <input type="radio"/> Envoyé par sa famille pour travailler</p> <p>02 <input type="radio"/> Est venu avec son parent</p> <p>03 <input type="radio"/> Suivre/rejoindre sa famille</p> <p>04 <input type="radio"/> Manque d'emploi</p> <p>05 <input type="radio"/> Meilleures Opportunités ici</p> <p>06 <input type="radio"/> Affectation</p> <p>07 <input type="radio"/> Manque de terres</p> <p>08 <input type="radio"/> Ecole</p> <p>09 <input type="radio"/> Mariage</p> <p>10 <input type="radio"/> Divorce</p> <p>11 <input type="radio"/> Perte du conjoint</p> <p>12 <input type="radio"/> Autres problèmes de famille</p> <p>13 <input type="radio"/> Maladie d'un membre du ménage"</p> <p>14 <input type="radio"/> Covid-19</p> <p>15 <input type="radio"/> Instabilité politique</p> <p>16 <input type="radio"/> Conflit intercommunautaire</p> <p>And 4 other symbols [8]</p>
<p>1.21.autre. Précisez</p> <p>E s01q21==20</p>	<p>TEXT s01q21_autre</p> <p>.....</p>

<p>1.21a. Depuis combien d'années vit-il/elle dans la [localité de résidence] ?</p> <p>I NOMBRE D'ANNEES</p> <p>E s01q17==2 s01q18==1</p> <p>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</p> <p>M1 Incohérence. Le nombre d'année passé par %rosteritle% dans cette localité ne peut pas être supérieur à son âge.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s01q21a</p> <p>-----</p>
<p>1.22. Le père de %rosteritle% habite-t-il dans le ménage?</p> <p>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 au And 21 other symbols [9]</p> <p>M1 Incohérence. %rosteritle% est chef de ménage et aucun membre ne ressort comme étant son père en 1.02. Veuillez vérifier corriger</p> <p>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: //Tou And 25 other symbols [9]</p> <p>M2 Incohérence. %rosteritle% est chef de ménage et un membre ressort comme étant son père en 1.02. Veuillez vérifier corriger</p> <p>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 101 other symbols [9]</p> <p>M3 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.</p> <p>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 289 other symbols [9]</p> <p>M4 Erreur. %rosteritle% est enfant du CM (voir 1.02). Son père vit donc dans le ménage. Veuillez vérifier et corriger.</p> <p>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]</p> <p>M5 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</p> <p>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]</p> <p>M6 Incohérence. %rosteritle% est enfant d'un homme qui est CM de ce ménage. Veuillez vérifier corriger</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s01q22</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

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 16 ans de plus que le membre en cours. */ s01q01==1 && ((AgeAnnee-@current.AgeAnnee)>=16) && @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, grand 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, grand 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"/> 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/Employeur</p> <p>11 <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 30 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 34 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 94 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 général</p> <p>04 <input type="radio"/> Secondaire technique</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"/> 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/Employeur</p> <p>11 <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"/> Ménage</p> <p>07 <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 %roster^{title}% n'a pas son propre portable est ce que %roster^{title}% 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. %roster^{title}% 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 de crédit (hors abonnement mensuel)? 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 utilise un telephone AgeAnnee>=10 && (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<=100000</p> <p>M2 Vérifiez le montant semble etre eleve: il semble etre eleve</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s01q38</p> <p>-----</p>
<p>1.39. %roster^{title}% a t-il accès à internet :</p> <p>E // téléphone s01q36.InList(1,2) && // âgé de 12 ans ou plus AgeAnnee>=12</p> <p>W1 //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. %roster^{title}% 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 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</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 renseigner toute la liste des produits/services alors... */ self==2? /*il ne devrait pas avoir de produits/services omises après correction*/ s01q39.Missing.Length 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 acces</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s01q39.Missing.Length==1? "item": s01q39.Missing.Length>1? "items": ""</p>	<p>STRING items</p>
<p>VARIABLE</p> <p>//Si "[NOM] vit-il de manière continue dans ce ménage de puis au moins 6 mois?" ou [NOM] a-t-il l'intention de rester dans le ménage au moins 6 mois? alors... s01q12==1 (s01q12==2 && s01q13==1) ?</p> <p>And 97 other symbols [4]</p>	<p>DOUBLE resident</p>

[2] EDUCATION

E visite1==1

[2] EDUCATION
Roster: %ROSTERTITLE%
generated by list question [NOM_PRENOMS](#) education
E // à renseigner seulement pour les membres âgés 3 ans et plus (AgeAnnee>=3) && // membre du ménage (\$membre_du_menag e)

<p>2.00. Qui est le répondant ?</p> <p>I Pour les sections 1 à 6 du questionnaire ménage, l'enquêteur doit insister que les individus âgés de 18 ans ou plus répondent eux-mêmes qu and ils sont présents. Un autre membre du ménage peut répondre And 121 other symbols [5]</p>	<p>SINGLE-SELECT s02q00_0</p> <p>01 <input type="radio"/> Personne elle-même</p> <p>02 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>2.00. Qui est le répondant?</p> <p>F AgeAnnee>=3 && \$membre_du_menage</p> <p>E s02q00_0 == 2</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED s02q00</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s01q39.Yes.Contains(2) && s01q39.Yes.Contains(3) && s01q 39.Yes.Contains(5)? "a accès à Internet au cyber café, a u bureau et à l'école/université": s01q39.No.Contains(2) && s01q39.Yes.Contains(3) &&</p> <p>And 686 other symbols [5]</p>	<p>STRING acces_internet</p>
<p>2.01. %rosteritle% peut-il lire un petit texte dans les langues suivantes?</p> <p>W1 //Si le membre dit avoir accès à Internet au cyber s01q 36!=null && s01q39.Yes.Contains(2)? //Il devrait savoir lire en francais ou dans une ou autre langue self.Yes.Co ntains(1) self.Yes.Contains And 37 other symbols [15]</p> <p>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 u ne autre langue.</p> <p>W2 //Si le membre dit avoir accès à Internet au bureau s01 q36!=null && s01q39.Yes.Contains(3)? //Il devrait savoir lire en francais ou dans une ou autre langue self.Yes.Co ntains(1) self.Yes.Contain And 38 other symbols [15]</p> <p>M2 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 u ne autre langue.</p> <p>W3 //Si le membre dit avoir accès à Internet à l'école/uni versité s01q36!=null && s01q39.Yes.Contains(5)? //Il dev rait savoir lire en francais ou dans une ou autre langue self.Yes.Contains(1) self. And 49 other symbols [15]</p> <p>M3 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 u ne autre langue.</p> <p>W4 //Si le membre dit avoir accès à Internet sur son télép hone s01q36!=null && s01q39.Yes.Contains(1)? //Il devrai t savoir lire en francais ou dans une ou autre langue se lf.Yes.Contains(1) self.Yes And 46 other symbols [15]</p> <p>M4 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 u ne autre langue.</p> <p>W5 //Si le membre dit avoir accès à Internet à domicile s0 1q36!=null && s01q39.Yes.Contains(4)? //Il devrait savoi r lire en francais ou dans une ou autre langue self.Yes. Contains(1) self.Yes.Contai And 39 other symbols [15]</p> <p>M5 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 u ne autre langue.</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO s02q01</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>s02q01.Missing.Length</p>	<p>LONG NombreLectureNonRenseigne</p>

<p>VARIABLE</p> <p>s02q01.Missing.Length==1? "item": s02q01.Missing.Length>1? "items": ""</p>	<p>STRING</p> <p>itemlecture</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 s02q01.Missing.Length!=0</p> <p>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 true</p> <p>M1 Attention. Vous avez manqué de renseigner %NombreLectureNonRenseigne% itemlecture% dans la question précédente. Veuillez renseigner toute la liste.</p> <p>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]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des produits.</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>verif_02q01</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<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 langue nationale sans savoir lire. Veuillez corriger les informations renseignées 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 renseignées pour les autres langues</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO</p> <p>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>2.02a. %rosteritle% arrive-t-il/elle à comprendre un petit texte lu dans les langues suivantes?</p> <p>V1 // si l'on sait comprendre un texte en français... self.Missing.Length==0 && self.Yes.Contains(1) ? // ...il est probable que l'on sache également lire s02q01.Yes.Contains(1) && s02q02.Yes.Contains(1) And 37 other symbols [18]</p> <p>M1 Attention! Il s'avère moins plausible qu'une personne sache comprendre en français sans savoir lire et écrire en français</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 et écrire s02q01.Yes.Contains(2) && s02q02.Yes.Conta And 40 other symbols [18]</p> <p>M2 Il s'avère moins plausible qu'une personne sache écrire en langue nationale sans savoir comprendre un texte en 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) && s02q02.Yes.Contains(3) : And 31 other symbols [18]</p> <p>M3 Il s'avère moins plausible qu'une personne comprenne un texte en d'autres langues sans savoir lire et écrire dans ces langues.</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO</p> <p>s02q02a</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>s02q02a.Missing.Length</p>	<p>LONG</p> <p>NombreComprendreNonRenseigne</p>

E IsAnswered(s02q02) && NombreComprendreNonRenseigne>0

Attention. Vous avez manqué de renseigner **%NombreComprendreNonRenseigne%** d'item dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.

<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 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 [19]</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>15 <input type="radio"/> N'a pas débuté à cause de la COVID-19</p>
<p>2.04.autre. Précisez</p> <p>E s02q04==14</p>	<p>TEXT s02q04_autre</p> <p>-----</p>
<p>2.04b. %rosteritle% commencera t-il/elle l'école lorsque la situation sera meilleure?</p> <p>E s02q04==15</p>	<p>SINGLE-SELECT s02q04b</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>2.05. Est ce que %rosteritle% a suivi une école non formelle ou une formation non-formelle?</p> <p>E s02q03==2 && s02q04.InRange(1,14)</p>	<p>SINGLE-SELECT s02q05</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>2.06. Quel type d'éducation non-formelle %rosteritle% 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 %rosteritle% 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 %rosteritle% doit normalement être supérieur ou égal à son âge d'entré (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 (s02q03==2 && s02q04==15)</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>2.09a. L'école de %roster% a-t-elle été fermée momentanément à cause de la COVID-19 au cours de l'année %anneeScolairePassee%?</p> <p>E s02q08==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s02q09a</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>2.09b. %roster% était-il/elle en contact avec les enseignants ou l'administration de l'école lorsqu'elle était fermée au cours de l'année?</p> <p>E s02q09a==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s02q09b</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>2.09c. Comment %roster% est resté en contact avec son école lorsque l'école était fermée pendant l'année %anneeScolairePassee%?</p> <p>E s02q09b==1</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO s02q09c</p> <p>01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> SMS</p> <p>02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Applications Mobile (WhatsApp, Facebook...)</p> <p>03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Email</p> <p>04 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Courrier</p> <p>05 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Téléphone</p> <p>06 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Visite par l'enseignant/ direction</p>
<p>2.09d. %roster% a t-il/elle participé à des activités éducatives pendant que l'école était fermée au cours de l'année %anneeScolairePassee% ?</p> <p>E s02q09a==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s02q09d</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>2.09e. Quels types d'activités éducatives %roster% a t-il/elle fait pendant que l'école était fermée au cours de l'année?</p> <p>E s02q09d==1</p> <p>V1 s02q09d==1 && self.Missing.Length==0 ? self.Yes.Length>0 : true</p> <p>M1 %roster% a participé à des activités pendant que l'école était fermée, il doit avoir au moins une activité sélectionnée</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO s02q09e</p> <p>01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> A fait des devoirs de maison donnés par les enseignants</p> <p>02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Utilisé des applications éducatives sur ordinateur/mobile/tablette</p> <p>03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Suivi des programmes éducatifs à la télé</p> <p>04 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Suivi des programmes éducatifs à la radio</p> <p>05 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Étudié par lui même</p> <p>06 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Enseigné par un parent ou un autre membre du ménage</p> <p>07 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Enseigné par un tuteur</p> <p>09 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Enseigné par un répétiteur</p> <p>08 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autre (A spécifier)</p>

2.09e.autre. Précisez	TEXT	s02q09e_autre
E s02q09e.Yes.Contains(8)	
2.10. Quel résultat %roster% a-t-il obtenu au cours de l'année %anneeScolairePassee%?	SINGLE-SELECT	s02q10
E s02q08==1	01 <input type="radio"/> Diplômé, études achevées 02 <input type="radio"/> Passe en classe supérieure 03 <input type="radio"/> Echec, redoublement 04 <input type="radio"/> Echec, renvoi 05 <input type="radio"/> Abandon en cours d'année	
2.11. Pour quelle raison %roster% a-t-il abandonné l'école en cours d'année?	SINGLE-SELECT	s02q11
E s02q10==5 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 [20] M1 Incohérence. %roster% a %AgeAnnee% ans. Il saurait être marié à cet âge. Veuillez corriger 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 [20] M2 Erreur. %roster% n'est pas une femme. Veuillez corriger 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 [20] M3 Erreur. %roster% n'est pas une femme. Il ne peut donc pas être enceinte. Veuillez corriger 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 [20] M4 Incohérence. %roster% a %AgeAnnee% ans. Il est moins plausible que %roster% soit enceinte à cet âge. Veuillez corriger	01 <input type="radio"/> A obtenu un emploi 02 <input type="radio"/> S'est marié 03 <input type="radio"/> C'est une fille 04 <input type="radio"/> Grossesse 05 <input type="radio"/> Etudes trop difficiles 06 <input type="radio"/> Ecole trop éloignée 07 <input type="radio"/> Manque de moyens financiers 08 <input type="radio"/> Travaux domestiques 09 <input type="radio"/> Travaux des champs, garde les troupeaux 10 <input type="radio"/> Violences, insécurité 11 <input type="radio"/> COVID-19 12 <input type="radio"/> Autres problèmes de santé 13 <input type="radio"/> Préférence pour une formation professionnelle 14 <input type="radio"/> Autre (à préciser)	
2.11.autre. Précisez	TEXT	s02q11_autre
E s02q11==14	
2.12. %roster% a-t-il fréquenté une école au cours de l'année scolaire %anneeScolaireEnCours%?	SINGLE-SELECT	s02q12
E s02q03==1	01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	
2.12a.La raison pour laquelle %roster% n'a pas été à l'école est elle liée à la COVID-19?	SINGLE-SELECT	s02q12a
E s02q12==2	01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	
2.12b.Comment la COVID-19 a modifié la scolarité de %roster% ?	SINGLE-SELECT	s02q12b
E s02q12a==1	01 <input type="radio"/> N'a pas pu continuer ses études ailleurs au pays 02 <input type="radio"/> N'a pas pu continuer ses études hors du pays 03 <input type="radio"/> Autre (à préciser)	
2.12b.autre. Précisez	TEXT	s02q12b_autre
E s02q12b==3	
2.12c. %roster% [NOM] a t-il/elle l'intention de reprendre ses études?	SINGLE-SELECT	s02q12c
E s02q12a==1	01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	

2.13. Pour quelle **raison principale** %roster% n'a-t-il **pas été à l'école** en %anneeScolaireEnCours%?

SINGLE-SELECT: COMBO BOX

s02q13

- 01 ☐ Trop jeune
- 02 ☐ Pas d'école, école trop éloignée
- 03 ☐ Refus de la famille
- 04 ☐ Préférence pour un emploi
- 05 ☐ Travaux champêtres/pastoralisme
- 06 ☐ Travaux domestiques
- 07 ☐ Veut se marier
- 08 ☐ C'est une fille
- 09 ☐ Grossesse
- 10 ☐ Frais de scolarité élevés
- 11 ☐ Manque de moyens financiers
- 12 ☐ Etudes non adaptées
- 13 ☐ Etudes peu utiles
- 14 ☐ Malade/infirmes
- 15 ☐ Etudes achevées
- 16 ☐ Abandon, échec scolaire

[And 2 other symbols \[9\]](#)

2.13.autre. Précisez

TEXT

s02q13_autre

E s02q13==18

2.14. Quel est le **niveau d'études suivi** par %roster% au cours de l'**année** %anneeScolaireEnCours%?

SINGLE-SELECT

s02q14

- 01 ☐ Maternelle
- 02 ☐ Primaire
- 03 ☐ Secondaire 1 (Post Primaire) générale
- 04 ☐ Secondaire 1 (Post Primaire) technique
- 05 ☐ Secondaire 2 générale
- 06 ☐ Secondaire 2 technique
- 07 ☐ Post secondaire (préparation de diplômes de niveau BAC+2)
- 08 ☐ Supérieur

VARIABLE

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

[And 55 other symbols \[6\]](#)

STRING

lire_ecrire

<p>2.15. Quel est la filière de %rosteritle% ?</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 %rosteritle% dans le niveau déclaré au cours de l'année 2020/2021?</p> <p>%rosteritle% est donc %niveau_instruction1%</p> <p>Rappel: %rosteritle% a suivi le niveau %s02q14% au cours de l'année 2020/2021</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 [2]</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 [23]</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 2020/2021. 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 [7]</p>	<p>STRING 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 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, %rostertitle% rencontre-t-il un des problèmes suivants?</p> <p>E s02q12==1</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO 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>10 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Absence de dispositif de lavage de main avec de l'eau et du savon</p> <p>11 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Port non-obligatoire de masques</p> <p>12 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Distanciation non-respectée dans les salles de classe</p>
--	--

STATIC TEXT

E IsAnswered(s02q18) && s02q18.Missing.Length!=0

Attention. Vous avez manqué de renseigner %NombreProduitNonRenseigne% d'item dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.

VARIABLE s02q18.Missing.Length	LONG NombreProduitNonRenseigne
<p>2.19. Qui gère l'école que fréquente %rostertitle% au cours de l'année %anneeScolaireEnCours%?</p> <p>E s02q12==1</p>	<p>SINGLE-SELECT 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 s02q19_autre</p> <p>.....</p>
<p>2.20. Quel est le montant des frais de scolarité (y compris les 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 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</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 s02q21</p> <p>-----</p>

<p>2.22. Quel est le montant des frais de fournitures de %roster% (livres, cahiers) pour l'année scolaire %anneeScolaireEnCours%?</p> <p>I INSCRIRE ZERO POUR UN MONTANT NUL 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 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</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 s02q23</p> <p>-----</p>
<p>2.24. Quel est le montant des frais d'uniformes de %roster% pour l'année scolaire %anneeScolaireEnCours%?</p> <p>I INSCRIRE ZERO POUR UN MONTANT NUL 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 s02q24</p> <p>-----</p>
<p>2.25. Quel est le montant des frais de cantine scolaire ou de restauration de %roster% pour l'année scolaire %anneeScolaireEnCours%?</p> <p>I INSCRIRE ZERO POUR UN MONTANT NUL 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 s02q25</p> <p>-----</p>
<p>2.26. Quel est le montant des frais de transport scolaire de %roster% pour l'année scolaire %anneeScolaireEnCours%?</p> <p>I INSCRIRE ZERO POUR UN MONTANT NUL 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 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 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 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 ALLOCATION</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 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 primaire self<=2: ///Si âge actuelle - age d'entrée (2.07) est inférieur à 7 And 421 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 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 qu'il ait un niveau secondaire.</p>	<p>SINGLE-SELECT 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 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 s02q30_autre</p> <p>-----</p>
<p>2.31. Quelle est la dernière classe fréquentée par %rosteritle% dans le niveau déclaré?</p> <p>F // si maternelle,... (s02q29==1 && ///...montrer 1ère à la 3ième années seulement @optioncode<=3) // si primaire,... (s02q29==2 && ///...montrer de la 1ère à la 6ème années seu And 587 other symbols [3]</p> <p>E s02q12==2</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 (s02q29<2 && self>0) (s02q29==2 && self<=2): /// Si âge actuelle - age d And 3341 other symbols [25]</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>2.32. En quelle année %roster% a-t-il fréquenté l'école pour la dernière fois ?</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s02q32</p>
<p>I Mettre 9999 si ne sait pas</p> <p>E s02q12==2</p> <p>V1 s01q03c != 9999 ? (self == \$neSaitPas //Si dernière classe fréquentée est maternelle1 alors... (s02q29==1 && s02q31==1) && //... 2.32 doit être supérieure d'au moins 4 ans à 1 And 5648 other symbols [26]</p> <p>M1 Au vue l'âge légal d'entrée à l'école (3 ans) de l'année de naissance (%01q03c%) de %roster% Il est moins plausible que l'année à laquelle %roster% 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,s00q23a.Value.Year) // ... ou "ne sait pas" self==\$neSaitPas</p> <p>M2 La valeur renseignée semble peu probable. Veuillez vérifier.</p>	<p>-----</p>
<p>2.33. Quel est le diplôme le plus élevé obtenu par %roster%?</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 [27]</p> <p>M1 Attention. %roster% 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 réponses! 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 1032 other symbols [27]</p> <p>M3 Incohérence. Avec %diplome%, %roster% 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 [27]</p> <p>M4 Incohérence. Avec %diplome%, %roster% 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 réponses! %roster% 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 réponses! %roster% 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"/> CEP/CFEPD</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: %ROSTERTITLE%

generated by list question [NOM_PRENOMS](#)

sante

E \$membre_du_menage

3.00. Qui est le répondant ? I Pour les sections 1 à 6 du questionnaire ménage, l'enquêteur doit insister que les individus âgés de 18 ans ou plus répondent eux-mêmes quand ils sont présents. Un autre membre du ménage peut répondre And 121 other symbols [6]	SINGLE-SELECT s03q00_0 01 <input type="radio"/> Personne elle-même 02 <input type="radio"/> Autre
3.00. Qui est le répondant ? F \$membre_du_menage E s03q00_0 == 2	SINGLE-SELECT: LINKED s03q00
3.01. %rosteritle% 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 s03q01 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
3.02. Quel a été le principal problème de santé que %rosteritle% a eu ? E s03q01==1	SINGLE-SELECT: COMBO BOX s03q02 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"/> COVID-19 15 <input type="radio"/> Accouchement/complications liées à grossesse 16 <input type="radio"/> Douleurs/fatigue And 2 other symbols [10]
3.02 Autre problème de santé à préciser E s03q02==18	TEXT s03q02_autre
3.03. Est ce que ce problème de santé a empêché %rosteritle% de mener ses activités quotidiennes normales? E s03q01==1	SINGLE-SELECT s03q03 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 03 <input type="radio"/> NC

<p>3.04. Pendant combien de temps la maladie a-t-elle empêché %roster% de mener ses activités quotidiennes normales?</p> <p>E s03q03==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s03q04</p> <p>01 <input type="radio"/> Moins d'une semaine</p> <p>02 <input type="radio"/> Entre une et deux semaines</p> <p>03 <input type="radio"/> Plus de deux semaines</p>
<p>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 ?</p> <p>E s03q01==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s03q05</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<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/ traitement</p> <p>07 <input type="radio"/> Refus</p> <p>08 <input type="radio"/> Manque d'argent</p> <p>09 <input type="radio"/> Non satisfait à la dernière consultation</p> <p>10 <input type="radio"/> Peur de contracter la COVID-19</p> <p>11 <input type="radio"/> Service spécialisé non disponible</p> <p>12 <input type="radio"/> Absence de personnel</p> <p>13 <input type="radio"/> Attente de rendez-vous</p> <p>14 <input type="radio"/> Autre à préciser</p>
<p>3.06 Autre raison, à préciser</p> <p>E s03q06==14</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</p> <p>02 <input type="radio"/> Hôpital régional (y compris hôpital de police, militaire)</p> <p>03 <input type="radio"/> Centre de santé urbain</p> <p>04 <input type="radio"/> Centre de santé rural</p> <p>05 <input type="radio"/> Case de santé</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/ ophtalmologie</p> <p>09 <input type="radio"/> Cabinet de soins</p> <p>10 <input type="radio"/> Pharmacie</p> <p>11 <input type="radio"/> Clinique d'entreprise, autre privé ou ONG</p> <p>12 <input type="radio"/> Chez le guérisseur/ tradipraticien</p> <p>13 <input type="radio"/> Consultation à domicile</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 sera t un pharmacien s03q08==7: //Tout autre cas est vrai tru e</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>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"/> PAS DE DISPOSITIF DE LAVAGE DE MAINS (SAVON, GEL)</p> <p>10 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> NON RESPECT DES MESURES DE DISTANCIATION ET DU PORT DE MASQUE</p> <p>11 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> AUTRE</p>
<p>3.10 Autre(s) problème(s), à préciser</p> <p>E s03q10.Yes.Contains(11)</p>	<p>TEXT s03q10_autre</p> <p>.....</p>
<p>ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les Problèmes de santé 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 omis 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>

VARIABLE s03q10.Missing.Length	LONG probleme_sante2
VARIABLE s03q10.Missing.Length==1? "problème de santé": s03q10.Missing.Length>1? "problèmes de santé": ""	STRING probleme_sante1
VARIABLE s03q10.Missing.Length	LONG NombreProblemeNonRenseigne
3.11. Quelle est la distance qui sépare le domicile de %rosteritle% du lieu de cette première consultation? E s03q05==1	SINGLE-SELECT s03q11 01 <input type="radio"/> Moins de 1 Km 02 <input type="radio"/> De 1 à moins de 2 Km 03 <input type="radio"/> De 2 à moins de 5 Km 04 <input type="radio"/> De 5 à moins de 10 Km 05 <input type="radio"/> 10 Km ou plus
3.12. %rosteritle% 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 ? E s03q05==2 s03q01==2	SINGLE-SELECT s03q12 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
3.13. Quel est le montant des frais de consultation d'un médecin généraliste, infirmier ou autre personnel médical spécialisé hors hospitalisation de %rosteritle% au cours des 3 derniers mois? I Si consultation gratuite, écrivez 0 Si NC écrivez 9999 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.	NUMERIC: INTEGER s03q13 ----- SPECIAL VALUES 0000 Si consultation gratuite 9999 si NC écrivez
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? I Si consultation gratuite, écrivez 0 si NC écrivez 9999 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.	NUMERIC: INTEGER s03q14 ----- SPECIAL VALUES 0000 Si consultation gratuite 9999 si NC écrivez
3.15. Quel est le montant des frais de consultation pour un dentiste de %rosteritle% au cours des 3 derniers mois? I Si consultation gratuite, écrivez 0 Si NC écrivez 9999 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.	NUMERIC: INTEGER s03q15 ----- SPECIAL VALUES 0000 Si consultation gratuite 9999 si NC écrivez

<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 Si NC écrivez 9999 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: INTEGERs03q16</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES 0000 Si consultation gratuite 9999 si NC écrivez</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 Si NC écrivez 9999 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: INTEGERs03q17</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES 0000 Si examens gratuits, écrivez 0 9999 Si NC écrivez 9999</p>
<p>3.18a. Quel est le montant des frais de médicaments traditionnels hors hospitalisation de %rosteritle% au cours des 3 derniers mois?</p> <p>I Si médicaments reçus gratuitement, écrivez 00,si NC écrivez 9999 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: INTEGERs03q18a</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES 0000 Si médicaments reçus gratuitement, écrivez 00 9999 si NC écrivez 9999</p>
<p>3.18b. Quel est le montant des frais de médicaments hors hospitalisation achetés dans les officines (pharmacies) publiques de %rosteritle% au cours des 3 derniers mois?</p> <p>I Si médicaments reçus gratuitement, écrivez 00,si NC écrivez 9999 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: INTEGERs03q18b</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES 0000 Si médicaments reçus gratuitement, écrivez 00 9999 si NC écrivez 9999</p>
<p>3.18c. Quel est le montant des frais de médicaments hors hospitalisation achetés dans les officines (pharmacies) privées de %rosteritle% au cours des 3 derniers mois?</p> <p>I Si médicaments reçus gratuitement, écrivez 00,si NC écrivez 9999 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: INTEGERs03q18c</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES 0000 Si médicaments reçus gratuitement, écrivez 00, 9999 si NC écrivez 9999</p>
<p>3.19. %rosteritle% 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-SELECTs03q19</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>3.20. Combien de fois %rosteritle% a-t-il été hospitalisé au cours des 12 derniers mois ?</p> <p>E s03q19==1 V1 self.InRange(1,365) M1 ERREUR. Le nombre de hospitalisations est invraisemblable. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGERs03q20</p> <p>-----</p>

<p>3.21 .Quel a été le dernier problème de santé pour lequel %rosteritle% 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</p> <p>12 <input type="radio"/> Diabète</p> <p>13 <input type="radio"/> Meningite</p> <p>14 <input type="radio"/> COVID-19</p> <p>15 <input type="radio"/> Accouchement/complications liées à grossesse</p> <p>16 <input type="radio"/> Douleurs/fatigue</p> <p>And 2 other symbols [11]</p>
<p>3.21 Autre de santé, à préciser</p> <p>E s03q21==18</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 %rosteritle% 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 %rosteritle% 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</p> <p>02 <input type="radio"/> Hôpital régional (y compris hôpital de police, militaire)</p> <p>03 <input type="radio"/> Centre de santé Intégré I</p> <p>04 <input type="radio"/> Centre de santé Intégré II</p> <p>05 <input type="radio"/> Case de santé</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/ophtalmologie</p> <p>09 <input type="radio"/> Cabinet de soins</p> <p>10 <input type="radio"/> Clinique d'entreprise, autre privé ou ONG</p> <p>11 <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 Si NC écrivez 9999</p> <p>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>SPECIAL VALUES</p> <p>0000 Si hospitalisation gratuite, écrivez 0</p> <p>9999 Si NC écrivez 9999</p>

<p>3.24a.Est- ce que %roster% a effectué dépenses de transport en santé (ambulances, véhicules médicalisés spécialisés, location de taxi)?</p> <p>E s03q19==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s03q24a</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>3.24b.Quel est le montant Quel est le montant dépensé ?</p> <p>E s03q24a==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 s03q24b</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 Si NC écrivez 9999</p> <p>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>SPECIAL VALUES</p> <p>0000 Si consultation gratuite</p> <p>9999 si NC écrivez</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 Si NC écrivez 9999</p> <p>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>V2 (s03q26 > 0) (s03q27 > 0)</p> <p>M2 Si l'on a supporté des frais pour des appareils médicaux thérapeutiques, la dépenses dans cette catégorie--i.e., cette question ou la précédente--doit être non-nulle.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s03q27</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>0000 Si consultation gratuite</p> <p>9999 si NC écrivez</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</p> <p>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>SPECIAL VALUES</p> <p>0000 Si consultation gratuite</p> <p>9999 si NC écrivez</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 != \$ne SaitPas ? //alors le membre au plus 10 ans. AgeAnnee<=10 : //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M2 Incohérence. %rosteritle% 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>SPECIAL VALUES 0000 Si consultation gratuite 9999 si NC écrivez</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>V2 (s03q29 > 0) (s03q30 > 0) (s03q31 > 0)</p> <p>M2 ERREUR: Si l'on a supporté les coûts d'une vaccination, d'une circoncision, ou d'un bilan de santé, la dépense doit être non-nulle pour l'un de ces postes.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s03q31</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES 0000 Si consultation gratuite 9999 si NC écrivez</p>
<p>3.31a. %rosteritle% a t'il supporté des frais pour les tests de la COVID-19 au cours des 12 derniers mois?</p>	<p>SINGLE-SELECT s03q31a</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>3.31b. Quel est le montant des frais pour les tests de la COVID-19?</p> <p>I Si tests COVID-19 gratuits écrivez 00 Si NC écrivez 9999 E s03q31a==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 s03q31b</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES 0000 Si consultation gratuite 9999 si NC écrivez</p>
<p>3.32. %rosteritle% est-il couvert par une assurance maladie?</p>	<p>SINGLE-SELECT s03q32</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 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 %rosteritle%?</p> <p>E s03q32==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s03q34</p> <p>01 <input type="radio"/> Privé (individuel) 02 <input type="radio"/> Etat/programme 03 <input type="radio"/> Etat employeur 04 <input type="radio"/> Employeur 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. %roster% 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>[INS: LISTER LES DIFFÉRENTS TYPES DE PRISE EN CHARGE</p> <p>E s03q36==1</p>	<p>MULTI-SELECT s03q37</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Mutuelle</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Fond social</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Gratuité de soins</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Assurance maladie</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Autre</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>

<div>3.43. Est-ce que %roster% a des difficultés pour marcher ou monter les escaliers?</div> <div>E AgeAnnee>=5</div>	<div>SINGLE-SELECTs03q43</div> <div>01 <input type="radio"/> Non, aucune difficulté</div> <div>02 <input type="radio"/> Oui, un peu de difficultés</div> <div>03 <input type="radio"/> Oui, beaucoup de difficultés</div> <div>04 <input type="radio"/> Ne peut pas du tout</div> <div>05 <input type="radio"/> Non-Concerné (moins de 5 ans)</div>
<div>3.44. Est-ce que %roster% a des difficultés pour se rappeler ou se concentrer?</div> <div>E AgeAnnee>=5</div>	<div>SINGLE-SELECTs03q44</div> <div>01 <input type="radio"/> Non, aucune difficulté</div> <div>02 <input type="radio"/> Oui, un peu de difficultés</div> <div>03 <input type="radio"/> Oui, beaucoup de difficultés</div> <div>04 <input type="radio"/> Ne peut pas du tout</div> <div>05 <input type="radio"/> Non-Concerné (moins de 5 ans)</div>
<div>3.45. Est-ce que %roster% a des difficultés pour accomplir des tâches comme se laver ou s'habiller?</div> <div>E AgeAnnee>=5</div>	<div>SINGLE-SELECTs03q45</div> <div>01 <input type="radio"/> Non, aucune difficulté</div> <div>02 <input type="radio"/> Oui, un peu de difficultés</div> <div>03 <input type="radio"/> Oui, beaucoup de difficultés</div> <div>04 <input type="radio"/> Ne peut pas du tout</div> <div>05 <input type="radio"/> Non-Concerné (moins de 5 ans)</div>
<div>3.46. Est-ce que %roster% a des difficultés pour communiquer ou se faire comprendre dans sa langue usuelle?</div> <div>E AgeAnnee>=5</div>	<div>SINGLE-SELECTs03q46</div> <div>01 <input type="radio"/> Non, aucune difficulté</div> <div>02 <input type="radio"/> Oui, un peu de difficultés</div> <div>03 <input type="radio"/> Oui, beaucoup de difficultés</div> <div>04 <input type="radio"/> Ne peut pas du tout</div> <div>05 <input type="radio"/> Non-Concerné (moins de 5 ans)</div>
<div>STATIC TEXT</div> <div>E s01q01==2 && AgeAnnee>=12 && AgeAnnee<=49</div> <div>Les questions 3.47 à 3.51 sont posées uniquement aux femmes de 12 à 49 ans</div>	
<div>3.47. Au cours des 12 derniers mois, avez-vous accouché/avorté?</div> <div>E s01q01==2 && AgeAnnee>=12 && AgeAnnee<=49</div>	<div>SINGLE-SELECTs03q47</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
<div>3.48. Quel est le montant des dépenses de l'accouchement/avortement?</div> <div>I Si appareils reçus gratuitement, écrivez 0</div> <div>E s03q47==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: INTEGERs03q48</div> <div>-----</div>
<div>3.49.Etes-vous enceinte présentement?</div> <div>E s01q01==2 && AgeAnnee>=12 && AgeAnnee<=49</div>	<div>SINGLE-SELECTs03q49</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
<div>3.50. Combien de visites prénatales avez-vous eu pendant votre grossesse ou avez-vous déjà eu pendant cette grossesse</div> <div>I Si appareils reçus gratuitement, écrivez 0</div> <div>E s03q49==1</div>	<div>NUMERIC: INTEGERs03q50</div> <div>-----</div>

<p>3.51. Quel est le montant des dépenses pour chaque visite prénatale?</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s03q51</p>
<p>I Si appareils reçus gratuitement, écrivez 0 E s03q50>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.</p>	<p>-----</p>
<p>STATIC TEXT</p>	
<p>E AgeAnnee<=5</p>	
<p><i>Les questions 3.52 et 3.53 sont posées uniquement aux enfants de moins de 5 ans</i></p>	
<p>3.52.%rosteritle% a t-il pris tous ses vaccins obligatoires (BCG, DTCoq1, DTCoq2, DTCoq3, Vitamine A, Polyo, RRO)?</p>	<p>SINGLE-SELECT s03q52 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>E AgeAnnee<=5</p>	
<p>3.53.Pour quelle raison principale %rosteritle% n'a pas été vacciné?</p>	<p>SINGLE-SELECT s03q53 01 <input type="radio"/> Pas encore atteint l'âge limite 02 <input type="radio"/> Pas de campagne de vaccination 03 <input type="radio"/> Pas au courant 04 <input type="radio"/> Pas de structure sanitaire 05 <input type="radio"/> Ne veut pas de vaccin</p>
<p>E s03q52==2</p>	

[3B] TABAGISME

E membres.Any(x=>x.AgeAnnee.InRange(12,17))

[3B] TABAGISME
SÉLECTION DU RÉPONDANT DE LA SECTION 3B

STATIC TEXT

L'individu devant renseigner la section [3B] TABAGISME est choisie de manière aléatoire, son CODE ID est généré dans la case s3b0q00, si la personne est absente, un remplaçant est choisi de façon raisonnée parmi les autres éligibles

VARIABLE membres.Count(\$critereSelecttaba)	LONG numEligibleta
VARIABLE (long)Math.Floor(Quest.IRnd()*numEligibleta.Value)	LONG rndta
VARIABLE membres.where(\$critereSelecttaba).Select(z=>z.@rowcode).ToArray()[rndta.Value]	LONG s3b0q00
VARIABLE NOM_PRENOMS.where(x=>x.Item1==s3b0q00).First().Item2	STRING selectedNameta
VARIABLE membres[(int)s3b0q00].AgeAnnee	LONG selectedAgeta
VARIABLE membres[(int)s3b0q00].sexe	STRING selectedSexeta

STATIC TEXT

Veuillez continuer l'interview de cette section 3b avec : %selectedNameta% qui est agé(e) de %selectedAgeta% et est de sexe %selectedSexeta% .

[3B] TABAGISME
[3B] TABAGISME

Le répondant de cette section choisi (e) de façon aleatoire est il présent pour repondre? I si la personne tirée est absente, un remplaçant est choisi de façon raisonnée parmi les autres éligibles à 3b.00.	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non presence
3b.00. Qui est le répondant de cette section? F AgeAnnee.InRange(12,17) && AgeAnnee!=selectedAgeta E presence==2	SINGLE-SELECT: LINKED s03bq00
3B.54. As-tu déjà fumé ou essayé de fumer des cigarettes, même une ou deux bouffées ?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non s03bq54
3B.55.Quel âge avais-tu quand tu as essayé de fumer une cigarette pour la première? E s03bq54==1	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> 7 ans ou moins 02 <input type="radio"/> 8 ou 9 ans 03 <input type="radio"/> 10 ou 11 ans 04 <input type="radio"/> 12 ou 13 ans 05 <input type="radio"/> 14 ou 15 ans 06 <input type="radio"/> 16 ans ou plus s03bq55

<p>3B.56. Au cours des 30 derniers jours, combien de jours as-tu fumé des cigarettes ?</p> <p>E s03bq54==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s03bq56</p> <p>01 <input type="radio"/> 0 jour</p> <p>02 <input type="radio"/> 1 ou 2 jours</p> <p>03 <input type="radio"/> 3 à 5 jours</p> <p>04 <input type="radio"/> 6 à 9 jours</p> <p>05 <input type="radio"/> 10 à 19 jours</p> <p>06 <input type="radio"/> 20 à 29 jours</p> <p>07 <input type="radio"/> Tous les jours(30)</p>
<p>3B.57. Au cours des 30 derniers jours, as-tu utilisé d'autres types de tabac à fumer autre que les cigarettes ?</p> <p>I (citer des exemples à l'enquêté(e) tels que tabac à rouler à la main, cigares, pipes à tabac, chicha)</p>	<p>SINGLE-SELECT s03bq57</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>3B.58. Au cours des 30 derniers jours, as-tu utilisé de produits de tabac sans fumée?</p> <p>I (citer des exemples à l'enquêté(e))</p>	<p>SINGLE-SELECT s03bq58</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>3B.59. Au cours des 12 derniers mois, as-tu déjà essayé d'arrêter de fumer ?</p> <p>E s03bq56>=2 s03bq57==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s03bq59</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>3B.60. As-tu déjà reçu de l'aide ou des conseils pour t'aider à arrêter de fumer ?</p> <p>E s03bq56>=2 s03bq57==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s03bq60</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui, de la part d'un programme ou d'un professionnel</p> <p>02 <input type="radio"/> Oui, de la part d'un(e) ami(e)</p> <p>03 <input type="radio"/> Oui, de la part d'un membre de la famille</p> <p>04 <input type="radio"/> Oui, de la part de programmes ou de professionnels ainsi que d'ami(e)s ou de membres de la famille</p> <p>05 <input type="radio"/> Non</p>
<p>3B.61. Au cours des 7 derniers jours, combien de jours quelqu'un a-t-il fumé à l'intérieur de ta maison, en ta présence ?</p>	<p>SINGLE-SELECT s03bq61</p> <p>01 <input type="radio"/> 0 jour</p> <p>02 <input type="radio"/> 1 ou 2 jours</p> <p>03 <input type="radio"/> 3 à 4 jours</p> <p>04 <input type="radio"/> 5 à 6 jours</p> <p>05 <input type="radio"/> 7 jours</p>
<p>3B.62. Au cours des 7 derniers jours, combien de jours quelqu'un a-t-il fumé en ta présence, dans un endroit public fermé, autre que votre maison ?</p>	<p>SINGLE-SELECT s03bq62</p> <p>01 <input type="radio"/> 0 jour</p> <p>02 <input type="radio"/> 1 ou 2 jours</p> <p>03 <input type="radio"/> 3 à 4 jours</p> <p>04 <input type="radio"/> 5 à 6 jours</p> <p>05 <input type="radio"/> 7 jours</p>
<p>3B.63. Au cours des 30 derniers jours, as-tu vu quelqu'un fumer à l'intérieur des bâtiments de l'école ou dans l'enceinte de l'école ?</p>	<p>SINGLE-SELECT s03bq63</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>03 <input type="radio"/> Non concerné</p>

<p>3B.64. Au cours des 30 derniers jours, quelqu'un a-t-il refusé de te vendre des cigarettes à cause de ton âge ?</p> <p>E s03bq56>=2 s03bq57==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s03bq64</p> <p>01 <input type="radio"/> Je n'ai pas essayé d'acheter des cigarettes au cours des 30 derniers jours</p> <p>02 <input type="radio"/> Oui, quelqu'un a refusé de me vendre des cigarettes à cause de mon âge</p> <p>03 <input type="radio"/> Non, mon âge ne m'a pas empêché d'acheter des cigarettes</p>
<p>3B.65. La dernière fois que tu as acheté des cigarettes au cours des 30 derniers jours, sous quelle forme les as-tu achetées ?</p> <p>E s03bq56>=2 s03bq57==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s03bq65</p> <p>01 <input type="radio"/> Je n'ai pas acheté de cigarettes au cours des 30 derniers jours</p> <p>02 <input type="radio"/> Je les ai achetées en paquets</p> <p>03 <input type="radio"/> Je les ai achetées à l'unité (une à la fois)</p> <p>04 <input type="radio"/> Je les ai achetées en cartouche</p> <p>05 <input type="radio"/> J'ai acheté du tabac et je les ai enroulées moi-même</p>
<p>3B.66. Au cours des 30 derniers jours, as-tu vu ou entendu des messages antitabac à la télévision, à la radio, sur internet, sur des panneaux d'affichage, des affiches, dans les journaux, les revues ou dans les films ?</p>	<p>SINGLE-SELECT s03bq66</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>3B.67. Au cours des 30 derniers jours, as-tu vu des mises en garde sanitaires sur les paquets de cigarettes ?</p>	<p>SINGLE-SELECT s03bq67</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui, mais ils ne me font aucun effet</p> <p>02 <input type="radio"/> Oui, et cela m'a fait penser à arrêter de fumer ou de ne pas commencer à fumer</p> <p>03 <input type="radio"/> Non</p>
<p>3B.68. Au cours des 12 derniers mois, as-tu eu des cours concernant les dangers de l'usage du tabac ?</p>	<p>SINGLE-SELECT s03bq68</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>03 <input type="radio"/> Je ne sais pas</p> <p>04 <input type="radio"/> Non concerné</p>
<p>3B.69. Au cours des 30 derniers jours, as-tu vu des publicités ou des promotions sur les produits du tabac au niveau des points de vente (tels que magasins, boutiques, kiosques, etc.) ?</p>	<p>SINGLE-SELECT s03bq69</p> <p>01 <input type="radio"/> Je ne me suis pas rendu dans un point de vente au cours des 30 derniers jours</p> <p>02 <input type="radio"/> Oui</p> <p>03 <input type="radio"/> Non</p>
<p>3B.70. As-tu vu quelque chose (par exemple, t-shirt, stylo, sac à dos) avec le logo d'une marque de produit de tabac ?</p>	<p>SINGLE-SELECT s03bq70</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>3B.71 Est-ce qu'une personne travaillant pour une société de tabac t'a-t-elle déjà offert gratuitement un produit de tabac ?</p>	<p>SINGLE-SELECT s03bq71</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

STATIC TEXT

Les cigarettes électroniques, ou e-cigarettes, sont des dispositifs électroniques contenant un liquide à base de nicotine qui est vaporisé et inhalé. Vous les connaissez peut-être sous les noms de vapoteurs, pipes à eau électroniques, cigares électroniques (e-cigares), pipes électroniques (e-pipes) ou inhalateurs électroniques. Certains de ces dispositifs ressemblent à des cigarettes et d'autres à des stylos ou à des petites pipes. Ils sont alimentés par une batterie qui produit de la vapeur plutôt que de la fumée.

3B.72 Aviez-vous déjà entendu parler auparavant des cigarettes électroniques ou e-cigarettes ?	<div>SINGLE-SELECT</div> <div>s03bq72</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
3B.73. Au cours des 30 derniers jours, combien de jours avez-vous utilisé une cigarette électronique ?	<div>SINGLE-SELECT</div> <div>s03bq73</div> <div>01 <input type="radio"/> 0 jour</div> <div>02 <input type="radio"/> 1 ou 2 jours</div> <div>03 <input type="radio"/> 3 à 5 jours</div> <div>04 <input type="radio"/> 6 à 9 jours</div> <div>05 <input type="radio"/> 10 à 19 jours</div> <div>06 <input type="radio"/> 20 à 29 jours</div> <div>07 <input type="radio"/> Tous les jours(30)</div>
3B.74. Au total, combien de jours avez-vous utilisé une cigarette électronique ou e-cigarette au cours de votre vie ?	<div>SINGLE-SELECT</div> <div>s03bq74</div> <div>01 <input type="radio"/> 0 jour</div> <div>02 <input type="radio"/> 1 jour</div> <div>03 <input type="radio"/> 2 à 10 jours</div> <div>04 <input type="radio"/> 11 à 20 jours</div> <div>05 <input type="radio"/> 21 à 50 jours</div> <div>06 <input type="radio"/> 51 à 100 jours</div> <div>07 <input type="radio"/> Plus de 100 jours</div>

E s03bq72==1

E s03bq72==1

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

E visite3==3

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

Roster: %ROSTERTITLE%

generated by list question NOM_PRENOMS

emploi_a

E (AgeAnnee>=5) && (\$membre_du_menage)

<p>4.00. Qui est le répondant ?</p> <p>I Pour les sections 1 à 6 du questionnaire ménage, l'enquêteur doit insister que les individus âgés de 18 ans ou plus répondent eux-mêmes quand ils sont présents. Un autre membre du ménage peut répondre And 121 other symbols [7]</p> <p>F AgeAnnee>=15</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q00_0</p> <p>01 <input type="radio"/> Personne elle-même</p> <p>02 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>4.00. Qui est le répondant ?</p> <p>F \$membre_du_menage</p> <p>E s04q00_0 == 2</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED s04q00</p>
<p>4.01. Au cours des 7 derniers jours, combien d'heures %rostartitle% a consacré à faire des courses au marché pour lui-même ou son ménage sans rémunération?</p> <p>V1 //Il est peu plausible que le nombre d'heures hebdomadaires consacré à faire des courses au marché soit supérieur à 14 \$hMarche</p> <p>M1 Est il possible que la masse horaire hebdomadaire pour le marché dépasse 14?. Veuillez vérifier</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s04q01</p> <p>-----</p>
<p>4.02a. Au cours des 7 derniers jours combien d'heures %rostartitle% a consacré à la cuisine et la vaisselle pour son propre ménage sans rémunération?</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s04q02a</p> <p>-----</p>
<p>4.02b. Au cours des 7 derniers jours combien d'heures %rostartitle% a consacré à la lessive pour son propre ménage sans rémunération?</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s04q02b</p> <p>-----</p>
<p>4.03. Au cours des 7 derniers jours, combien d'heures %rostartitle% a consacré à la garde des enfants, des personnes âgées ou malades pour son propre ménages sans rémunération?</p> <p>V1 //Il est peu plausible que le nombre d'heure hebdomadaire consacré à la garde des enfants ou des personnes âgées soit supérieur à 28 \$hGarde</p> <p>M1 Valeur renseignée semble moins plausible. Veuillez vérifier</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s04q03</p> <p>-----</p>
<p>4.04. Au cours des 7 derniers jours, combien d'heures %rostartitle% a t-il consacré pour aller chercher de l'eau pour son propre ménage sans rémunération?</p> <p>V1 //Il est peu plausible que le nombre d'heure hebdomadaire consacré pour aller chercher de l'eau soit supérieur à 14 \$hEau</p> <p>M1 Valeur renseignée semble moins plausible. Veuillez vérifier</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s04q04</p> <p>-----</p>

<p>4.05. Au cours des 7 derniers jours, combien d'heures %roster% a-t-il consacré pour aller chercher du bois pour son propre ménage sans rémunération?</p> <p>V1 //Il est peu plausible que le nombre d'heure hebdomadaire consacré pour aller chercher du bois soit supérieur à 14 \$hBois</p> <p>M1 Valeur renseignée semble moins plausible. Veuillez vérifier</p> <p>V2 //Le temps de travail hebdomadaire ne peut être supérieur à 112 new [] {s04q01,s04q02a, s04q02b, s04q03,s04q04,s04q05}.Sum(x => x == 9999? 0 : x) <112</p> <p>M2 La somme de 4.01 à 4.05 semble moins plausible. Veuillez vérifier</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s04q05</p> <p>-----</p>
<p>4.05a. Au cours des 7 derniers jours combien de temps %roster% a-t-il consacré à aider les enfants à réviser leurs leçons?</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s04q05a</p> <p>-----</p>
<p>4.06. Au cours des 7 derniers jours, %roster% a-t-il travaillé au moins une heure dans un champ ou jardin lui appartenant ou %roster% a-t-il élevé des animaux, pratiqué la pêche ou la chasse pour son propre compte?</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q06</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>4.07. Au cours des 7 derniers jours, %roster% 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?</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q07</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>4.08. Au cours des 7 derniers jours, %roster% 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)</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q08</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>4.09. Au cours des 7 derniers jours, %roster% a-t-il travaillé au moins une heure comme apprenti ou stagiaire avec rémunération (en nature ou en argent)?</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q09</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>VARIABLE</p> <p>CountValue(1, s04q06, s04q07, s04q08, s04q09) >= 1</p>	<p>BOOLEAN s04q10</p>

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

4.11 A 4.28

E s04q10 == false

<p>4.11. Même si %roster% 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?</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q11</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
---	---

<p>4.12. Pourquoi %roster% n'a-t-il pas travaillé au cours des 7 derniers jours ?</p> <p>E s04q11==1</p> <p>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]</p> <p>M1 %roster% n'a pas déclaré être malade en section 3 (Incohérence entre 3.01/3.03 et 4.12). Veuillez corriger</p> <p>V2 //Si congés de maternité/paternité... self==2? //...alors l'âge est au moins 15 ans AgeAnnee>=15: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M2 Incohérence. Son âge est moins de 15 ans. C'est un adolescent qui ne peut prendre des congés de maternité/paternité. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q12</p> <p>01 <input type="radio"/> Congé, Vacances</p> <p>02 <input type="radio"/> Congé de Maternité</p> <p>03 <input type="radio"/> Arrêt provisoire pour son propre compte</p> <p>04 <input type="radio"/> Congé maladie</p> <p>05 <input type="radio"/> En grève</p> <p>06 <input type="radio"/> Fermeture ou suspension du fait de la COVID-19</p> <p>07 <input type="radio"/> Autre suspension temporaire</p> <p>08 <input type="radio"/> En formation ou en stage</p> <p>09 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>
<p>4.12.autre. Précisez</p> <p>E s04q12==9</p>	<p>TEXT s04q12_autre</p> <p>.....</p>
<p>4.13. %roster% a déclaré n'avoir exercé aucune activité au cours des 7 derniers jours, %roster% a-t-il/elle 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. %roster% a déclaré n'avoir exercé aucune activité au cours des 7 derniers jours, %roster% a-t-il/elle 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.%roster% 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 %roster% 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 du ménage</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. %roster% 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 %roster% 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==5? /*a soit fréquenté une école informelle ou fréquenté une école au cours de l'année scolaire 2020/2021*/ s02q08==1 s02q12==1: //Tout autre cas est And 11 other symbols [30]</p> <p>M1 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</p> <p>V2 //Si le membre est trop âgé alors, self==1? //son âge serait d'au moins 50 ans AgeAnnee>=50: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M2 Incohérence. %roster% a %AgeAnnee%. A cet âge %roster% n'est pas trop âgé pour travailler. Veuillez vérifier</p> <p>V3 //Si le membre est trop jeune alors self==4? //son âge devrait être d'au plus 21 ans AgeAnnee<=21: //tout autre cas est vrai true</p> <p>M3 Incohérence. %roster% a %AgeAnnee%. A cet âge %roster% n'est pas trop jeune pour travailler</p> <p>V4 //Si le membre déclare qu'il souffre de maladie/handicap alors self==7 self==8 self==9 ? /*il devrait avoir déclaré avoir eu un problème de santé, maladie ou un accident au cours des 30 dernier And 356 other symbols [30]</p> <p>M4 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</p> <p>V5 //Si le membre est à la retraite alors self==2? //Il devrait avoir au moins 50 AgeAnnee>=50: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M5 Incohérence. %roster% a %AgeAnnee%. A cet âge %roster% n'est pas trop âgé pour aller à la retraite. Veuillez vérifier</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q18</p> <p>01 <input type="radio"/> Trop âgé</p> <p>02 <input type="radio"/> Retraité</p> <p>03 <input type="radio"/> Ne veut pas travailler</p> <p>04 <input type="radio"/> Trop Jeune</p> <p>05 <input type="radio"/> Etudiant/Elève</p> <p>06 <input type="radio"/> Ménagère</p> <p>07 <input type="radio"/> Maladie (Contaminé par la COVID-19)</p> <p>08 <input type="radio"/> Autre maladie</p> <p>09 <input type="radio"/> Handicap</p> <p>10 <input type="radio"/> Attend le démarrage de sa propre entreprise</p> <p>11 <input type="radio"/> Attend la réponse à une demande d'emploi</p> <p>12 <input type="radio"/> Manque d'emploi</p> <p>13 <input type="radio"/> Ne sait pas comment chercher</p> <p>14 <input type="radio"/> Chômage saisonnier</p> <p>15 <input type="radio"/> Impossible de chercher à cause de la COVID-19</p> <p>16 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>
<p>4.18.autre. Précisez</p> <p>E s04q18==16</p>	<p>TEXT s04q18_autre</p> <p>.....</p>
<p>4.18a. Dans quelle branche d'activité %roster% a-t-il travaillé principalement?</p> <p>E s04q18.InList(1, 2)</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q18a</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"/> Arts et spectacles</p> <p>09 <input type="radio"/> Services</p> <p>10 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>
<p>4.18b. Quelle était la catégorie socioprofessionnelle de %roster% ?</p> <p>E s04q18.InList(1, 2)</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q18b</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"/> 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/Employeur</p> <p>11 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>

<p>4.18c. Quel était le secteur institutionnel de %rosteritle% ?</p> <p>E s04q18.InList(1, 2)</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q18c</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>4.19. %rosteritle% est-il/elle néanmoins disponible pour prendre un emploi tout de suite ?</p> <p>E s04q18.InList(1,2,4,5,6,8,9,10,11,12,13)</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/elle disponible pour prendre un emploi?</p> <p>E s04q17==1 s04q19==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 s04q19==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 s04q19==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 a vait 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 un emploi?</p> <p>E s04q17==1 s04q19==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>4.23a. %rosteritle% a t-il perdu son emploi à cause de la COVID-19?</p> <p>E // a perdu son emploi s04q23 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q23a</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>4.24. Par quels canaux %rosteritle% cherche-t-il un emploi? Répondre par Oui ou par Non</p> <p>E s04q17==1 s04q19==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 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</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 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 And 21 other symbols [31]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des canaux.</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>verif_canaux</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</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>confirme4q23</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s04q24.Missing.Length</p>	<p>LONG</p> <p>NombreRechercheNonRenseigne</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s04q24.Missing.Length==1? "canaux": s04q24.Missing.Length>1? "canaux": ""</p>	<p>STRING</p> <p>canaux2</p>
<p>4.25. Quel genre d'emploi %rosteritle% cherche-t-il?</p> <p>E s04q17==1 s04q19==1</p>	<p>SINGLE-SELECT</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>s04q25</p>
<p>4.26. Pour quel montant mensuel minimum %rosteritle% est-il prêt à occuper un emploi?</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</p> <p>s04q26</p> <p>-----</p>
<p>4.27. Même si %rosteritle% n'a pas occupé un emploi 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 %rosteritle% a exercé au cours des 12 derniers mois?</p> <p>E IsAnswered(s04q17)</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>s04q27</p>

<p>4.28a. Quel est l'emploi que %rosteritle% a exercé à titre principal et à titre secondaire au cours des 12 derniers mois?</p> <p>Emploi Principal</p>	<p>SINGLE-SELECT</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>s04q28a</p>
<p>4.28b. Quel est l'emploi que %rosteritle% a exercé à titre secondaire au cours des 12 derniers mois?</p> <p>Emploi Secondaire</p>	<p>SINGLE-SELECT</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>s04q28b</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: %ROSTERTITLE%

generated by list question NOM_PRENOMS

emploi_b

E // travaille (CountValue(1,s04q06,s04q07,s04q08,s04q09)>=1 || IsAnswered(s04q12) || IsAnswered(s04q15) || (IsAnswered(s04q28a) || IsAnswered(s04q28b))) && // membre du ménage (\$membre_du_ And 7 other symbols [6]

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

4.29a. S'il vous plait, décrivez le métier ou la profession que %rostartitle% a exercé au cours des 12 derniers mois. Qu'est-ce que vous avez fait dans le cadre de cet emploi?

TEXT

s04q29a

.....

V1 self.Length>=10

M1 Veuillez être plus précis dans la description, avec un texte d'au moins 10 caractères

4.29b Code de l'emploi / profession

GRAND GROUPE

I Choisir le code après l'entretien. On trouve les codes des branches d'activité à l'annexe du manuel de l'agent enquêteur

SINGLE-SELECT: COMBO BOX

s04q29b

- 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 \[12\]](#)

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 [13]</div>
<div>4.30a. Quelle est l'activité de l'entreprise dans laquelle %rosteritle% 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 [8]</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 [14]</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 [15]</p>

4.30d CODE D'ACTIVITÉ	<div>SINGLE-SELECT: CASCADINGs04q30d</div> <div> 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 </div> <div>And 180 other symbols [16]</div>
4.31. Quel est le principal employeur de %rostertitle% dans cet emploi?	<div>SINGLE-SELECTs04q31</div> <div> 01 <input type="radio"/> Etat/Collectivités locales 02 <input type="radio"/> Entreprise publique/ parapublique 03 <input type="radio"/> Entreprise Privée 04 <input type="radio"/> Entreprise associative 05 <input type="radio"/> Ménage comme employeur de personnel domestique 06 <input type="radio"/> Organisme international /Ambassade </div>
4.32. Combien de mois %rostertitle% a-t-il exercé cet emploi au cours des 12 derniers mois (y compris les congés payés)? I Si moins d'un mois, inscrire 0. V1 self<=12 self==9999 M1 Valeur incorrecte. L'année ne compte que 12 mois. Veuillez corriger	<div>NUMERIC: INTEGERs04q32</div> <div>-----</div>
4.33. %rostertitle% bénéficie t-il de congés payés? V1 //Si le privé ou l'Etat/programme qui finance l'assurance maladie s04q31.InList(1,2)? //alors le bénéficiaire a droit à une prise en charge particulière self==1: //Tout autre cas est vrai true M1 Erreur de coherence! Si c'est le privé ou l'Etat/programme qui finance l'assurance maladie alors le bénéficiaire a droit à une prise en charge particulière.	<div>SINGLE-SELECTs04q33</div> <div> 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non </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</p> <p>V1 self.InRange(1,60) self==\$neSaitPas</p> <p>M1 Il est moins plausible d'avoir plus de 60 jours (2 mois) de congé dans l'année. Veuillez vérifier</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>M1 Incohérence entre l'information renseignée ici et celle en 4.12. Veuillez corriger</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q35</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>M1 Valeur renseignée semble être moins plausible. Veuillez corriger</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s04q37</p> <p>-----</p>
<p>4.38. %rosteritle% cotise-t-il à la CNSS ou au FNR dans le cadre de cet emploi?</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q38</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>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]</p> <p>M1 Erreur de cohérence entre 4.31 et 4.39</p> <p>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 74 other symbols [32]</p> <p>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</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 rénuméré</p> <p>07 <input type="radio"/> Stagiaire ou Apprenti non rénuméré</p> <p>08 <input type="radio"/> Travailleur Familial contribuant pour une entreprise familiale</p> <p>09 <input type="radio"/> Travailleur pour compte propre</p> <p>10 <input type="radio"/> Patron</p>
<p>4.39a. L'entreprise tient-elle une comptabilité formelle ?</p> <p>E // travaille dans son propre entreprise s04q39.InList(9,10)</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q39a</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

<p>4.39b. L'entreprise a-t-elle un numéro de contribuable ou d'identification fiscale ?</p> <p>E // travaille dans son propre entreprise s04q39.InList(9, 10)</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q39b</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>4.40. %rosteritle% bénéficie-t-elle/il de congés de maternité/paternité ?</p> <p>E s04q39<7</p> <p>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</p> <p>M1 Erreur de cohérence entre 4.12 et 4.40</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q40</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>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 u'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 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>V2 self > 0</p> <p>M2 INCOHERENCE: Vous avez indiqué tantôt que le répondant bénéficie d'une prime. Or, ici, vous indiquez une prime de 0 FCFA.</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</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>V2 self > 0</p> <p>M2 INCOHERENCE: Vous avez indiqué tantôt que le répondant bénéficie d'avantages. Or, ici, vous indiquez que la valeur est de 0 FCFA.</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</p> <p>02 <input type="radio"/> MOIS</p> <p>03 <input type="radio"/> TRIMESTRE</p> <p>04 <input type="radio"/> AN</p>
<p>4.48. %rosteritle% reçoit-t-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</p> <p>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</p> <p>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</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 s04q49</p> <p>-----</p>

4.49. Unité E s04q49>0 && s04q49!=\$neSaitPas	SINGLE-SELECT s04q49_unite 01 <input type="radio"/> SEMAINE 02 <input type="radio"/> MOIS 03 <input type="radio"/> TRIMESTRE 04 <input type="radio"/> AN
4.49.bis Qui contrôle le revenu lié à cet emploi? E s04q48==1	MULTI-SELECT: LINKED s04q49_controle
4.49a. %roster%title% exerçait-il un emploi rémunéré avant l'avènement du COVID-19 c'est-à-dire avant mars 2020?	SINGLE-SELECT s04q49a 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
4.49b. %roster%title% a-t-il eu à perdre son emploi pendant la période qu'a duré la pandémie de la COVID-19, c'est-à-dire de mars 2020 à février 2021? E // exerçait un emploi avant COVID-19 s04q49a == 1	SINGLE-SELECT s04q49b 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
4.49c. Combien de temps %roster%title% est-il/elle resté sans travailler pendant la période de la crise de la Covid-19, c'est-à-dire de mars 2020 à février 2021? NOMBRE E // perdu son emploi pendant COVID-19 s04q49b == 1	NUMERIC: DECIMAL s04q49c_1 -----
Unité de temps E // perdu son emploi pendant COVID-19 s04q49b == 1	SINGLE-SELECT s04q49c_2 01 <input type="radio"/> SEMAINE 03 <input type="radio"/> MOIS
4.49d. %roster%title% a-t-il eu à faire face à une réduction du temps dans son emploi principal pendant la période la crise de COVID-19 ? E // exerçait un emploi avant COVID-19 s04q49a == 1	SINGLE-SELECT s04q49d 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
4.49e. Comment le temps consacré à cet emploi a-t-il été affecté? E // dû faire face à une réduction du temps s04q49d == 1	SINGLE-SELECT s04q49e 01 <input type="radio"/> Moins d'heures par jour ou moins de jours par mois 02 <input type="radio"/> Suspendu pendant quelques semaines ou mois
4.49f. Combien de temps cette situation a-t-elle duré? NOMBRE E // dû faire face à une réduction du temps s04q49d == 1	NUMERIC: DECIMAL s04q49f_1 -----
Unité de temps E // dû faire face à une réduction du temps s04q49d == 1	SINGLE-SELECT s04q49f_2 01 <input type="radio"/> SEMAINE 03 <input type="radio"/> MOIS

<p>4.49h. %roster% a-t-il eu une réduction, du salaire, des bénéfices et ou des avantages de l'emploi principal pendant la période la crise de COVID-19 ?</p> <p>NOMBRE</p> <p>E // exerçait un emploi avant COVID-19 s04q49a == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q49h</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>4.49i. Comment le salaire, les bénéfices et ou avantages de cet emploi de %roster% a été affecté par la COVID-19?</p> <p>E // réduction du salaire s04q49h == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q49i</p> <p>01 <input type="radio"/> Diminution de Salaire, bénéfices et/ou avantages liés à cet emploi</p> <p>02 <input type="radio"/> Salaire, bénéfices et/ou avantages liés à cet emploi plus irrégulier</p>
<p>4.49j. Combien de temps cette situation a t-elle duré?</p> <p>NOMBRE</p> <p>E // réduction du salaire s04q49h == 1</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s04q49j_1</p> <p>-----</p>
<p>Unité de temps</p> <p>E // réduction du salaire s04q49h == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q49j_2</p> <p>01 <input type="radio"/> SEMAINE</p> <p>03 <input type="radio"/> MOIS</p>
<p>4.50. En plus de l'emploi principal qui vient d'être décrit, %roster% 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</p> <p>M1 Erreur. %roster% a déclaré en 4.28 ne pas avoir d'activité secondaire. Veuillez corriger</p> <p>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</p> <p>M2 Erreur. %roster% a déclaré en 4.28 avoir une activité secondaire. Veuillez corriger</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q50</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>4.50a. Est-ce que %roster% est prêt à faire un travail supplémentaire dans les 4 prochaines semaines?</p> <p>E s04q50==2</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q50a</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>4.50b. Est-ce que %roster% avait un emploi secondaire qu'il exerce habituellement mais ne l'a pas fait au cours des 12 derniers mois à cause de la COVID-19?</p> <p>E s04q50==2</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q50b</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>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: %ROSTERTITLE%

generated by list question NOM_PRENOMS

emploi_c

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

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 %rostartitle% a exercé au cours des 12 derniers mois. Qu'est-ce que vous avez fait dans le cadre de cet emploi?

TEXT

s04q51a

.....

V1 self.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 MARCHÉ
- 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 ☐ ARMÉE ET SÉCURITÉ
- 11 ☐ AUTRES MÉTIERS ET PROFESSIONS
- 12 ☐ SANS PROFESSION ET PROFESSION NON PRÉCISÉE

- 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 \[17\]](#)

<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 [18]</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 [19]</p>

4.52c CODE DE BRANCHE D'ACTIVITÉ	<p>SINGLE-SELECT: CASCADING</p> <p>01 <input type="radio"/> Agriculture vivrière et activités annexes</p> <p>02 <input type="radio"/> Agriculture industrielle et d'exportation</p> <p>03 <input type="radio"/> Elevage et chasse</p> <p>04 <input type="radio"/> Sylviculture, exploitation forestière, activités annexes</p> <p>05 <input type="radio"/> Pêche, aquaculture</p> <p>10 <input type="radio"/> Extraction de charbon et de lignite ; extraction de tourbe</p> <p>11 <input type="radio"/> Extraction de pétrole brut et de gaz naturel ; activités annexes</p> <p>13 <input type="radio"/> Extraction de minerais métalliques</p> <p>14 <input type="radio"/> Autres activités extractives</p> <p>15 <input type="radio"/> Fabrication de produits alimentaires et de boissons</p> <p>16 <input type="radio"/> Fabrication de produits à base de tabac</p> <p>17 <input type="radio"/> Fabrication de textiles</p> <p>18 <input type="radio"/> Fabrication d'articles d'habillement ; préparation et teinture des fourrures</p> <p>19 <input type="radio"/> Travail du cuir ; fabrication d'articles de voyage ; fabrication des chaussures</p> <p>20 <input type="radio"/> Travail du bois et fabrication d'articles en bois ou de vanner</p> <p>21 <input type="radio"/> Fabrication de papier, de carton et d'articles en papier ou en carton</p> <p>And 45 other symbols [20]</p>	s04q52c
4.52d CODE D'ACTIVITÉ	<p>SINGLE-SELECT: CASCADING</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 [21]</p>	s04q52d

<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 n'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>V2 self > 0</p> <p>M2 INCOHERENCE: Vous avez indiqué tantôt que le répondant bénéficie d'une prime. Or, ici, vous indiquez une prime de 0 FCFA.</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>V2 self > 0</p> <p>M2 INCOHERENCE: Vous avez indiqué tantôt que le répondant bénéficie d'avantages. Or, ici, vous indiquez que la valeur est de 0 FCFA.</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>
<p>4.64.bis Qui contrôle le revenu lié à cet emploi?</p> <p>E s04q63==1</p>	<p>MULTI-SELECT: LINKED s04q64_controle</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: %ROSTERTITLE%

generated by list question [NOM_PRENOMS](#)

revenu

E // âgé 15 ou plus (AgeAnnee>=15) && // membre du ménage (\$membre_du_menage)

<p>5.00. Qui est le répondant ?</p> <p>I Pour les sections 1 à 6 du questionnaire ménage, l'enquêteur doit insister que les individus âgés de 18 ans ou plus répondent eux-mêmes quand ils sont présents. Un autre membre du ménage peut répondre And 121 other symbols [9]</p>	<p>SINGLE-SELECT s05q00_0</p> <p>01 <input type="radio"/> Personne elle-même</p> <p>02 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>5.00 Qui est le répondant?</p> <p>F AgeAnnee>=15 && \$membre_du_menage</p> <p>E s05q00_0 == 2</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED s05q00</p>
<p>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?</p> <p>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</p> <p>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.</p>	<p>SINGLE-SELECT s05q01</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>5.02. Montant annuel de la pension de retraite (civile et miliatire y compris les anciens combattants) perçu par %rosteritle%</p> <p>E s05q01==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 s05q02</p> <p>-----</p>
<p>5.03. Est-ce que %rosteritle% a bénéficié d'une pension de veuvage (en cas de perte du conjoint) ou d'orphelinat ?</p>	<p>SINGLE-SELECT s05q03</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>5.04. Montant annuel de la pension de veuvage (en cas de perte du conjoint) ou d'orphelinat (perte de parent) perçu par %rosteritle%</p> <p>E s05q03==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 s05q04</p> <p>-----</p>
<p>5.05. Est-ce que %rosteritle% a bénéficié de pension d'invalidité (en cas d'accident du travail) au cours des 12 derniers mois?</p>	<p>SINGLE-SELECT s05q05</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

<p>5.06. Montant annuel de la pension d'invalidité (en cas d'accident du travail) perçu par %roster%title%</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 %roster%title% 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. %roster%title% 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 %roster%title%</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 %roster%title% 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
%roster%title% 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 %roster%title%</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 %roster%title% 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>NUMERIC: INTEGER s05q12</p> <p>-----</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>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>NUMERIC: INTEGER s05q14</p> <p>-----</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>	

[6] EPARGNE ET CREDIT

E visite3==3

[6] EPARGNE ET CREDIT Roster: %ROSTERTITLE% generated by list question NOM_PRENOMS epargne_credit		
E // âgé 15 ou plus (AgeAnnee>=15) && // membre du ménage (\$membre_du_menage)		
6.00. Qui est le répondant ? I Pour les sections 1 à 6 du questionnaire ménage, l'enquêteur doit insister que les individus âgés de 18 ans ou plus répondent eux-mêmes qu'ils sont présents. Un autre membre du ménage peut répondre And 121 other symbols [10]	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Personne elle-même 02 <input type="radio"/> Autre	s06q00_0
6.00. Qui est le répondant? F \$membre_du_menage E s06q00_0 == 2	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 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	s06q01
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 cartes prépayées.	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	verif_compte
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 au moins un de ces comptes ? E // applicable seulement si le ménage a au moins un compte s06q01.Yes.Length>=1	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s06q02
6.03. Est-ce que %rosteritle% a demandé un crédit à une institution financière au cours des 12 derniers mois?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s06q03

<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"/> Banque ou institution de crédit inaccessible à cause de la COVID-19</p> <p>10 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>
<p>6.04.autre. Préciser</p> <p>E s06q04==10</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"/> Dossier en cours de traitement</p> <p>06 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>
<p>6.06. Autre. Préciser</p> <p>E s06q06==6</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 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 cette association d'entraide ou tontine?</p> <p>E 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 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 %rostertitle% 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 SE NS, ESCREVER 9999</p> <p>E (// a obtenu un crédit s06q05==1 // a bénéficié d'un crédit passé s06q09==1) && // crédit non encore remboursé s06q10 > 0 && // périodicité non spécifiée ou une seule fois s06q15.InRange(1 And 4 other symbols [2]</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 périodicité de remboursement étant en une seule fois (voir 6.15) alors le nombre d'échéances devrait être égal à 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 1 self==1: // Tout autre cas est vrai true</p> <p>M2 Incohérence. La périodicité 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>NUMERIC: INTEGER s06q17</p>
<p>E (// a obtenu un crédit s06q05==1 // a bénéficié d'un crédit passé s06q09==1) && // crédit non encore remboursé s06q10 > 0 && // périodicité non spécifiée ou une seule fois s06q15.InRange(And 5 other symbols [3]</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>-----</p>
<p>6.18. Quel est le nombre d'échéances déjà remboursées pour ce dernier crédit?</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s06q18</p>
<p>E (// a obtenu un crédit s06q05==1 // a bénéficié d'un crédit passé s06q09==1) && // crédit non encore remboursé s06q10 > 0 && // périodicité non spécifiée ou une seule fois s06q15.InRange(And 5 other symbols [4]</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>-----</p>
<p>6.19. La crise du COVID-19 affecte ou a t-elle affecté le remboursement de ce crédit?</p>	<p>SINGLE-SELECT s06q19</p> <p>01 <input type="radio"/> Aucun effet</p> <p>02 <input type="radio"/> A empêché de faire les remboursements momentanément</p> <p>03 <input type="radio"/> Empêche de faire les remboursements jusqu'à maintenant</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 \$membre_du_menage		

STATIC TEXT

ENQUÊTEUR: Il faut commencer par les aliments pris (au moins deux membres ensemble) à l'extérieur du ménage par au moins deux membres du ménage

[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

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	s07Aq01b
	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	
7A.02b. Pour les 7 derniers jours, quel est le montant dépensé pour le petit déjeuner pris à l'extérieur par le ménage ?	NUMERIC: INTEGER	s07Aq02b
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.		
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?	NUMERIC: INTEGER	s07Aq03b
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.		
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	s07Aq04b
	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	

<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 pris 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: %ROSTERTITLE%

generated by list question [NOM_PRENOMS](#)

E \$membre_du_menage

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>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(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>-----</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 \$membre_du_menage		

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 du Niger	
	02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autre Riz local	
	03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Riz importé non parfumé	
	04 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Riz importé parfumé	
	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"/> semoule de maïs	
	14 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Farine/semoule de mil	
	15 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> semoule de mil	
	16 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Farine de blé local ou importé	
	And 10 other symbols [22]	

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 <i>céréales et pains</i>	SINGLE-SELECT	verif7A2a
E IsAnswered(s07Bq02_cereales) && s07Bq02_cereales.Missing.Length!=0	01 <input type="radio"/> Oui	
V1 /* Si l'enquêteur confirme avoir renseigner toute la liste des céréales et pains alors... */ self==1? //il ne de vrait pas avoir de céréales et pains omis s07Bq02_cereal es.Missing.Length==0: //Tou And 26 other symbols [35]	02 <input type="radio"/> Non	
M1 Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne1% %item1 % dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.		
V2 /* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigner toute la liste des céréales et pains alors...*/ self==2? /*il ne devrait pas avoir de céréales et pains omis après cor rection*/ s07Bq02_cereales.M And 50 other symbols [35]		
M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des céréales et pains		

<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 == s07Bq02_cereales.All.Length</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 confirme7A2a</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s07Bq02_cereales.Missing.Length</p>	<p>LONG NombreProAlimentNonRenseigne1</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s07Bq02_cereales.Missing.Length==1? "item": s07Bq02_cereales.Missing.Length>1? "items": ""</p>	<p>STRING 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 s07Bq02_vianDES</p> <p>27 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Viande de bœuf</p> <p>28 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Viande de chameau</p> <p>29 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Viande de mouton</p> <p>30 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Viande de chèvre</p> <p>31 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Abats et tripes (foie, rognon, etc.)</p> <p>32 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Viande de porc</p> <p>33 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Poulet sur pied</p> <p>34 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Viande de poulet</p> <p>35 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Viande d'autres volailles domestiques</p> <p>36 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Charcuterie (jambon, saucisson), conserves de viandes</p> <p>37 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Viande séchée (boeuf, mouton, chameau)</p> <p>38 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Gibiers</p> <p>39 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autres viandes n.d.a</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_vianDES.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 == s07Bq02_viandes.All.Length</p> <p>V1 //Vérifier que l'enquêteur a répondu par "Oui" self==1 //ou a répondu par "Non" et a corrigé la question 7B02 B 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</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>confirme7A2b</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s07Bq02_viandes.Missing.Length</p>	<p>LONG</p> <p>NombreProAlimentNonRenseigne2</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s07Bq02_viandes.Missing.Length==1? "item": s07Bq02_vian es.Missing.Length>1? "items": ""</p>	<p>STRING</p> <p>item2</p>

STATIC TEXT

POISSON ET FRUITS DE MER

<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</p> <p>s07Bq02_poissons</p> <p>40 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Mâchoiron frais (guiguiri)</p> <p>41 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Carpes fraîches</p> <p>42 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Maquereau (poisson de mer)</p> <p>43 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autres poissons frais</p> <p>44 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Sillure fumé</p> <p>45 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autres poissons fumés</p> <p>46 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Poisson séché</p> <p>47 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Crabes</p> <p>48 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Crevettes fraîches</p> <p>49 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Crevettes séchées</p> <p>50 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> autres fruits de mer</p> <p>51 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Conserves de poisson</p>
<p>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</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 omi s 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 me r 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 == s07Bq02_poissons.All.Length</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>

STATIC TEXT

LAIT, FROMAGE ET OEUFS

<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>s07Bq02_lait</p> <p>52 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Lait frais</p> <p>53 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Lait caillé, yaourt</p> <p>54 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Lait concentré sucré</p> <p>55 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Lait concentré non-sucré</p> <p>56 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Lait en poudre</p> <p>57 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Fromage</p> <p>58 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Lait et farines pour bébé</p> <p>59 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autres produits laitiers</p> <p>60 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Œufs</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 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 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 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*/ 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 <i>lait, fromage ou oeufs</i>. Confirmez vous que le ménage n'a consommé aucun <i>lait, fromage et oeuf</i>?</p> <p>E //Activé que si le ménage a consommé du lait, fromage ou oeufs s07Bq02_lait.No.Length == s07Bq02_lait.All.Length</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 œufs par le ménage. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT confirme7A2d</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s07Bq02_lait.Missing.Length</p>	<p>LONG NombreProAlimentNonRenseigne4</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s07Bq02_lait.Missing.Length==1? "item": s07Bq02_lait.Missing.Length>1? "items": ""</p>	<p>STRING item4</p>
<p>STATIC TEXT</p> <p><i>HUILES ET GRAISSES</i></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 s07Bq02_huiles</p> <p>61 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Beurre</p> <p>62 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Beurre de karité</p> <p>63 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Huile de palme rouge</p> <p>64 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Huile d'arachide raffinée</p> <p>65 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Huile d'arachide "Segal"</p> <p>66 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Huile de soja</p> <p>67 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Huile de coton</p> <p>68 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Huile de palme raffinée</p> <p>69 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Noix de palme</p> <p>70 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autres huiles n.d.a. (maïs, huile palmiste, etc.)</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 verif7A2e</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</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 == s07Bq02_huiles.All.Length</p> <p>V1 //Vérifier que l'enquêteur a répondu par "Oui" self==1 //ou a répondu par "Non" et a corrigé la question 7B02E 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>

STATIC TEXT

FRUITS

<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>s07Bq02_fruits</p> <p>71 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Mangue</p> <p>72 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Ananas</p> <p>73 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Orange</p> <p>74 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Citrons</p> <p>75 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autres agrumes (mandarine, pamplemousse, etc.)</p> <p>76 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Banane douce</p> <p>77 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Avocats</p> <p>78 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Pastèque</p> <p>79 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Melon</p> <p>80 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Dattes</p> <p>81 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Noix de coco</p> <p>82 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Canne à sucre</p> <p>83 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Pommes</p> <p>84 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Papaye</p> <p>85 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Fruit de baobab</p> <p>86 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Néré</p> <p>And 1 other symbols [23]</p>
<p>ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les <i>fruits</i> en revue?</p> <p>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 == s07Bq02_fruits.All.Length</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>

STATIC TEXT

LÉGUMES

<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>088 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Salade (laitue)</p> <p>089 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Choux</p> <p>090 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Carotte</p> <p>091 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Haricot vert</p> <p>092 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Concombre</p> <p>093 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Aubergine,</p> <p>094 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Courge/Courgette</p> <p>095 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Poivron frais</p> <p>096 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Tomate fraîche</p> <p>097 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Tomate séchée</p> <p>098 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Gombo frais</p> <p>099 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Gombo sec</p> <p>100 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Oignon frais</p> <p>101 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Ail</p> <p>102 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Feuilles d'oseille</p> <p>103 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Feuilles de baobab</p> <p>And 5 other symbols [24]</p>
---	---

<p>ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les <i>légumes</i> en revue?</p> <p>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 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 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 renseigner 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 <i>légumes</i>. Confirmez vous que le ménage n'a consommé aucun <i>légume</i> ?</p> <p>E //Activé que si le ménage a consommé des légumes s07Bq02_legumes.No.Length == s07Bq02_legumes.All.Length</p> <p>V1 //Vérifier que l'enquêteur a répondu par "Oui" self==1 //ou a répondu par "Non" et a corrigé la question 7B02 G 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>

STATIC TEXT

LÉGUMINEUSES ET TUBERCULES

<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>109 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Petits pois</p> <p>110 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Petit pois secs</p> <p>111 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autres légumes secs n.d.a</p> <p>112 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Niébé/Haricots secs</p> <p>113 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Arachides fraîches en coques</p> <p>114 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Arachides séchées en coques</p> <p>115 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Arachides décortiquées</p> <p>116 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Arachides pilées</p> <p>117 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Arachide grillée</p> <p>118 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Pâte d'arachide</p> <p>119 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Fromage à base de soja</p> <p>120 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Sésame</p> <p>121 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Noix de cajou</p> <p>122 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Noix de karité</p> <p>123 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Manioc</p> <p>124 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Igname</p> <p>And 9 other symbols [25]</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 renseigner 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 renseigner 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 == s07Bq02_legtub.All.Length</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 confirme7A2h</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s07Bq02_legtub.Missing.Length</p>	<p>LONG NombreProAlimentNonRenseigne8</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s07Bq02_legtub.Missing.Length==1? "item": s07Bq02_legtub.Missing.Length>1? "items": ""</p>	<p>STRING 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 s07Bq02_sucreries</p> <p>134 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Sucre poudre</p> <p>135 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Sucre morceaux</p> <p>136 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Miel</p> <p>137 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Chocolat à croquer, pâte à tartiner</p> <p>138 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Caramel, bonbons, confiseries, etc</p>
<p>ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les <i>sucres, miels, chocolats et confiseries</i> 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 renseigner 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 renseigner 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 verif7A2i</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>ENQUETEUR: Il ne ressort aucune consommation de <i>sucres, miels, chocolats ou confiseries</i>. Confirmez vous que le ménage n'a consommé aucun <i>sucré, miel, chocolat et confiserie</i> ?</p> <p>E /*Activé que si le ménage a consommé des sucres, miels, chocolats ou confiseries*/ s07Bq02_sucreries.No.Length == s07Bq02_sucreries.All.Length</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 confirme7A2i</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

<div>VARIABLE</div> <div>s07Bq02_sucreries.Missing.Length</div>	<div>LONG</div> <div>NombreProAlimentNonRenseigne9</div>
<div>VARIABLE</div> <div>s07Bq02_sucreries.Missing.Length==1? "item": s07Bq02_sucreries.Missing.Length>1? "items": ""</div>	<div>STRING</div> <div>item9</div>
<div>STATIC TEXT</div> <div>EPICES, CONDIMENTS ET AUTRES</div>	
<div>7B.02j. Votre ménage a-t-il consommé les EPICES, CONDIMENTS ET AUTRES suivants au cours des 7 derniers jours?</div>	<div>MULTI-SELECT: YES/NO</div> <div>s07Bq02_epices</div> <div>139 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Sel</div> <div>140 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Piment séché</div> <div>141 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Piment frais</div> <div>142 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Gingembre frais</div> <div>143 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Gingembre moulu</div> <div>144 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Cube alimentaire (Maggi, Jumbo,)</div> <div>145 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Arôme (Maggi, Jumbo, etc.)</div> <div>146 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Soumbala (moutarde africaine)</div> <div>147 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Mayonnaise</div> <div>148 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Vinaigre de citron</div> <div>149 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autres vinaigres</div> <div>150 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Moutarde</div> <div>151 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Poivre</div> <div>152 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autres condiments (poivre etc.)</div> <div>153 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Noix de cola</div> <div>154 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autres produits alimentaires</div>
<div>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</div> <div>E IsAnswered(s07Bq02_epices) && s07Bq02_epices.Missing.Length!=0</div> <div>V1 /* 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.Miss And 47 other symbols [47]</div> <div>M1 Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne10% %item 10% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.</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 d'épices, condiments et autres omises après correction*/ s07Bq0 And 60 other symbols [47]</div> <div>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des épices, condiments et autres</div>	<div>SINGLE-SELECT</div> <div>verif7A2j</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
<div>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> ?</div> <div>E /*Activé que si le ménage a consommé des épices, condiments et autres*/ s07Bq02_epices.No.Length == s07Bq02_epices.All.Length</div> <div>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]</div> <div>M1 Il n'y a toujours de consommation d'épice, condiment et autres par le ménage. Veuillez vérifier.</div>	<div>SINGLE-SELECT</div> <div>confirme7A2j</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>

VARIABLE s07Bq02_epices.Missing.Length	LONG NombreProAlimentNonRenseigne10
VARIABLE s07Bq02_epices.Missing.Length==1? "item": s07Bq02_epices.Missing.Length>1? "items": ""	STRING item10

STATIC TEXT

BOISSONS

7B.02k. Votre ménage a-t-il consommé les BOISSONS suivants au cours des 7 derniers jours?

MULTI-SELECT: YES/NO s07Bq02_boissons

155 ☐ / ☐ Café en poudre

156 ☐ / ☐ Café soluble

157 ☐ / ☐ Thé

158 ☐ / ☐ Chocolat en poudre

159 ☐ / ☐ Autres tisanes et infusions n.d.a. (quinquelibat, citronnelle, etc.)

160 ☐ / ☐ Jus de fruits (orange, bissap, gingembre, jus de cajou, etc.)

161 ☐ / ☐ Eau minérale/ filtrée

162 ☐ / ☐ Boissons gazeuses (coca, etc.)

163 ☐ / ☐ Jus en poudre

164 ☐ / ☐ Bières et vins traditionnels (dolo, vin de palme, vin de raphia, vin de cajou, etc.)

165 ☐ / ☐ Bières industrielles

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

SINGLE-SELECT verif7A2k

01 ☐ Oui

02 ☐ Non

E IsAnswered(s07Bq02_boissons) && s07Bq02_boissons.Missing.Length!=0

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 \[49\]](#)

M1 Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne11% %item11% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.

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 \[49\]](#)

M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des boissons

ENQUETEUR: Il ne ressort aucune consommation *deboissons*. Confirmez vous que le ménage n'a consommé aucune *boisson* ?

SINGLE-SELECT confirme7A2k

01 ☐ Oui

02 ☐ Non

E /*Activé que si le ménage a consommé des épices, condiments et autres*/ s07Bq02_boissons.No.Length == s07Bq02_boissons.All.Length

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)

M1 Il n'y a toujours de consommation de boisson par le ménage. Veuillez vérifier.

<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>	<div>SINGLE-SELECT</div> <div>verif_conso</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
<p>E //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_huile And 213 other symbols [5]</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_viandes.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>	
<div>VARIABLE</div> <div>s07Bq02_boissons.Missing.Length</div>	<div>LONG</div> <div>NombreProAlimentNonRenseigne11</div>
<div>VARIABLE</div> <div>s07Bq02_boissons.Missing.Length==1? "item": s07Bq02_boissons.Missing.Length>1? "items": ""</div>	<div>STRING</div> <div>item11</div>

[7B2] PRODUITS CONSOMMÉS

E visite2==2

[7B2] PRODUITS CONSOMMÉS
Roster: %ROSTERTITLE%
generated by multi-select question [s07Bq02_cereales](#) cereales

7B.02a.autre. Préciser	TEXT s07Bq02_autre_cereales
E // produits: autres céréales, autres farines de céréales , autres semoules de céréales @rowcode.InList(11,18, 19)

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, l a quantité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger. V2 self.InRange(0, 100) M2 ERREUR. Quantité impossible. Veuillez corriger ou déclarer avec une a utre unité W3 self.InRange(0, 10) M3 ATTENTION. Quantité improbable. Veuillez vérifier.	-----

7B.03b. Unité	SINGLE-SELECT: COMBO BOX s07Bq03b_cereales
F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau.. . unitesTaillesValides_Cereales.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités u And 166 other symbols [4]	107 <input type="radio"/> Boîte 108 <input type="radio"/> Boîte de tomate 110 <input type="radio"/> Botte 118 <input type="radio"/> Carton 100 <input type="radio"/> Kg 127 <input type="radio"/> Moudou 128 <input type="radio"/> Panier 129 <input type="radio"/> Paquet 133 <input type="radio"/> Sac 139 <input type="radio"/> Sachet 143 <input type="radio"/> Tas 512 <input type="radio"/> Tiya 146 <input type="radio"/> Tongolo 147 <input type="radio"/> Unité

7B.03c. Taille	SINGLE-SELECT s07Bq03c_cereales
F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides_Cereales.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer And 407 other symbols [5]	00 <input type="radio"/> Taille unique 01 <input type="radio"/> Petit 02 <input type="radio"/> Moyen 03 <input type="radio"/> Grand 04 <input type="radio"/> Quart 05 <input type="radio"/> Demi 06 <input type="radio"/> Entier

<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_Cereales.Values.Any(x=> x.produitCode == @row code) ? // ...n'afficher que les unités u And 166 other symbols [6]</p> <p>E s07Bq06_cereales.InList(1,2,3)</p>	<p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX</p> <p>s07Bq07b_cereales</p> <p>107 <input type="radio"/> Boîte</p> <p>108 <input type="radio"/> Boîte de tomate</p> <p>110 <input type="radio"/> Botte</p> <p>118 <input type="radio"/> Carton</p> <p>100 <input type="radio"/> Kg</p> <p>127 <input type="radio"/> Moudou</p> <p>128 <input type="radio"/> Panier</p> <p>129 <input type="radio"/> Paquet</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>512 <input type="radio"/> Tiya</p> <p>146 <input type="radio"/> Tongolo</p> <p>And 1 other symbols [26]</p>

<div>7B.07c. Taille</div> <div>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides_Cereales.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer And 407 other symbols [7]</div> <div>E s07Bq06_cereales.InList(1,2,3)</div> <div>W1 // si l'achat a été effectué dans les 7 derniers jours.. . s07Bq06_cereales.InList(1, 2) ? // confirmer que l'unité é-taille d'achat et de consommation est la même (s07Bq03 b_cereales == s07Bq07b_cereale And 64 other symbols [52]</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_cereales</div> <div>00 <input type="radio"/> 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>7B.08. Quelle est la valeur du %rosteritle% acheté la dernière fois?</div> <div>E s07Bq06_cereales.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_cereales</div> <div>-----</div>
<div>[7B2] PRODUITS CONSOMMÉS</div> <div>Roster: %ROSTERTITLE%</div> <div>generated by multi-select question s07Bq02_viandes</div>	
<div>7B.02b.autre. Préciser</div> <div>E @rowcode == 39</div>	<div>TEXTs07Bq02_autre_vian</div> <div>-----</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>V2 self.InRange(0, 100)</div> <div>M2 ERREUR. Quantité impossible. Veuillez corriger ou déclarer avec une autre unité</div> <div>W3 self.InRange(0, 10)</div> <div>M3 ATTENTION. Quantité improbable. Veuillez vérifier.</div>	<div>NUMERIC: DECIMALs07Bq03a_vian</div> <div>-----</div>
<div>7B.03b. Unité</div> <div>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau.. . unitesTaillesValides_Viande.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités uni And 162 other symbols [8]</div>	<div>SINGLE-SELECT: COMBO BOXs07Bq03b_vian</div> <div>103 <input type="radio"/> Avec os au Kg</div> <div>104 <input type="radio"/> Avec os au tas</div> <div>118 <input type="radio"/> Carton</div> <div>122 <input type="radio"/> Filet au Kg</div> <div>100 <input type="radio"/> Kg</div> <div>126 <input type="radio"/> Morceau</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>150 <input type="radio"/> Gigot</div>

<p>7B.03c. Taille</p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides_Viande.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer le And 399 other symbols [9]</p>	<p>SINGLE-SELECT s07Bq03c_viandes</p> <p>00 <input type="radio"/> 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>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_viandes</p> <p>M1 Erreur. L'autoconsommation doit être inférieure ou égale à la consommation totale. Veuillez corriger</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL s07Bq04_viandes</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_viandes??0)) <= s07Bq03a_viandes</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_viandes</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_viandes >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 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_viandes</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_viandes.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_viandes</p> <p>-----</p>
<p>7B.07b. Unité</p> <p>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides_Viande.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités uni And 162 other symbols [10]</p> <p>E s07Bq06_viandes.InList(1,2,3)</p>	<p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX s07Bq07b_viandes</p> <p>103 <input type="radio"/> Avec os au Kg</p> <p>104 <input type="radio"/> Avec os au tas</p> <p>118 <input type="radio"/> Carton</p> <p>122 <input type="radio"/> Filet au Kg</p> <p>100 <input type="radio"/> Kg</p> <p>126 <input type="radio"/> Morceau</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>7B.07c. Taille</p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides_Viande.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer le And 399 other symbols [11]</p> <p>E s07Bq06_viandes.InList(1,2,3)</p> <p>W1 // 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_viandes) And 58 other symbols [54]</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_viandes</p> <p>00 <input type="radio"/> 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>7B.08. Quelle est la valeur du %rosteritle% acheté la dernière fois?</p> <p>E s07Bq06_viandes.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_viandes</p> <p>-----</p>

[7B2] PRODUITS CONSOMMÉS
Roster: %ROSTERTITLE%
generated by multi-select question [s07Bq02_poissons](#) poissons

<p>7B.02c.autre. Préciser</p> <p>E @rowcode == 50</p>	<p>TEXT s07Bq02_autre_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>V2 self.InRange(0, 100)</p> <p>M2 ERREUR. Quantité impossible. Veuillez corriger ou déclarer avec une autre unité</p> <p>W3 self.InRange(0, 10)</p> <p>M3 ATTENTION. Quantité improbable. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL s07Bq03a_poissons</p> <p>-----</p>
<p>7B.03b. Unité</p> <p>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau.. unitesTaillesValides_Poisson.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités un And 164 other symbols [12]</p>	<p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX s07Bq03b_poissons</p> <p>107 <input type="radio"/> Boîte</p> <p>100 <input type="radio"/> Kg</p> <p>126 <input type="radio"/> Morceau</p> <p>143 <input type="radio"/> Tas</p> <p>512 <input type="radio"/> Tiya</p> <p>147 <input type="radio"/> Unité</p> <p>513 <input type="radio"/> Waygouizé</p>
<p>7B.03c. Taille</p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides_Poisson.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer l And 404 other symbols [13]</p>	<p>SINGLE-SELECT s07Bq03c_poissons</p> <p>00 <input type="radio"/> 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>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_poissons</p> <p>M1 Erreur. L'autoconsommation doit être inférieure ou égale à la consommation totale. Veuillez corriger</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL</p> <p>s07Bq04_poissons</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_poissons??0)) <= s07Bq03a_poissons</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_poissons</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_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]</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_poissons</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_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_Poisson.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités un And 164 other symbols [14]</p> <p>E s07Bq06_poissons.InList(1,2,3)</p>	<p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX</p> <p>s07Bq07b_poissons</p> <p>107 <input type="radio"/> Boîte</p> <p>100 <input type="radio"/> Kg</p> <p>126 <input type="radio"/> Morceau</p> <p>143 <input type="radio"/> Tas</p> <p>512 <input type="radio"/> Tiya</p> <p>147 <input type="radio"/> Unité</p> <p>513 <input type="radio"/> Waygouizé</p>
<p>7B.07c. Taille</p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides_Poisson.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer l And 404 other symbols [15]</p> <p>E s07Bq06_poissons.InList(1,2,3)</p> <p>W1 // si l'achat a été effectué dans les 7 derniers jours.. . s07Bq06_poissons.InList(1, 2) ? // confirmer que l'unité est-taille d'achat et de consommation est la même (s07Bq03b_poissons == s07Bq07b_poisson And 64 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"/> 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>

7B.08. Quelle est la valeur du %rostertitle% acheté la dernière fois?	NUMERIC: INTEGERs07Bq08_poissons
E s07Bq06_poissons.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.	-----

[7B2] PRODUITS CONSOMMÉS
Roster: %ROSTERTITLE%
generated by multi-select question s07Bq02_huiles

huiles

7B.02e.autre. Préciser	TEXTs07Bq02_autre_huiles
E @rowcode == 70	-----

7B.03a. Quelle est la quantité totale du %rostertitle% consommé par le ménage au cours des 7 derniers jours ?	NUMERIC: DECIMALs07Bq03a_huiles
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. V2 self.InRange(0, 100) M2 ERREUR. Quantité impossible. Veuillez corriger ou déclarer avec une autre unité W3 self.InRange(0, 10) M3 ATTENTION. Quantité improbable. Veuillez vérifier.	-----

7B.03b. Unité	SINGLE-SELECT: COMBO BOXs07Bq03b_huiles
F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau.. unitesTaillesValides_Huile.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unit And 160 other symbols [16]	106 <input type="radio"/> Bidon 111 <input type="radio"/> Boule 113 <input type="radio"/> Bouteille 115 <input type="radio"/> Calebasse 100 <input type="radio"/> Kg 101 <input type="radio"/> Litre 125 <input type="radio"/> Louche 126 <input type="radio"/> Morceau 129 <input type="radio"/> Paquet 131 <input type="radio"/> Pot 510 <input type="radio"/> Pot-tarzan 139 <input type="radio"/> Sachet

7B.03c. Taille	SINGLE-SELECTs07Bq03c_huiles
F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides_Huile.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer les And 394 other symbols [17]	00 <input type="radio"/> Taille unique 01 <input type="radio"/> Petit 02 <input type="radio"/> Moyen 03 <input type="radio"/> Grand 04 <input type="radio"/> Quart 05 <input type="radio"/> Demi 06 <input type="radio"/> Entier

<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 %rosteritle% 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'autre sources ou celle achetée devrait être supérieure à 0. Veuillez vérifier et corriger.</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>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 %rosteritle% 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</p> <p>s07Bq07a_huiles</p> <p>-----</p>
<p>7B.07b. Unité</p> <p>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides_Huile.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unit And 160 other symbols [18]</p> <p>E s07Bq06_huiles.InList(1,2,3)</p>	<p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX</p> <p>s07Bq07b_huiles</p> <p>106 <input type="radio"/> Bidon</p> <p>111 <input type="radio"/> Boule</p> <p>113 <input type="radio"/> Bouteille</p> <p>115 <input type="radio"/> Calebasse</p> <p>100 <input type="radio"/> Kg</p> <p>101 <input type="radio"/> Litre</p> <p>125 <input type="radio"/> Louche</p> <p>126 <input type="radio"/> Morceau</p> <p>129 <input type="radio"/> Paquet</p> <p>131 <input type="radio"/> Pot</p> <p>510 <input type="radio"/> Pot-tarzan</p> <p>139 <input type="radio"/> Sachet</p>
<p>7B.07c. Taille</p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides_Huile.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer les And 394 other symbols [19]</p> <p>E s07Bq06_huiles.InList(1,2,3)</p> <p>W1 // 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) && And 54 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</p> <p>s07Bq07c_huiles</p> <p>00 <input type="radio"/> 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>

7B.08. Quelle est la valeur du %rosteritle% acheté la dernière fois? E s07Bq06_huiles.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_huiles -----
--	---

[7B2] PRODUITS CONSOMMÉS
Roster: %ROSTERTITLE%
generated by multi-select question s07Bq02_lait laitier

7B.02d.autre. Préciser E @rowcode == 59	TEXT s07Bq02_autre_lait -----
--	---

7B.03a. Quelle est la quantité totale du %rosteritle% consommé par le ménage au cours des 7 derniers jours ? 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. V2 self.InRange(0, 100) M2 ERREUR. Quantité impossible. Veuillez corriger ou déclarer avec une autre unité W3 self.InRange(0, 10) M3 ATTENTION. Quantité improbable. Veuillez vérifier.	NUMERIC: DECIMAL s07Bq03a_laitier -----
--	---

7B.03b. Unité F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau.. . unitesTaillesValides_Lait.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unite And 158 other symbols [20]	SINGLE-SELECT: COMBO BOX s07Bq03b_laitier 102 <input type="radio"/> Alvéole 107 <input type="radio"/> Boîte 113 <input type="radio"/> Bouteille 115 <input type="radio"/> Calebasse 508 <input type="radio"/> Feuille 100 <input type="radio"/> Kg 101 <input type="radio"/> Litre 125 <input type="radio"/> Louche 126 <input type="radio"/> Morceau 129 <input type="radio"/> Paquet 133 <input type="radio"/> Sac 139 <input type="radio"/> Sachet 143 <input type="radio"/> Tas 512 <input type="radio"/> Tiya 147 <input type="radio"/> Unité
--	--

7B.03c. Taille F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... . unitesTaillesValides_Lait.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer les And 393 other symbols [21]	SINGLE-SELECT s07Bq03c_laitier 00 <input type="radio"/> Taille unique 01 <input type="radio"/> Petit 02 <input type="radio"/> Moyen 03 <input type="radio"/> Grand 04 <input type="radio"/> Quart 05 <input type="radio"/> Demi 06 <input type="radio"/> Entier
---	---

<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_laitier</p> <p>M1 Erreur. L'autoconsommation doit être inférieure ou égale à la consommation totale. Veuillez corriger</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL</p> <p>s07Bq04_laitier</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_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'autre 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_Lait.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode)) ? // ...n'afficher que les unités unite And 158 other symbols [22]</p> <p>E s07Bq06_laitier.InList(1,2,3)</p>	<p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX</p> <p>s07Bq07b_laitier</p> <p>102 <input type="radio"/> Alvéole</p> <p>107 <input type="radio"/> Boîte</p> <p>113 <input type="radio"/> Bouteille</p> <p>115 <input type="radio"/> Calebasse</p> <p>508 <input type="radio"/> Feuille</p> <p>100 <input type="radio"/> Kg</p> <p>101 <input type="radio"/> Litre</p> <p>125 <input type="radio"/> Louche</p> <p>126 <input type="radio"/> Morceau</p> <p>129 <input type="radio"/> Paquet</p> <p>133 <input type="radio"/> Sac</p> <p>139 <input type="radio"/> Sachet</p> <p>143 <input type="radio"/> Tas</p> <p>512 <input type="radio"/> Tiya</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_Lait.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer les And 393 other symbols [23]</p> <p>E s07Bq06_laitier.InList(1,2,3)</p> <p>W1 // 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 59 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 s07Bq07c_laitier</p> <p>00 <input type="radio"/> 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>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 s07Bq08_laitier</p> <p>-----</p>

<p>[7B2] PRODUITS CONSOMMÉS</p> <p>Roster: %ROSTERTITLE%</p> <p>generated by multi-select question s07Bq02_fruits fruits</p>	
<p>7B.02f.autre. Préciser</p> <p>E @rowcode.InList(75,87)</p>	<p>TEXT s07Bq02_autre_fruits</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>V2 self.InRange(0, 100)</p> <p>M2 ERREUR. Quantité impossible. Veuillez corriger ou déclarer avec une autre unité</p> <p>W3 self.InRange(0, 10)</p> <p>M3 ATTENTION. Quantité improbable. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL s07Bq03a_fruits</p> <p>-----</p>
<p>7B.03b. Unité</p> <p>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau.. . unitesTaillesValides_Fruit.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unit And 160 other symbols [24]</p>	<p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX s07Bq03b_fruits</p> <p>100 <input type="radio"/> Kg</p> <p>126 <input type="radio"/> Morceau</p> <p>128 <input type="radio"/> Panier</p> <p>139 <input type="radio"/> Sachet</p> <p>142 <input type="radio"/> Seau</p> <p>143 <input type="radio"/> Tas</p> <p>512 <input type="radio"/> Tiya</p> <p>147 <input type="radio"/> Unité</p> <p>129 <input type="radio"/> Paquet</p>

<p>7B.03c. Taille</p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides_Fruit.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer les And 394 other symbols [25]</p>	<p>SINGLE-SELECT s07Bq03c_fruits</p> <p>00 <input type="radio"/> 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>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 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 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 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 s07Bq07a_fruits</p> <p>-----</p>
<p>7B.07b. Unité</p> <p>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides_Fruit.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unit And 160 other symbols [26]</p> <p>E s07Bq06_fruits.InList(1,2,3)</p>	<p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX s07Bq07b_fruits</p> <p>100 <input type="radio"/> Kg</p> <p>126 <input type="radio"/> Morceau</p> <p>128 <input type="radio"/> Panier</p> <p>139 <input type="radio"/> Sachet</p> <p>142 <input type="radio"/> Seau</p> <p>143 <input type="radio"/> Tas</p> <p>512 <input type="radio"/> Tiya</p> <p>147 <input type="radio"/> Unité</p> <p>129 <input type="radio"/> Paquet</p>

<p>7B.07c. Taille</p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides_Fruit.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer les And 394 other symbols [27]</p> <p>E s07Bq06_fruits.InList(1,2,3)</p> <p>W1 // 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 54 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 s07Bq07c_fruits</p> <p>00 <input type="radio"/> 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>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 s07Bq08_fruits</p> <p>-----</p>

[7B2] PRODUITS CONSOMMÉS
Roster: %ROSTERTITLE%
generated by multi-select question [s07Bq02_legumes](#) legumes

<p>7B.02g.autre. Préciser</p> <p>E @rowcode.InList(106,107)</p>	<p>TEXT s07Bq02_autre_legumes</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>V2 self.InRange(0, 100)</p> <p>M2 ERREUR. Quantité impossible. Veuillez corriger ou déclarer avec une autre unité</p> <p>W3 self.InRange(0, 10)</p> <p>M3 ATTENTION. Quantité improbable. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL s07Bq03a_legumes</p> <p>-----</p>
<p>7B.03b. Unité</p> <p>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau.. unitesTaillesValides_Legume.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités uni And 162 other symbols [28]</p>	<p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX s07Bq03b_legumes</p> <p>107 <input type="radio"/> Boîte</p> <p>112 <input type="radio"/> Bouquet</p> <p>120 <input type="radio"/> Cueillère</p> <p>124 <input type="radio"/> Gousse</p> <p>100 <input type="radio"/> Kg</p> <p>126 <input type="radio"/> Morceau</p> <p>127 <input type="radio"/> Moudou</p> <p>128 <input type="radio"/> Panier</p> <p>133 <input type="radio"/> Sac</p> <p>511 <input type="radio"/> Sac Filet</p> <p>139 <input type="radio"/> Sachet</p> <p>142 <input type="radio"/> Seau</p> <p>143 <input type="radio"/> Tas</p> <p>144 <input type="radio"/> Tasse</p> <p>512 <input type="radio"/> Tiya</p> <p>146 <input type="radio"/> Tongolo</p> <p>And 2 other symbols [27]</p>

<p>7B.03c. Taille</p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides_Legume.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer le And 399 other symbols [29]</p>	<p>SINGLE-SELECT s07Bq03c_legumes</p> <p>00 <input type="radio"/> 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>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_legumes</p> <p>M1 Erreur. L'autoconsommation doit être inférieure ou égale à la consommation totale. Veuillez corriger</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL s07Bq04_legumes</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_legumes??0)) <= s07Bq03a_legumes</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_legumes</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_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 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_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 quantité 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_Legume.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités uni And 162 other symbols [30]</p> <p>E s07Bq06_legumes.InList(1,2,3)</p>	<p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX s07Bq07b_legumes</p> <p>107 <input type="radio"/> Boîte</p> <p>112 <input type="radio"/> Bouquet</p> <p>120 <input type="radio"/> Cueilère</p> <p>124 <input type="radio"/> Gousse</p> <p>100 <input type="radio"/> Kg</p> <p>126 <input type="radio"/> Morceau</p> <p>127 <input type="radio"/> Moudou</p> <p>128 <input type="radio"/> Panier</p> <p>133 <input type="radio"/> Sac</p> <p>511 <input type="radio"/> Sac Filet</p> <p>139 <input type="radio"/> Sachet</p> <p>142 <input type="radio"/> Seau</p> <p>143 <input type="radio"/> Tas</p> <p>144 <input type="radio"/> Tasse</p> <p>512 <input type="radio"/> Tiya</p> <p>146 <input type="radio"/> Tongolo</p> <p>And 2 other symbols [28]</p>
<p>7B.07c. Taille</p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... .unitesTaillesValides_Legume.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer le And 399 other symbols [31]</p> <p>E s07Bq06_legumes.InList(1,2,3)</p> <p>W1 // 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) And 58 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"/> 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>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 s07Bq08_legumes</p> <p>-----</p>

<p>[7B2] PRODUITS CONSOMMÉS</p> <p>Roster: %ROSTERTITLE%</p> <p>generated by multi-select question s07Bq02_legtub 1egtub</p>	
<p>7B.02h.autre. Préciser</p> <p>E @rowcode.InList(111,129)</p>	<p>TEXT s07Bq02_autre_legtub</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>V2 self.InRange(0, 100)</p> <p>M2 ERREUR. Quantité impossible. Veuillez corriger ou déclarer avec une autre unité</p> <p>W3 self.InRange(0, 10)</p> <p>M3 ATTENTION. Quantité improbable. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL s07Bq03a_legtub</p> <p>-----</p>

<p>7B.03b. Unité</p> <p>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau.. .unitesTaillesValides_Legumineuse.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités And 172 other symbols [32]</p>	<p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX s07Bq03b_legtub</p> <p>107 <input type="radio"/> Boîte</p> <p>108 <input type="radio"/> Boîte de tomate</p> <p>113 <input type="radio"/> Bouteille</p> <p>120 <input type="radio"/> Cueillère</p> <p>100 <input type="radio"/> Kg</p> <p>126 <input type="radio"/> Morceau</p> <p>127 <input type="radio"/> Moudou</p> <p>133 <input type="radio"/> Sac</p> <p>139 <input type="radio"/> Sachet</p> <p>142 <input type="radio"/> Seau</p> <p>143 <input type="radio"/> Tas</p> <p>512 <input type="radio"/> Tiya</p> <p>146 <input type="radio"/> Tongolo</p> <p>147 <input type="radio"/> Unité</p> <p>513 <input type="radio"/> Waygouizé</p>
<p>7B.03c. Taille</p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... .unitesTaillesValides_Legumineuse.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activ And 414 other symbols [33]</p>	<p>SINGLE-SELECT s07Bq03c_legtub</p> <p>00 <input type="radio"/> 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>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'autres 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 %rostertitle% 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</p> <p>s07Bq07a_legtub</p> <p>-----</p>
<p>7B.07b. Unité</p> <p>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau.. . unitesTaillesValides_Legumineuse.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités And 172 other symbols [34]</p> <p>E s07Bq06_legtub.InList(1,2,3)</p>	<p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX</p> <p>s07Bq07b_legtub</p> <p>107 <input type="radio"/> Boîte</p> <p>108 <input type="radio"/> Boîte de tomate</p> <p>113 <input type="radio"/> Bouteille</p> <p>120 <input type="radio"/> Cueillère</p> <p>100 <input type="radio"/> Kg</p> <p>126 <input type="radio"/> Morceau</p> <p>127 <input type="radio"/> Moudou</p> <p>133 <input type="radio"/> Sac</p> <p>139 <input type="radio"/> Sachet</p> <p>142 <input type="radio"/> Seau</p> <p>143 <input type="radio"/> Tas</p> <p>512 <input type="radio"/> Tiya</p> <p>146 <input type="radio"/> Tongolo</p> <p>147 <input type="radio"/> Unité</p> <p>513 <input type="radio"/> Waygouizé</p>
<p>7B.07c. Taille</p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides_Legumineuse.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activ And 412 other symbols [35]</p> <p>E s07Bq06_legtub.InList(1,2,3)</p> <p>W1 // 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) && And 53 other symbols [66]</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_legtub</p> <p>00 <input type="radio"/> 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>7B.08. Quelle est la valeur du %rostertitle% 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 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_legtub</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, l a quantité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p> <p>V2 self.InRange(0, 100)</p> <p>M2 ERREUR. Quantité impossible. Veuillez corriger ou déclarer avec une autre unité</p> <p>W3 self.InRange(0, 10)</p> <p>M3 ATTENTION. Quantité improbable. Veuillez vérifier.</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_Sucrerie.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités u And 166 other symbols [36]</p>	<p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX</p> <p>s07Bq03b_sucreries</p> <p>506 <input type="radio"/> Boîte de nescafé</p> <p>113 <input type="radio"/> Bouteille</p> <p>115 <input type="radio"/> Calebasse</p> <p>118 <input type="radio"/> Carton</p> <p>507 <input type="radio"/> Cristal (Kantou)</p> <p>100 <input type="radio"/> Kg</p> <p>101 <input type="radio"/> Litre</p> <p>126 <input type="radio"/> Morceau</p> <p>129 <input type="radio"/> Paquet</p> <p>131 <input type="radio"/> Pot</p> <p>133 <input type="radio"/> Sac</p> <p>139 <input type="radio"/> Sachet</p> <p>512 <input type="radio"/> Tiya</p> <p>146 <input type="radio"/> Tongolo</p>
<p>7B.03c. Taille</p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides_Sucrerie.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer And 409 other symbols [37]</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s07Bq03c_sucreries</p> <p>00 <input type="radio"/> 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>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_Sucrierie.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités u And 166 other symbols [38]</p> <p>E s07Bq06_sucreries.InList(1,2,3)</p>	<p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX s07Bq07b_sucreries</p> <p>506 <input type="radio"/> Boîte de nescafé</p> <p>113 <input type="radio"/> Bouteille</p> <p>115 <input type="radio"/> Calebasse</p> <p>118 <input type="radio"/> Carton</p> <p>507 <input type="radio"/> Cristal (Kantou)</p> <p>100 <input type="radio"/> Kg</p> <p>101 <input type="radio"/> Litre</p> <p>126 <input type="radio"/> Morceau</p> <p>129 <input type="radio"/> Paquet</p> <p>131 <input type="radio"/> Pot</p> <p>133 <input type="radio"/> Sac</p> <p>139 <input type="radio"/> Sachet</p> <p>512 <input type="radio"/> Tiya</p> <p>146 <input type="radio"/> Tongolo</p>
<p>7B.07c. Taille</p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides_Sucrierie.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer And 409 other symbols [39]</p> <p>E s07Bq06_sucreries.InList(1,2,3)</p> <p>W1 // 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_sucre And 69 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"/> 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>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>

<div>7B.02j.autre. Préciser</div> <div>E @rowcode.InList(152,154)</div>	<div>TEXTs07Bq02_autre_epices</div> <div>.....</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, l a quantité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</div> <div>V2 self.InRange(0, 100)</div> <div>M2 ERREUR. Quantité impossible. Veuillez corriger ou déclarer avec une a utre unité</div> <div>W3 self.InRange(0, 10)</div> <div>M3 ATTENTION. Quantité improbable. Veuillez vérifier.</div>	<div>NUMERIC: DECIMALs07Bq03a_epices</div> <div>-----</div>
<div>7B.03b. Unité</div> <div>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau.. unitesTaillesValides_Epice.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unit And 162 other symbols [40]</div>	<div>SINGLE-SELECT: COMBO BOXs07Bq03b_epices</div> <div>107 <input type="radio"/> Boîte</div> <div>108 <input type="radio"/> Boîte de tomate</div> <div>113 <input type="radio"/> Bouteille</div> <div>509 <input type="radio"/> Koriya /Gassou</div> <div>129 <input type="radio"/> Paquet</div> <div>130 <input type="radio"/> Plaque</div> <div>133 <input type="radio"/> Sac</div> <div>139 <input type="radio"/> Sachet</div> <div>142 <input type="radio"/> Seau</div> <div>143 <input type="radio"/> Tas</div> <div>512 <input type="radio"/> Tiya</div> <div>146 <input type="radio"/> Tongolo</div> <div>147 <input type="radio"/> Unité</div>
<div>7B.03c. Taille</div> <div>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides_Epice.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer les And 394 other symbols [41]</div>	<div>SINGLE-SELECTs07Bq03c_epices</div> <div>00 <input type="radio"/> 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>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_epices</div> <div>M1 Erreur. L'autoconsommation doit être inférieure ou égale à la consommation totale. Veuillez corriger</div>	<div>NUMERIC: DECIMALs07Bq04_epices</div> <div>-----</div>
<div>7B.05. Parmi cette quantité consommée, quelle est celle qui provient d'autres sources (cadeau, prélèvement de son propre commerce, troc, etc.)?</div> <div>V1 (self + (s07Bq04_epices??0)) <= s07Bq03a_epices</div> <div>M1 Erreur. La somme de l'autoconsommation et des dons doit être inférieure ou égale à la consommation totale. Veuillez corriger</div>	<div>NUMERIC: DECIMALs07Bq05_epices</div> <div>-----</div>

<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 o u la quantité provenant de d'autre sources ou celle ache tée devrait être supérieure And 119 other symbols [69]</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a 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_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 qu antité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL s07Bq07a_epices</p> <p>-----</p>
<p>7B.07b. Unité</p> <p>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau.. . unitesTaillesValides_Epice.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcod e) ? // ...n'afficher que les unités unit And 160 other symbols [42]</p> <p>E s07Bq06_epices.InList(1,2,3)</p>	<p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX s07Bq07b_epices</p> <p>107 <input type="radio"/> Boîte</p> <p>108 <input type="radio"/> Boîte de tomate</p> <p>113 <input type="radio"/> Bouteille</p> <p>509 <input type="radio"/> Koriya /Gassou</p> <p>129 <input type="radio"/> Paquet</p> <p>130 <input type="radio"/> Plaquette</p> <p>133 <input type="radio"/> Sac</p> <p>139 <input type="radio"/> Sachet</p> <p>142 <input type="radio"/> Seau</p> <p>143 <input type="radio"/> Tas</p> <p>512 <input type="radio"/> Tiya</p> <p>146 <input type="radio"/> Tongolo</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 tab leau... unitesTaillesValides_Epice.Values.Any(x=> x.produitCode == @r owcode // produit) ? // ...activer les And 396 other symbols [43]</p> <p>E s07Bq06_epices.InList(1,2,3)</p> <p>W1 // si l'achat a été effectué dans les 7 derniers jours.. . s07Bq06_epices.InList(1, 2) ? // confirmer que l'unté- taille d'achat et de consommation est la même (s07Bq03b_ epices == s07Bq07b_epices) && And 54 other symbols [70]</p> <p>M1 ATTENTION. La consommation et l'achat ont eu lieu dans la même pér iode, mais les unités sont différentes. Veuillez confirmer.</p>	<p>SINGLE-SELECT s07Bq07c_epices</p> <p>00 <input type="radio"/> 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>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 va leur 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_epices</p> <p>-----</p>

<p>[7B2] PRODUITS CONSOMMÉS</p> <p>Roster: %ROSTERTITLE%</p> <p>generated by multi-select question s07Bq02_boissons boissons</p>	
<p>7B.02k.autre. Préciser</p> <p>E @rowcode == 159</p>	<p>TEXT s07Bq02_autre_boissons</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>V2 self.InRange(0, 100)</p> <p>M2 ERREUR. Quantité impossible. Veuillez corriger ou déclarer avec une autre unité</p> <p>W3 self.InRange(0, 10)</p> <p>M3 ATTENTION. Quantité improbable. Veuillez vérifier.</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_Boisson.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités un And 164 other symbols [44]</p>	<p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX</p> <p>s07Bq03b_boissons</p> <p>106 <input type="radio"/> Bidon</p> <p>107 <input type="radio"/> Boîte</p> <p>113 <input type="radio"/> Bouteille</p> <p>115 <input type="radio"/> Calebasse</p> <p>116 <input type="radio"/> Canari</p> <p>117 <input type="radio"/> Cannette</p> <p>123 <input type="radio"/> Gobelet</p> <p>101 <input type="radio"/> Litre</p> <p>129 <input type="radio"/> Paquet</p> <p>139 <input type="radio"/> Sachet</p>
<p>7B.03c. Taille</p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides_Boisson.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer l And 406 other symbols [45]</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s07Bq03c_boissons</p> <p>00 <input type="radio"/> 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>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</p> <p>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</p> <p>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 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_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</p> <p>s07Bq07a_boissons</p> <p>-----</p>
<p>7B.07b. Unité</p> <p>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau.. . unitesTaillesValides_Boisson.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités un And 164 other symbols [46]</p> <p>E s07Bq06_boissons.InList(1,2,3)</p>	<p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX</p> <p>s07Bq07b_boissons</p> <p>106 <input type="radio"/> Bidon</p> <p>107 <input type="radio"/> Boîte</p> <p>113 <input type="radio"/> Bouteille</p> <p>115 <input type="radio"/> Calebasse</p> <p>116 <input type="radio"/> Canari</p> <p>117 <input type="radio"/> Cannette</p> <p>123 <input type="radio"/> Gobelet</p> <p>101 <input type="radio"/> Litre</p> <p>129 <input type="radio"/> Paquet</p> <p>139 <input type="radio"/> Sachet</p>
<p>7B.07c. Taille</p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides_Boisson.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer l And 404 other symbols [47]</p> <p>E s07Bq06_boissons.InList(1,2,3)</p> <p>W1 // 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_boisson And 64 other symbols [72]</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_boissons</p> <p>00 <input type="radio"/> 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>7B.08. Quelle est la valeur 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 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_boissons</p> <p>-----</p>

[8] SECURITÉ ALIMENTAIRE

E visite2==2

8A.00. Sélectionnez le nom du principal répondant à la section	SINGLE-SELECT: LINKED	s08Aq00
F \$membre_du_menage		
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

<p>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 tous les mois, ou presque tous les mois?</p>	<p>SINGLE-SELECT s08Aq07a</p> <p>01 <input type="radio"/> Seulement une ou deux fois</p> <p>02 <input type="radio"/> Quelques mois, mais pas tous les mois</p> <p>03 <input type="radio"/> Presque tous les mois</p> <p>98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>99 <input type="radio"/> Refus</p>
<p>E // question à poser seulement si la réponse à la question précédente est "oui" s08Aq07==1</p>	
<p>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?</p>	<p>SINGLE-SELECT s08Aq08</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>99 <input type="radio"/> Refus</p>
<p>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 tous les mois, ou presque tous les mois?</p>	<p>SINGLE-SELECT s08Aq08a</p> <p>01 <input type="radio"/> Seulement une ou deux fois</p> <p>02 <input type="radio"/> Quelques mois, mais pas tous les mois</p> <p>03 <input type="radio"/> Presque tous les mois</p> <p>98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>99 <input type="radio"/> Refus</p>
<p>E // question à poser seulement si la réponse à la question précédente est "oui" s08Aq08==1</p>	

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

E visite2==2

9A.00. Sélectionnez le principal répondant à la section	SINGLE-SELECT: LINKEDs09Aq00
F \$membre_du_menage	
9A.02. Au cours des 12 derniers mois, avez-vous effectuez les dépenses pour les fêtes, (dépenses non mentionnées précédemment) suivantes?	MULTI-SELECT: YES/NOs09Aq02 01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Fin du Ramadan 2021 02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Tabaski 2021 03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autres fêtes religieuses musulmanes 04 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Noël 2020 05 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Pâques 2021 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 2021 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
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 E IsAnswered(s09Aq02) && s09Aq02.Missing.Length!=0 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 [73] M1 Attention. Vous avez manqué de renseigner %depense_alimentaire1% %evenement% d ans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items. 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 [73] M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des évènement s.	SINGLE-SELECTverif_dep_non_alim 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
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? E //Activé que si le ménage n'a fait aucune dépense pour l es fêtes s09Aq02.No.Length==13 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) M1 Il n'y a toujours aucune dépense effectuée par le ménage pour la liste des fêtes. Veuillez vérifier.	SINGLE-SELECTconfirme9A2 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
VARIABLE s09Aq02.Missing.Length	LONG depense_alimentaire1

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: %ROSTERTITLE%

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 renseigner toute la liste des produits/services alors... */ self==1? //il ne de vrait pas avoir de produits/services omises s09Bq02.Missing.Length==0: //Tout autre And 19 other symbols [74]</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 renseigner toute la liste des produits/services alors... */ self==2? /*il ne devrait pas avoir de produits/services omises après c orrection*/ s09Bq02.Missing. And 43 other symbols [74]</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 to ujours 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: %ROSTERTITLE%
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/NO<div>s09Cq02</div><div><div>301<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Whisky et autres liqueurs</div><div>302<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Vins modernes</div><div>303<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Gaz domestique</div><div>304<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Carburant pour groupe electrogène à usage domestique</div><div>305<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Piles électriques,</div><div>306<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Savon de ménage, lessive en poudre, détergents (eau de javel, etc.)</div><div>307<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Insecticide, tortillon anti-moustique</div><div>308<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Salaire du personnel de maison (gardien, boy, chauffeur, cuisinier, etc.)</div><div>309<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Frais de blanchiment des vêtements, linge, etc. (Pressing)</div><div>310<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Frais de ramassage des ordures ménagères</div><div>311<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Lavage de véhicules</div><div>312<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Frais de parking</div><div>313<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Frais de communication téléphonique dans une cabine/ télécentre</div><div>314<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Billet de lotterie nationale, billet de PMU</div><div>315<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Revues, journal ou magazine mensuel etc</div><div>316<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Frais de coiffure homme et femme (salon, tressage, mèches, coupe, etc.), manucure, pédicure</div><div>And 8 other symbols [30]</div></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 s09Cq02.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 s09Cq02.Missing.Length==0: //Tout autre And 19 other symbols [75]</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 [75]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des produits.</p>	<div>SINGLE-SELECT<div>verif_dep_non_alim3</div><div><div>01 <input type="radio"/> Oui</div><div>02 <input type="radio"/> Non</div></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*/ s09Cq02.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 9c02 && s09Cq02.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</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>confirme9c2</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s09Cq02.Missing.Length</p>	<p>LONG</p> <p>depense_alimentaire3</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s09Cq02.Missing.Length==1? "produit": s09Cq02.Missing.Length>1? "produits": ""</p>	<p>STRING</p> <p>produit2</p>

[9C2] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 30 DERNIERS JOURS

E visite2==2

[9C2] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 30 DERNIERS JOURS
Roster: %ROSTERTITLE%
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

9D.02. Votre ménage a-t-il acheté les
PRODUIT/SERVICE [au cours des 3 derniers](#)
[mois](#)?

MULTI-SELECT: YES/NO

s09Dq02

- 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 ☐ / ☐ Masque facial lavable contre le COVID-19
- 416 ☐ / ☐ Médicaments achetés en pharmacie sans ordonnance: alcool, pansements, paracétamol, médicaments les affections courantes (paludisme, toux, rhume, diarrhée/dysenterie, vers intestinaux, etc.)

[And 5 other symbols \[31\]](#)

<p>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</p>	<div>SINGLE-SELECT</div> <div>verif_dep_non_alim4</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
<p>E s09Dq02.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 s09Dq02.Missing.Length==0: //Tout autre And 19 other symbols [76]</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 renseigné toute la liste des produits/services alors... */ self==2? /*il ne devrait pas avoir de produits/services omises après correction*/ s09Dq02.Missing. And 43 other symbols [76]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des produits.</p>	<div>SINGLE-SELECT</div> <div>confirme9D2</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</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 [77]</p> <p>M1 Il n'y a toujours aucune dépense effectuée par le ménage pour la liste des produits. Veuillez vérifier.</p>	<div>VARIABLE</div> <div>LONG</div> <div>depense_alimentaire4</div> <div>VARIABLE</div> <div>STRING</div> <div>produit4</div>
<div>VARIABLE</div> <div>s09Dq02.Missing.Length</div> <div>VARIABLE</div> <div>s09Dq02.Missing.Length==1? "produit": s09Dq02.Missing.Length>1? "produits": ""</div>	

[9D2] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 3 DERNIERS MOIS

E visite2==2

[9D2] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 3 DERNIERS MOIS

Roster: %ROSTERTITLE%

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>Tissus d'habillement: tissus pagne, tissu pagne du tisserand, tissu synthétique, etc</div> <div><div>502<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div>Vêtements femmes (15 ans et plus): robe, jupe, pantalon, ensemble, etc</div> <div><div>503<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div>Sous-vêtements femme (15 ans et plus): slip, jupon, tee shirt,soutien gorge, collant, etc</div> <div><div>504<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></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><div>505<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div>Vêtements hommes (15 ans et plus): chemise, pantalon, veste, ensemble, vêtements de travail, etc</div> <div><div>506<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div>Sous-vêtements homme (15 ans et plus): slip, chaussettes, tee shirt et maillot de corps, etc</div> <div><div>507<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div>Frais de confection et de réparation de vêtements homme: ensemble, pantalon, chemise, réparation, location vêtement, etc</div> <div><div>508<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div>Frais de confection et de réparation de vêtements femme: robe, pantalon, jupe, ensemble, réparation, location, etc</div> <div><div>509<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div>Frais de confection et de réparation de vêtements enfants</div> <div><div>510<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div>Chaussures hommes</div> <div><div>511<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div>Chaussures femmes</div> <div><div>512<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div>Chaussures enfants</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*/ s09Eq02.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 && s09Eq02.Yes.ContainsAny(501,502,503,504,505,506, And 25 other symbols [79])</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>confirme9E2</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s09Eq02.Missing.Length</p>	<p>LONG</p> <p>depense_alimentaire5</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s09Eq02.Missing.Length==1? "produit": s09Eq02.Missing.Length>1? "produits": ""</p>	<p>STRING</p> <p>produit5</p>

[9E2] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 6 DERNIERS MOIS

E visite2==2

[9E2] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 6 DERNIERS MOIS

Roster: %ROSTERTITLE%

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: tôles, bois de charpente, planches, lattes, contre-plaqués, matériaux d'électricité, matériaux de plomberie, matériaux de peinture, carreaux, tapis et revêtement du sol	
	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 pour creuser et aménager un puits ou pour construire un forage	
	607 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Frais d'acquisition d'un terrain ou d'un logement	
	608 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Frais d'études et d'architecte	
	609 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Frais d'abonnement au réseau de distribution d'eau	
	610 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Frais d'abonnement au réseau de distribution d'électricité	
	611 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Frais de connexion au réseau de distribution d'eau	
	612 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Frais de connexion au réseau de distribution d'électricité	
	613 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Meubles de salon et de salle à manger (fauteuils, table, chaises, armoires, etc.)	
	614 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Lit, matelas, armoire et autres meubles de chambre à coucher	
	615 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Réparation de meubles (fauteuils, chaises, lits, armoires, etc.)	
	616 <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.)	
	And 41 other symbols [32]	

<p>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</p>	<div>SINGLE-SELECT</div> <div>verif_dep_non_alim6</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
<p>E s09Fq02.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 s09Fq02.Missing.Length==0: //Tout autre And 19 other symbols [80]</p> <p>M1 Attention. Vous avez manqué de renseigner %depense_alimentaire6% %produit6% 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*/ s09Fq02.Missing. And 43 other symbols [80]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des produits.</p>	<div>SINGLE-SELECT</div> <div>confirme9F2</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</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>SINGLE-SELECT</div> <div>confirme9F2</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
<p>E /*Activé que si le ménage n'a fait aucune dépense pour l'ensemble des produits listés*/ s09Fq02.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 9F02 && s09Fq02.Yes.ContainsAny(601,602,603,604,605,606 And 192 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>	
<div>VARIABLE</div> <div>s09Fq02.Missing.Length</div>	<div>LONG</div> <div>depense_alimentaire6</div>
<div>VARIABLE</div> <div>s09Fq02.Missing.Length==1? "produit": s09Fq02.Missing.Length>1? "produits": ""</div>	<div>STRING</div> <div>produit6</div>

[9F2] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 12 DERNIERS MOIS

E visite2==2

[9F2] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 12 DERNIERS MOIS

Roster: %ROSTERTITLE%

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 \$membre_du_menage

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 pour son propre compte?	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 liste 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 Le nombre d'entreprises doit être au moins le nombre d'activités indiquées</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s10q12b</p> <p>-----</p>

[10B] CARACTERISTIQUES DES ENTREPRISES NON AGRICOLES

Roster: %ROSTERTITLE%

generated by list question [s10q12a](#)

entreprises

<p>ENQUÊTEUR: LE RÉPONDANT POUR CHAQUE ENTREPRISE EST AUTANT QUE FAIRE SE PEUT LE PROPRIÉTAIRE OU L'UN DES GESTIONNAIRE DE L'ENTREPRISE</p> <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>F \$membre_du_menage</p>	<p>MULTI-SELECT: LINKED s10q15</p>

<div>10.16 Veuillez indiquer le principal bien et/ou service produit par cette entreprise.</div> <div><div>I</div><div>Produit/Service fabriqué</div><div>V1</div><div>self.Length>=10</div><div>M1</div><div>Veuillez être plus précis dans la description, avec un texte d'au moins 10 caractères</div></div>	<div>TEXTs10q16</div> <div></div>
<div>10.17a Code de la branche d'activité</div> <div>CODE DE SECTION</div>	<div>SINGLE-SELECT: COMBO BOXs10q17a</div> <div><div>01</div><div><input type="radio"/></div><div>Agriculture, pêche, foresterie</div></div> <div><div>02</div><div><input type="radio"/></div><div>Activités extractives</div></div> <div><div>03</div><div><input type="radio"/></div><div>Activités de fabrication</div></div> <div><div>04</div><div><input type="radio"/></div><div>Eau, électricité, gaz</div></div> <div><div>05</div><div><input type="radio"/></div><div>Construction</div></div> <div><div>06</div><div><input type="radio"/></div><div>Commerce de gros, détail et réparation de véhicules et d'autres moyens de locomotion</div></div> <div><div>07</div><div><input type="radio"/></div><div>Hotel et restauration</div></div> <div><div>08</div><div><input type="radio"/></div><div>Transport, activités des auxiliaires de transport et communication</div></div> <div><div>09</div><div><input type="radio"/></div><div>Activités financières</div></div> <div><div>10</div><div><input type="radio"/></div><div>Immobilier, locations et services aux entreprises</div></div> <div><div>11</div><div><input type="radio"/></div><div>Activités d'administration publique</div></div> <div><div>12</div><div><input type="radio"/></div><div>Éducation</div></div> <div><div>13</div><div><input type="radio"/></div><div>Activités de santé et d'action sociale</div></div> <div><div>14</div><div><input type="radio"/></div><div>Assainissement, voirie et gestion des déchets</div></div> <div><div>15</div><div><input type="radio"/></div><div>Activités associatives</div></div> <div><div>16</div><div><input type="radio"/></div><div>Activités récréatives, culturelles et sportives</div></div> <div>And 3 other symbols [33]</div>

10.17b CODE DE BRANCHE D'ACTIVITÉ	<p>SINGLE-SELECT: CASCADING</p> <p>01 <input type="radio"/> Agriculture vivrière et activités annexes</p> <p>02 <input type="radio"/> Agriculture industrielle et d'exportation</p> <p>03 <input type="radio"/> Elevage et chasse</p> <p>04 <input type="radio"/> Sylviculture, exploitation forestière, activités annexes</p> <p>05 <input type="radio"/> Pêche, aquaculture</p> <p>10 <input type="radio"/> Extraction de charbon et de lignite ; extraction de tourbe</p> <p>11 <input type="radio"/> Extraction de pétrole brut et de gaz naturel ; activités annexes</p> <p>13 <input type="radio"/> Extraction de minerais métalliques</p> <p>14 <input type="radio"/> Autres activités extractives</p> <p>15 <input type="radio"/> Fabrication de produits alimentaires et de boissons</p> <p>16 <input type="radio"/> Fabrication de produits à base de tabac</p> <p>17 <input type="radio"/> Fabrication de textiles</p> <p>18 <input type="radio"/> Fabrication d'articles d'habillement ; préparation et teinture des fourrures</p> <p>19 <input type="radio"/> Travail du cuir ; fabrication d'articles de voyage ; fabrication des chaussures</p> <p>20 <input type="radio"/> Travail du bois et fabrication d'articles en bois ou de vanner</p> <p>21 <input type="radio"/> Fabrication de papier, de carton et d'articles en papier ou en carton</p> <p>And 45 other symbols [34]</p>	s10q17b
10.17c CODE D'ACTIVITÉ	<p>SINGLE-SELECT: CASCADING</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>	s10q17c

10.18a Y a-t-il des membres de votre ménage qui gèrent cette entreprise ?	SINGLE-SELECT s10q18a 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
10.18 Quelle (s) est (sont) la (les) personne (s) qui gère(nt) cette entreprise? I Donner au maximum 2 personnes F \$membre_du_menage E s10q18a==1	MULTI-SELECT: LINKED s10q18
10.19a Y a-t-il des membres de votre ménage qui gèrent les revenus de cette entreprise ?	SINGLE-SELECT s10q19a 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
10.19 Quelle (s) est (sont) la (les) personne (s) qui gèrent les revenus de cette entreprise? I Donner au maximum 2 personnes F \$membre_du_menage E s10q19a==1	MULTI-SELECT: LINKED s10q19
10.20 Depuis quand (date) cette entreprise fonctionne-t-elle? I ANNÉE V1 self<=s00q23a.value.Year self==\$neSaitPas M1 Erreur! L'annee d'existence de l'entreprise ne peut etre posterieure à l'année en cours. Vérifier et corriger. V2 self>=1917 M2 Erreur. La durée de vie de cette entreprise est trop élevée. Veuillez corriger.	NUMERIC: INTEGER s10q20 -----
10.21 Combien de personnes non membres du ménage sont co-propriétaires de cette entreprise?	NUMERIC: INTEGER s10q21 -----
10.22 Quelle est la part des bénéfices qui revient au ménage? E // si des non-membres sont propriétaires s10q21>0	SINGLE-SELECT s10q22 01 <input type="radio"/> Moins de 25% 02 <input type="radio"/> Entre 25 & 50% 03 <input type="radio"/> Entre 50 & 75% 04 <input type="radio"/> Plus de 75%
10.23 Dans quel type de local l'activité s'exerce-t-elle?	SINGLE-SELECT s10q23 01 <input type="radio"/> Bureau, atelier, magasin, boutique, garage 02 <input type="radio"/> Poste fixe voie publique 03 <input type="radio"/> Poste mobile voie publique 04 <input type="radio"/> A domicile 05 <input type="radio"/> Domicile clients 06 <input type="radio"/> Voiture, moto 07 <input type="radio"/> Ambulant 08 <input type="radio"/> Autre (à préciser)
10.23 Autre. Préciser E s10q23==8	TEXT s10q23_autre -----
10.24 Le ménage est-il propriétaire ou locataire du local? E // si bureau, atelier, magasin, etc s10q23==1	SINGLE-SELECT s10q24 01 <input type="radio"/> Propriétaire 02 <input type="radio"/> Locataire

<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 [82]</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 ntreprises.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>
<p>10.29 Est-ce que cette entreprise tient une comptabilité écrite?</p>	<p>SINGLE-SELECT s10q29</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui, transmise à la DGI</p> <p>02 <input type="radio"/> Oui, non transmise à la DGI</p> <p>03 <input type="radio"/> Non, pas de comptabilité</p>
<p>10.30 Cette entreprise dispose-t-elle d'un numéro d'identification fiscal (NIF)?</p> <p>V1 s10q29==3 ? s10q30==2 : true</p> <p>M1 Incoherence! Est-ce vrai que %rosterTitle% qui ne tient aucune comptabilité dispose-t-elle d'un NIF?</p>	<p>SINGLE-SELECT s10q30</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>10.31 Cette entreprise est-elle enregistrée au Registre de Commerce (RC)?</p>	<p>SINGLE-SELECT s10q31</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>10.32 Les personnes qui travaillent dans cette entreprise sont-elles enregistrées à la CNPS?</p>	<p>SINGLE-SELECT s10q32</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>03 <input type="radio"/> NC</p>
<p>10.33 Quelle est la forme juridique de cette entreprise?</p>	<p>SINGLE-SELECT s10q33</p> <p>01 <input type="radio"/> Entreprise individuelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Coopératives / Groupements d'Intérêts Economiques</p> <p>03 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>10.33.autre Veuillez préciser</p> <p>E s10q33==3</p>	<p>TEXT s10q33_autre</p> <p>-----</p>

10.34 Quelle est la principale source de financement qui vous a aidé à démarrer cette entreprise?	<p>SINGLE-SELECT s10q34</p> <p>01 <input type="radio"/> Fonds propre</p> <p>02 <input type="radio"/> Aide d'un Parent au pays</p> <p>03 <input type="radio"/> Aide d'un Parent de l'étranger</p> <p>04 <input type="radio"/> Prêt d'un autre ménage</p> <p>05 <input type="radio"/> Prêt d'une tontine</p> <p>06 <input type="radio"/> Prêt bancaire ou IMF</p> <p>07 <input type="radio"/> Prêt/Appui d'une coopérative</p> <p>08 <input type="radio"/> Prêt/Appui d'une ONG</p> <p>09 <input type="radio"/> Autre</p>
10.34.autre Veuillez préciser	<p>TEXT s10q34_autre</p> <p>.....</p>
10.35 Est-ce que cette entreprise possède des machines?	<p>SINGLE-SELECT s10q35</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>10.36 Quelle est la valeur actuelle de ces machines?</p> <p>I FCFA INSCRIRE \$neSaitPas SI NSP</p> <p>E // possède des machines s10q35==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 ou le code de NSP \$multipleDe5 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 ni le code de NSP. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s10q36</p> <p>-----</p>
10.37 Est-ce que cette entreprise possède du matériel roulant (voitures, motos, etc.)?	<p>SINGLE-SELECT s10q37</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>10.38 Quelle est la valeur actuelle de ce matériel roulant?</p> <p>I FCFA INSCRIRE \$neSaitPas SI NSP</p> <p>E // possède du matériel roulant s10q37==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 ou le code de NSP \$multipleDe5 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 ni le code de NSP. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s10q38</p> <p>-----</p>
10.39 Est-ce que cette entreprise possède du mobilier et équipement de bureau?	<p>SINGLE-SELECT s10q39</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>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</p> <p>E // possède du mobilier s10q39==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 ou le code de NSP \$multipleDe5 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 ni le code de NSP. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s10q40</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>SINGLE-SELECT s10q41</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>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 Après 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>
<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</p>	<p>SINGLE-SELECT s10q45a</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 03 <input type="radio"/> Non-concerné</p>
<p>10.45. Difficultés d'approvisionnement en matières premières à cause de la COVID-19</p>	<p>SINGLE-SELECT s10q45a_covid</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 03 <input type="radio"/> Non-concerné</p>
<p>10.45. Manque de clientèle à cause de la COVID-19</p>	<p>SINGLE-SELECT s10q45b_covid</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 03 <input type="radio"/> Non-concerné</p>
<p>10.45b Manque de clientèle pour d'autres raisons</p>	<p>SINGLE-SELECT s10q45b</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 03 <input type="radio"/> Non-concerné</p>
<p>10.45c Trop de concurrence</p>	<p>SINGLE-SELECT s10q45c</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 03 <input type="radio"/> Non-concerné</p>

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
10.45. Augmentation des frais de fonctionnement pour respecter les mesures barrières contre la COVID-19 (achat de savon, gel, masque)	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 03 <input type="radio"/> Non-concerné	s10q45i_covid
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)	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 03 <input type="radio"/> Non-concerné	s10q45l
10.45m Problèmes liés à l'internet	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 03 <input type="radio"/> Non-concerné	s10q45m

10.45n Problèmes liés à l'insécurité	SINGLE-SELECT s10q45n <div> 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 03 <input type="radio"/> Non-concerné </div>
10.45. Limite des heures d'opérations par les autorités à cause de la COVID-19	SINGLE-SELECT s10q45n_covid <div> 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 03 <input type="radio"/> Non-concerné </div>
10.45o Trop de réglementation, impôts et taxes	SINGLE-SELECT s10q45o <div> 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 03 <input type="radio"/> Non-concerné </div>
10.46 Quel est le montant obtenus 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? I MONTANT EN FCFA (INSCRIRE ZERO EN CAS DE RECETTE NULLE) V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 ou égal à 0 \$multipleDe5 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	NUMERIC: INTEGER s10q46 <div> </div>
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? I MONTANT EN FCFA INSCRIRE ZERO EN CAS DE DEPENSE NULLE V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 ou égal à 0 \$multipleDe5 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	NUMERIC: INTEGER s10q47 <div> </div>
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? I MONTANT EN FCFA (INSCRIRE ZERO EN CAS DE RECETTE NULLE) 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 s10q48 <div> </div>
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? I MONTANT EN FCFA INSCRIRE ZERO EN CAS DE DEPENSE NULLE V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 ou zéro \$multipleDe5 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.	NUMERIC: INTEGER s10q49 <div> </div>

<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 RECETTE 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 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 s10q57</p> <p>-----</p>
<p>10.57.A. Quelle est l'assistance la plus importante qu'à bénéficié l'entreprise de la part du gouvernement pour faire face à ses charges pendant la crise de la COVID-19?</p>	<p>SINGLE-SELECT s10q57a</p> <p>01 <input type="radio"/> Annulation des charges</p> <p>02 <input type="radio"/> Diminution des charges</p> <p>03 <input type="radio"/> Report de charges</p> <p>04 <input type="radio"/> Autre type d'assistance (préciser)</p> <p>05 <input type="radio"/> Aucune assistance</p>
<p>10.57.B. L'assistance reçue par cette entreprise continue t-elle toujours?</p> <p>E // si une assistance a été reçue s10q57a.InRange(1, 4)</p>	<p>SINGLE-SELECT s10q57b</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>10.58 Cette entreprise est-elle actuellement en activité?</p>	<p>SINGLE-SELECT 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 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 activité et en faillite. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT 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 premières/Problèmes techniques</p> <p>06 <input type="radio"/> Problèmes d'approvisionnement à cause de la COVID-19</p> <p>07 <input type="radio"/> Créée au cours de l'année</p> <p>08 <input type="radio"/> Fermée pour non paiement d'impôts</p> <p>09 <input type="radio"/> Fermée momentanément à cause de la COVID-19</p> <p>10 <input type="radio"/> Problèmes de Santé</p> <p>11 <input type="radio"/> Insécurité, délinquance, banditisme</p> <p>12 <input type="radio"/> Instabilité politique</p> <p>13 <input type="radio"/> Autres</p>
<p>10.60. Spécifier l'autre raison</p> <p>E s10q60 == 13</p>	<p>TEXT s10q60_autre</p> <p>.....</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 / %ROSTERTITLE%

Roster: MAIN D'OEUVRE FAMILIALE

generated by list question [NOM_PRENOMS](#)

entreprise_travailFamilial

E // âgé de 5 ans et plus (membres[@rowcode].AgeAnnee >= 5) && // membre du ménage (// ancien membre (membres[@rowcode].preload_pid != null && membres[@rowcode].s01q00a == 1) || // nouveau membre [And 42 other symbols \[7\]](#)

<p>s10q61a. %rosteritle% a-t-il travaillé dans cette entreprise au cours des 12 derniers mois ?</p>	<p>SINGLE-SELECT s10q61a</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>10.61b Nombre de mois au cours des 12 derniers mois où %rosteritle% a travaillé dans l'entreprise</p> <p>I MOIS</p> <p>E s10q61a==1</p> <p>V1 self.InRange(1,12) self==\$neSaitPas</p> <p>M1 La valeur renseignée ne peut pas être supérieure à 12. Veuillez corriger</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s10q61b</p> <p>.....</p>
<p>10.61c Nombre de jours par mois que %rosteritle% a consacré à l'entreprise</p> <p>I JOURS</p> <p>E s10q61a==1</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 s10q61c</p> <p>.....</p>

10.61d Nombre d'heures par jour que %rostertitle% a consacré à l'entreprise I HEURES E s10q61a==1 V1 self.InRange(1,16) self==\$neSaitPas M1 Valeur renseignée semble être moins plausible. Veuillez corriger	NUMERIC: INTEGER s10q61d -----
--	--

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 / %ROSTERTITLE%
 Roster: %ROSTERTITLE%
 generated by fixed list
 entreprise_travailsalarie

- 01 Hommes
- 02 Femmes
- 03 Garçons
- 04 Filles

s10q62a. Nombre de %rostertitle% ayant travaillé dans l'entreprise au cours de cette période	NUMERIC: INTEGER s10q62a -----
--	--

10.62b Nombre de jours où les %rostertitle% ont travaillé dans l'entreprise au cours de cette période E // s'il y a au moins un salarié de ce type s10q62a>0 V1 self.InRange(1,31) self==\$neSaitPas M1 Valeur incorrecte. Le mois ne compte pas plus de 31 jours. Veuillez corriger	NUMERIC: INTEGER s10q62b -----
--	--

10.62c Nombre d'heures par jour où les %rostertitle% ont travaillé dans l'entreprise au cours de cette période E // s'il y a au moins un salarié de ce type s10q62a>0 V1 (self<=16) (self==\$neSaitPas) M1 Valeur renseignée semble être moins plausible. Veuillez corriger	NUMERIC: INTEGER s10q62c -----
---	--

10.62d Salaire versé aux %rostertitle% au cours de cette période (en FCFA) E // s'il y a au moins un salarié de ce type s10q62a>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 s10q62d -----
--	--

10.62a. La gestion de la main d'oeuvre a t-elle été affectée par la COVID-19 ?	SINGLE-SELECT s10q62_a 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
--	---

STATIC TEXT

10.62b. Qu'est ce qui a changé dans la gestion de la main d'oeuvre?

10.62b.1.Nombre de personnes du ménage qui travaillent pour l'entreprise	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Augmenté</p> <p>02 <input type="radio"/> Dimuné</p> <p>03 <input type="radio"/> Inchangé</p> <p>04 <input type="radio"/> NC</p>	s10q62_b_1
10.62b.2.Nombre de personnes extérieures qui travaillent dans l'entreprise	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Augmenté</p> <p>02 <input type="radio"/> Dimuné</p> <p>03 <input type="radio"/> Inchangé</p> <p>04 <input type="radio"/> NC</p>	s10q62_b_2
10.62b.3.Temps de travail des personnes qui travaillent pour l'entreprise	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Augmenté</p> <p>02 <input type="radio"/> Dimuné</p> <p>03 <input type="radio"/> Inchangé</p> <p>04 <input type="radio"/> NC</p>	s10q62_b_3
10.62b.4.Salaire des personnes qui travaillent pour l'entreprise	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Augmenté</p> <p>02 <input type="radio"/> Dimuné</p> <p>03 <input type="radio"/> Inchangé</p> <p>04 <input type="radio"/> NC</p>	s10q62_b_4

[11] CARACTERISTIQUES DU LOGEMENT

E visite1==1

11.00. Sélectionnez le code ID du principal répondant à la section	SINGLE-SELECT: LINKED	s11q00
F \$membre_du_menage		
11.01. Type de logement actuel ?	SINGLE-SELECT	s11q01
	01 <input type="radio"/> Villa de type moderne	
	02 <input type="radio"/> Maison moderne dans une concession	
	03 <input type="radio"/> Célibatérium	
	04 <input type="radio"/> Maison individuelle de type traditionnel	
	05 <input type="radio"/> Chambre (entrer-coucher)	
	06 <input type="radio"/> Case traditionnelle	
	07 <input type="radio"/> Tente/hangard/bâche	
	08 <input type="radio"/> Autre	
11.01. Autre	TEXT	s11q01_autre
E s11q01==8	
11.02. Combien de pièces le ménage occupe-t-il ?	NUMERIC: INTEGER	s11q02
I NE PAS INCLURE CUISINES, SALLES DE BAINS, CORRIDORS, BALCONS	-----	
11.03. Le logement dispose-t-il des équipements suivants?	MULTI-SELECT: YES/NO	s11q03
	01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> 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-SELECT	verif_equi
E s11q03.Missing.Length!=0	01 <input type="radio"/> Oui	
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 [83]	02 <input type="radio"/> Non	
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 [83]		
M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des équipements.		
VARIABLE s11q03.Missing.Length	LONG	equipement
VARIABLE s11q03.Missing.Length==1? "équipement": s11q03.Missing.Length>1? "équipements": ""	STRING	equipement1

<p>11.04. Quel est actuellement votre statut d'occupation ?</p>	<div>SINGLE-SELECT s11q04</div> <div> 01 <input type="radio"/> Propriétaire avec titre ou acte de propriété 02 <input type="radio"/> Propriétaire sans titre ou acte de propriété 03 <input type="radio"/> Copropriétaire avec titre ou acte 04 <input type="radio"/> Copropriétaire sans titre ni acte 05 <input type="radio"/> Locataire 06 <input type="radio"/> Logé par l'employeur 07 <input type="radio"/> Logé gratuitement (parents, amis) 08 <input type="radio"/> Autre </div>
<p>11.04. autre. Précisez</p> <p>E s11q04==8</p>	<div>TEXT s11q04_autre</div> <div>.....</div>
<p>11.05. Quel est le montant (FCFA) payé pour un logement comme le votre dans ce village/quartier?</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 supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le montant du loyer renseigné doit être supérieur à 0.</p>	<div>NUMERIC: INTEGER s11q05</div> <div>-----</div>
<p>11.06. 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 supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le montant du loyer renseigné doit être supérieur à 0.</p>	<div>NUMERIC: INTEGER s11q06</div> <div>-----</div>
<p>11.07. Est-ce que le loyer est payé partiellement ou totalement par un tiers non membre du ménage?</p> <p>E s11q04==5</p>	<div>SINGLE-SELECT s11q07</div> <div> 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non </div>
<p>11.08. Qui est ce tiers non membre du ménage qui paie partiellement ou totalement le loyer? (Indiquez le plus important)</p> <p>E s11q07==1</p>	<div>SINGLE-SELECT s11q08</div> <div> 01 <input type="radio"/> Parent 02 <input type="radio"/> Ami ou autre personne 03 <input type="radio"/> Employeur privé 04 <input type="radio"/> Gouvernement 05 <input type="radio"/> Entreprise publique 06 <input type="radio"/> Autre (à préciser) </div>
<p>11.08. autre. Précisez</p> <p>E s11q08==6</p>	<div>TEXT s11q08_autre</div> <div>.....</div>

<p>11.09. 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 s11q07==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 s11q09</p> <p>-----</p>
<p>11.10a. 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 s11q10a</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>11.10b. Quels sont les membres du ménage qui figurent sur le titre/acte de propriété?</p> <p>E (s11q04==1 s11q04==3) && s11q10a==1</p>	<p>MULTI-SELECT: LINKED s11q10b</p>
<p>11.11. 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 s11q11</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>11.12. Qui est cette personne non-membre du ménage qui figure sur le titre de propriété?</p> <p>E s11q11==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s11q12</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>11.12.autre. Préciser</p> <p>E s11q12==3</p>	<p>TEXT s11q12_autre</p> <p>-----</p>
<p>11.13. 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 s11q13</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"/> Procédure trop longue</p> <p>06 <input type="radio"/> Autre à préciser</p>
<p>11.13.autre. Préciser</p> <p>E s11q13==6</p>	<p>TEXT s11q13_autre</p> <p>-----</p>
<p>11.14. Quel document atteste de vos droits de propriété?</p> <p>E s11q04.InList(2,4)</p>	<p>SINGLE-SELECT s11q14</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>11.14.autre. Préciser</p> <p>E s11q14==4</p>	<p>TEXT s11q14_autre</p> <p>-----</p>

<p>11.15. 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 s11q15</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>11.16. Quel est le montant mensuel de ces traites ? (FCFA)</p> <p>E s11q15==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 s11q16</p> <p>-----</p>
<p>11.17. 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 [84]</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 s11q17</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>11.18. Quel est le principal matériau de construction des murs extérieurs ?</p>	<p>SINGLE-SELECT s11q18</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>11.18.autre. Préciser</p> <p>E s11q18==8</p>	<p>TEXT s11q18_autre</p> <p>-----</p>
<p>11.19. Quel est le principal matériau du toit?</p>	<p>SINGLE-SELECT s11q19</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>11.19.autre. Préciser</p> <p>E s11q19==8</p>	<p>TEXT s11q19_autre</p> <p>-----</p>

<p>11.20. Quel est le principal matériau de revêtement du sol du logement?</p>	<p>SINGLE-SELECT s11q20</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>11.20.autre. Préciser</p> <p>E s11q20==5</p>	<p>TEXT s11q20_autre</p> <p>.....</p>
<p>11.21. Le ménage est-il connecté à un réseau d'eau courante?</p>	<p>SINGLE-SELECT s11q21</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>11.22. Est-ce que le service d'eau courante est compris dans le loyer?</p> <p>E s11q04.InRange(5, 8) && s11q21==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s11q22</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>11.23a. Quel est le montant de la dernière facture d'eau? (En FCFA)</p> <p>E s11q22==2 && s11q04.InList(6,7,8) s11q21==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>NUMERIC: INTEGER s11q23a</p> <p>.....</p>
<p>11.23b. Périodicité de la dernière facture</p> <p>E s11q22==1 && s11q04.InList(6,7,8) s11q21==1 && !s11q04.InList(6,7,8)</p>	<p>SINGLE-SELECT s11q23b</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>11.24. Est-ce que le ménage achète de l'eau auprès des vendeurs ou auprès d'un autre ménage?</p>	<p>SINGLE-SELECT s11q24</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>11.25. Quel est le montant de ces dépenses au cours des 30 derniers jours? (En FCFA)</p> <p>E s11q24==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 s11q25</p> <p>.....</p>

<p>11.26a. Quelle est la principale source d'approvisionnement en eau de boisson du ménage en saison sèche?</p>	<p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX s11q26a</p> <p>01 <input type="radio"/> Dans le logement</p> <p>02 <input type="radio"/> Dans la cour/Concession</p> <p>03 <input type="radio"/> Robinet du voisin</p> <p>04 <input type="radio"/> Borne fontaine/Robinet public</p> <p>05 <input type="radio"/> Puits ouvert dans la cour/Concession</p> <p>06 <input type="radio"/> Puits ouvert ailleurs</p> <p>07 <input type="radio"/> Puits couvert dans la cour/Concession</p> <p>08 <input type="radio"/> Puits couvert ailleurs</p> <p>09 <input type="radio"/> Forage dans la concession</p> <p>10 <input type="radio"/> Forage ailleurs</p> <p>11 <input type="radio"/> Source aménagée</p> <p>12 <input type="radio"/> Source non aménagée</p> <p>13 <input type="radio"/> Fleuve/Rivière/Lac/Barrage</p> <p>14 <input type="radio"/> Eau en bouteille</p> <p>15 <input type="radio"/> Eau de pluie</p> <p>16 <input type="radio"/> Vendeur ambulant</p> <p>And 1 other symbols [36]</p>
<p>11.26a. Autre</p> <p>E s11q26a==18</p>	<p>TEXT s11q26a_autre</p> <p>.....</p>
<p>11.26b. Quelle est la principale source d'approvisionnement en eau de boisson du ménage en saison des pluies?</p>	<p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX s11q26b</p> <p>01 <input type="radio"/> Dans le logement</p> <p>02 <input type="radio"/> Dans la cour/Concession</p> <p>03 <input type="radio"/> Robinet du voisin</p> <p>04 <input type="radio"/> Borne fontaine/Robinet public</p> <p>05 <input type="radio"/> Puits ouvert dans la cour/Concession</p> <p>06 <input type="radio"/> Puits ouvert ailleurs</p> <p>07 <input type="radio"/> Puits couvert dans la cour/Concession</p> <p>08 <input type="radio"/> Puits couvert ailleurs</p> <p>09 <input type="radio"/> Forage dans la concession</p> <p>10 <input type="radio"/> Forage ailleurs</p> <p>11 <input type="radio"/> Source aménagée</p> <p>12 <input type="radio"/> Source non aménagée</p> <p>13 <input type="radio"/> Fleuve/Rivière/Lac/Barrage</p> <p>14 <input type="radio"/> Eau en bouteille</p> <p>15 <input type="radio"/> Eau de pluie</p> <p>16 <input type="radio"/> Eau en sachet</p> <p>And 2 other symbols [37]</p>
<p>11.26b. Autre</p> <p>E s11q26b==18</p>	<p>TEXT s11q26b_autre</p> <p>.....</p>
<p>11.26c. Etes-vous satisfait de cette eau de boisson?</p>	<p>SINGLE-SELECT s11q26c</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

<p>11.27. 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... s11q26a.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 6a), la distance à la source, normalement est zéro. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL</p> <p>s11q27</p> <p>-----</p>
<p>11.28a. 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 s11q27>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>s11q28a</p> <p>-----</p>
<p>11.28b_h. Temps mis pour s'approvisionner une fois à la source</p> <p>Heure</p> <p>E s11q27>0</p> <p>V1 self <= 5</p> <p>M1 Le nombre d'heures pour s'approvisionner semble invraisemblable. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s11q28b_heure</p> <p>-----</p>
<p>11.28b_m. Temps mis pour s'approvisionner une fois à la source</p> <p>Minutes</p> <p>E s11q27>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 +s11q28b_heure!=0</p> <p>M2 Erreur. L'heure et le minute ne peuvent pas être nulles. Veuillez corriger</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s11q28b_minute</p> <p>-----</p>
<p>11.29. 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... s11q26b.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 6a), la distance à la source, normalement est zéro. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL</p> <p>s11q29</p> <p>-----</p>

<p>11.30a. 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 s11q29>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: INTEGERs11q30a</p> <p>-----</p>
<p>11.30b_h. Temps mis pour s'approvisionner une fois à la source Heure</p> <p>E s11q29>0 V1 self <= 5 M1 Le nombre d'heures pour s'approvisionner semble invraisemblable. Ve uillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGERs11q30b_heure</p> <p>-----</p>
<p>11.30b_m. Temps mis pour s'approvisionner une fois à la source Minutes</p> <p>E s11q29>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+s11q30b_heure!=0 M2 Erreur. L'heure et le minute ne peuvent pas être nulles. Veuillez corrig er</p>	<p>NUMERIC: INTEGERs11q30b_minutes</p> <p>-----</p>
<p>11.31. Faites-vous quelque chose pour rendre plus saine l'eau de boisson?</p>	<p>SINGLE-SELECTs11q31</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 03 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>
<p>11.32. Habituellement, que faites-vous pour rendre plus saine l'eau de boisson?</p> <p>E s11q31==1</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NOs11q32</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>11.32.autre. Préciser</p> <p>E s11q32.Yes.Contains(7)</p>	<p>TEXTs11q32_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 s11q32.Missing.Length!=0 && s11q31==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 s11q32.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*/ s11q32.Missing.Length==0: //Tout And 24 other symbols [85]</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 s11q32.Yes.Length==0 && s11q31==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 && s11q32.Yes.ContainsAny(1,2,3,4,5,6 And 5 other symbols [86]</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>s11q32.Missing.Length</p>	<p>LONG</p> <p>methode</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s11q32.Missing.Length==1? "methode": s11q32.Missing.Length>1? "methodes": ""</p>	<p>STRING</p> <p>methode1</p>
<p>11.33. 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>s11q33</p>
<p>11.34. Est-ce que le service d'électricité est compris dans le loyer?</p> <p>F @optioncode!=3</p> <p>E s11q04.InRange(5, 8) && s11q33.InList(1, 2)</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>s11q34</p>
<p>11.35. Quel type d'abonnement le ménage dispose-t-il?</p> <p>E s11q33.InList(1, 2) s11q34.InList(2, 3)</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>s11q35</p>

<p>11.36a. Quel est le montant de la dernière facture d'électricité ?</p> <p>E s11q33==3 !s11q04.InList(6,7,8) && s11q33.InList(1,2) s11q04.InList(6,7,8) && s11q34==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 s11q36a</p> <p>-----</p>
<p>11.36b. Périodicité de la dernière facture</p> <p>E s11q34.InList(2,3)</p>	<p>SINGLE-SELECT s11q36b</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>11.37. Quelle est la principale source d'éclairage du logement?</p>	<p>SINGLE-SELECT s11q37</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>11.37.autre. Préciser</p> <p>E s11q37==7</p>	<p>TEXT s11q37_autre</p> <p>-----</p>
<p>11.38. Au cours des 7 derniers jours y-a-t-il eu au moins une coupure de courant électrique dans votre logement?</p> <p>E s11q37==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s11q38</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>11.39. Pendant combien de jours avez-vous subi au moins une interruption de courant au cours des 7 derniers jours?</p> <p>E s11q38==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 s11q39</p> <p>-----</p>
<p>11.40. Quel est le nombre moyen de coupures enregistrées par jour?</p> <p>E s11q38==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 s11q40</p> <p>-----</p>

<p>11.41. Quelle est la durée moyenne d'une coupure?</p> <p>E s11q38==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s11q41</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>11.42. Le ménage est-il connecté à un réseau de téléphonie fixe?</p>	<p>SINGLE-SELECT s11q42</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>11.43. Est-ce que le service de téléphonie fixe est compris dans le loyer?</p> <p>E s11q04.InRange(5, 8) && s11q42==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s11q43</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>11.44a Quel est le montant de la dernière facture de téléphone fixe ou de la dernière carte prépayée?</p> <p>E // propriétaires (s11q04.InRange(1, 4) && s11q42==1) // locataires (s11q04.InRange(5, 8) && s11q43==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 s11q44a</p> <p>-----</p>
<p>11.44b. Périodicité de la dernière facture</p> <p>E s11q43==2 && s11q04.InList(6,7,8) s11q42==1 && !s11q04.InList(6,7,8)</p>	<p>SINGLE-SELECT s11q44b</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>11.45. Le ménage est-il connecté à internet (y compris la clé et le téléphone)?</p>	<p>SINGLE-SELECT s11q45</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>11.46. Est-ce que le service d'internet est compris dans le loyer?</p> <p>E s11q04.InRange(5, 8) && s11q45==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s11q46</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>11.47a Quel est le montant de la dernière facture ou combien avez-vous dépensé pour recharger votre clé Internet? (en FCFA)</p> <p>E s11q46==2 && s11q04.InList(6,7,8) s11q45==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>NUMERIC: INTEGER s11q47a</p> <p>-----</p>
<p>11.47b. Périodicité de la dernière facture</p> <p>E s11q47a>0</p>	<p>SINGLE-SELECT s11q47b</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>11.48. Quel est le type de connexion internet utilisé par le ménage?</p> <p>E s11q45==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s11q48</p> <p>01 <input type="radio"/> Réseau téléphonique commuté (modem)</p> <p>02 <input type="radio"/> ADSL</p> <p>03 <input type="radio"/> Fibre optique (Haut débit)</p> <p>04 <input type="radio"/> Satellite</p> <p>05 <input type="radio"/> Accès Mobile (clé internet, Wi-Fi, etc.)</p>
<p>11.49. Le ménage utilise-t-il une chaîne de télévision par câble, satellite, TNT?</p>	<p>SINGLE-SELECT s11q49</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>11.50. Est-ce que l'abonnement à la télé par câble/satellite/TNT est compris dans le loyer?</p> <p>E s11q04.InRange(5, 8) && s11q49==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s11q50</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>11.51a Quel est le montant de la facture du dernier mois? (En FCFA)</p> <p>E s11q50==2 && s11q04.InList(6,7,8) s11q49==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 self.InRange(500, 300000)</p> <p>M3 Le montant semble invraisemblable. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s11q51a</p> <p>-----</p>
<p>11.51b. Périodicité de la dernière facture</p> <p>E s11q51a>0</p>	<p>SINGLE-SELECT s11q51b</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>11.52. Quels sont les deux principaux combustibles utilisés par le ménage pour la cuisine ?</p>	<p>MULTI-SELECT: ORDERED s11q52</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Bois ramassé</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Bois acheté</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Charbon de bois</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Gaz</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Electricité</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Pétrole/Huile</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Déchets d'animaux</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Autre (à préciser)</p>
<p>11.52. autre</p> <p>E s11q52.Contains(8)</p>	<p>TEXT s11q52_autre</p> <p>.....</p>
<p>11.53. Comment votre ménage se débarrasse-t-il de ses ordures ménagères?</p>	<p>SINGLE-SELECT s11q53</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>

11.53. autre E s11q53==6	TEXT s11q53_autre
11.54. Quel type de sanitaire votre ménage utilise-t-il?	SINGLE-SELECT s11q54 01 <input type="radio"/> W.C. int. avec chasse d'eau 02 <input type="radio"/> W.C. ext. avec chasse d'eau 03 <input type="radio"/> W.C. int. chasse d'eau manuelle 04 <input type="radio"/> W.C. ext. chasse d'eau manuelle 05 <input type="radio"/> Latrines VIP (dallées, ventilées) 06 <input type="radio"/> Latrines ECOSAN (dallées, couvertes) 07 <input type="radio"/> Latrines SANPLAT (dallées, non couvertes) 08 <input type="radio"/> Latrines dallées simplement 09 <input type="radio"/> Fosse rudimentaire/trou ouvert 10 <input type="radio"/> Toilettes publiques 11 <input type="radio"/> Aucune toilette (dans la nature) 12 <input type="radio"/> Autre (à préciser)
11.54.autre. Préciser E s11q54==12	TEXT s11q54_autre
11.55. Le ménage partage-t-il ces sanitaires avec d'autres ménages? E s11q54.InList(1,2,3,4,5,6,7,8,9,12)	SINGLE-SELECT s11q55 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
11.56. Combien d'autres ménages utilisent ces sanitaires? E s11q55==1 V1 self>0 M1 ERREUR. La valeur renseigner ne peut être nulle. Veuillez corriger V2 self <= 30 M2 Le nombre d'autres ménages utilisant ces sanitaires semble invraisemblable. Veuillez vérifier..	NUMERIC: INTEGER s11q56 -----
11.57. Comment les excréments sont-ils évacués principalement ? E IsAnswered(s11q54) & !s11q54.InList(10, 11)	SINGLE-SELECT s11q57 01 <input type="radio"/> Egout 02 <input type="radio"/> Fosse septique 03 <input type="radio"/> Fosse étanche 04 <input type="radio"/> Fosse simple 05 <input type="radio"/> Compost 06 <input type="radio"/> Rue/Cour/Caniveau/Nature 07 <input type="radio"/> Autre
11.57.autre. Préciser E s11q58==7	TEXT s11q57_autre
11.58. Comment le ménage se débarrasse-t-il des excréments? E IsAnswered(s11q54) & !s11q54.InList(10, 11)	SINGLE-SELECT s11q58 01 <input type="radio"/> Camion vidangeur 02 <input type="radio"/> Transfert dans un trou 03 <input type="radio"/> Eau de pluie, cours d'eau 04 <input type="radio"/> Vidange manuelle 05 <input type="radio"/> Autre (à préciser)

11.58.autre. Préciser E s11q58==5	TEXT s11q58_autre
11.59. Quel est le principal mode d'évacuation des eaux usées du ménage? 	SINGLE-SELECT s11q59 01 <input type="radio"/> Puisard (fosse moderne) 02 <input type="radio"/> Egout 03 <input type="radio"/> Trou dans la parcelle 04 <input type="radio"/> Dans la rue/nature 05 <input type="radio"/> Autre
11.59.autre. Préciser E s11q59==5	TEXT s11q59_autre
11.60. 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? E membres.Count(x=>x.AgeAnnee<5) >= 1 V1 self != 8 M1 ERREUR. Il existe au moins un membre du ménage de moin de 5 ans. Veuillez corriger la réponse à cette question ou l'âge des membres cernés	SINGLE-SELECT s11q60 01 <input type="radio"/> Il a utilisé les toilettes/ latrines 02 <input type="radio"/> Les selles ont été mises ou jetées dans les toilettes/latrines 03 <input type="radio"/> Les selles ont été mises/ jetées dans les égouts ou la fosse septique 04 <input type="radio"/> Les selles ont été jetées dans les ordures 05 <input type="radio"/> Les selles ont été enterrées 06 <input type="radio"/> Les selles ont été mises/ jetées à l'air libre 07 <input type="radio"/> Autre à préciser 08 <input type="radio"/> Pas d'enfants de mois de 5 ans
11.60. autre E s11q60==7	TEXT s11q60_autre
11.60a. Pouvez-vous me montrer, s'il vous plaît, où les membres du ménage se lavent les mains ?	SINGLE-SELECT s11q60a 01 <input type="radio"/> Observé, endroit fixe 02 <input type="radio"/> Observé, non fixe 03 <input type="radio"/> Non observé
11.60b. Observez la présence d'eau et/ou de savon, de détergent ou d'autres produits nettoyants à l'endroit utilisé pour se laver les mains E s11q60a!=3	SINGLE-SELECT s11q60b 01 <input type="radio"/> Eau, uniquement 02 <input type="radio"/> Savon ou détergent ou autre produit nettoyant (en morceau, liquide, poudre, pâte), uniquement 03 <input type="radio"/> Les deux
11.60c. A quel moment les membres du ménage se lavent, le plus souvent, les mains ? V1 !self.Missing.ContainsAny(1,2,3,4,5) M1 Attention! Toutes les options doivent avoir Oui ou Non comme reponse .	MULTI-SELECT: YES/NO s11q60c 01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> A la sortie des toilettes 02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Avant de manger 03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Avant de préparer les repas 04 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Avant de s'occuper des enfants 05 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Après avoir nettoyé les enfants

[12A] ACTIFS DU MENAGE

E visite2==2

<div>12.00. Qui est le répondant principal de la section?</div> <div>F \$membre_du_menage</div>	<div>SINGLE-SELECT: LINKEDs12q00</div>
<div>12.02. Est-ce qu'un membre du ménage possède des équipements suivants en bon état de fonctionnement?</div> <div>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 [87]</div> <div>M1 Incohérence. Une dépense de téléphone fixe est enregistrée dans la s ection 11, mais un poste fixe n'est pas enregistré dans la présente sec tion. Vérifier les informations et corriger l'incohérence.</div> <div>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.s01q37==1 And 132 other symbols [87]</div> <div>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.</div>	<div>MULTI-SELECT: YES/NOs12q02</div> <div><div>01<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Salon (Fauteuils et table basse)</div><div>02<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Table à manger (table + chaises)</div><div>03<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Lit</div><div>04<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Matelas simple</div><div>05<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Armoires et autres meubles</div><div>06<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Tapis</div><div>07<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Fer à repasser électrique</div><div>08<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Fer à repasser à charbon</div><div>09<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Cuisinière à gaz ou électrique</div><div>10<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Bonbonne de gaz</div><div>11<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Réchaud (plaque) à gaz ou électrique</div><div>12<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Four à micro-onde ou électrique</div><div>13<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Foyers améliorés</div><div>14<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Robot de cuisine électrique (Moulinex)</div><div>15<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Mixeur/Presse-fruits non électrique</div><div>16<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Réfrigérateur</div></div> <div>And 29 other symbols [38]</div>
<div>ENQUETEUR:ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé toute la liste des équipements en revue? Confirmez vous que le ménage ne possède aucun équipement?</div> <div>E s12q02.Missing.Length!=0</div> <div>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 [88]</div> <div>M1 Attention. Vous avez manqué de renseigner %NombreActifNonRenseigne% %actif1% da ns la question précédente. Veuillez renseigner tous les équipements.</div> <div>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 [88]</div> <div>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des produits.</div>	<div>SINGLE-SELECTverif12</div> <div><div>01<input type="radio"/> Oui</div><div>02<input type="radio"/> Non</div></div>
<div>ENQUETEUR: Il ressort que le ménage n'a aucun équipement. Confirmez vous que le ménage n'a aucun équipement?</div> <div>E //Activé que si le ménage n'a équipement s12q02.Yes.Leng th==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 touj ours aucun équipement possédé en 12q02 && s12q02.Yes.Con tainsAny(1,2,3,4,5,6,7, And 114 other symbols [89]</div> <div>M1 Il n'y a toujours aucun équipement possédé par le ménage. Veuillez véri fier.</div>	<div>SINGLE-SELECTconfirme12q2</div> <div><div>01<input type="radio"/> Oui</div><div>02<input type="radio"/> Non</div></div>

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: %ROSTERTITLE%

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 @rowcode <= 5 ? self <= 60 : self <= 20
- M2 Le nombre d'années de 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. Quelle(s) est (sont) la(les) personne (s) qui possède(nt) ces articles?

MULTI-SELECT: LINKED

s12q05

E s12q04==1

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

SINGLE-SELECT

s12q06

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.
- W2 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.
- W2 self > 1000
- M2 La valeur semble invraisemblablement faible. Veuillez vérifier.

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

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.

[13A] TRANSFERTS RECUS PAR LE MENAGE

E visite2==2

<p>13.00. Qui est le répondant principal de la section?</p> <p>F \$membre_du_menage</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED s13q00</p>
<p>13.01. Est-ce qu'un membre du ménage a un parent proche (père, mère, enfant, frère, sœur) qui vit dans un pays étranger ?</p>	<p>SINGLE-SELECT s13q01</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>13.02. Est ce que le ou les parents proches mentionnés ci-dessus ont envoyé de l'argent à un membre du ménage au cours des 12 derniers mois?</p> <p>E s13q01==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s13q02</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>13.03. Est-ce qu'un membre du ménage a d'autres parents (cousin, cousine, oncle, tante, grands-parents, petit-fils, etc.) ou amis qui vivent dans un pays étranger ?</p>	<p>SINGLE-SELECT s13q03</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>13.04. Est ce que ces parents ou amis mentionnés ci-dessus ont envoyé de l'argent à un membre du ménage au cours des 12 derniers mois?</p> <p>E s13q03==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s13q04</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>13.05. 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 qui vit à l'étranger?</p>	<p>SINGLE-SELECT s13q05</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>13.06. 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 mais qui vit dans le pays?</p>	<p>SINGLE-SELECT s13q06</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>13.07. 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 qui vit dans le pays?</p>	<p>SINGLE-SELECT s13q07</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

13.08. 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 (AL IZZA, NITA,BNIF, western union, money gram etc.), mobile banking, fax, transporteurs, d'un parent ou tout autre personne non-membre du ménage qui vit à l'étranger?	<p>SINGLE-SELECT s13q08</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>VARIABLE</p> <p>CountValue(1, s13q02, s13q04, s13q05, s13q06, s13q07, s13q08) >= 1</p>	<p>BOOLEAN s13q09</p>
<p>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</p> <p>I ENQUETEUR, répétez au tant de fois le nom de la personne qui a envoyé différents transferts au ménage.</p> <p>E s13q09 == true</p> <p>W1 // 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()</p> <p>M1 ERREUR. Ce transfert a déjà été saisi. Veuillez corriger les doublons ou distinguer les transferts avec des noms identiques.</p>	<p>LIST s13q09a</p> <p>.....</p>

[13A] TRANSFERTS RECUS PAR LE MENAGE

Roster: %ROSTERTITLE%

generated by list question [s13q09a](#)

transferts_recus

13.10. Sélectionnez le nom du répondant	<p>SINGLE-SELECT: LINKED s13q10</p>
F \$membre_du_menage	
13.11.Sélectionner le bénéficiaire	<p>SINGLE-SELECT: LINKED s13q11</p>
F \$membre_du_menage	
13.12. Qui a envoyé/donné l'argent à %s13q11% ?	<p>SINGLE-SELECT s13q12</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>
13.12.autre. Précisez	<p>TEXT s13q12_autre</p> <p>.....</p>
E // question à poser seulement si la réponse à la question précédente est "autre" s13q12==5	
13.13. Quel est le sexe de l'expéditeur ?	<p>SINGLE-SELECT s13q13</p> <p>01 <input type="radio"/> Masculin</p> <p>02 <input type="radio"/> Féminin</p>

<p>13.14. Quel est l'âge de l'expéditeur? ?</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 car au delà de 100 ans. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 self>=10</p> <p>M2 L'âge renseigné est peu probable car en deçà de 10 ans. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s13q14</p> <p>-----</p>
<p>13.15. Quel est le niveau d'instruction de l'expéditeur ?</p> <p>V1 //Si niveau primaire alors... self==2? //... le membre a 5 ans ou plus s13q14>=5: //Si niveau secondaire1 alors ... self==3? //... le membre a 11 ans ou plus s13q14>=11: //Si n And 195 other symbols [90]</p> <p>M1 Incohérence. L'expéditeur a %s13q14%. Son âge semble assez bas pour son niveau. Veuillez vérifier</p>	<p>SINGLE-SELECT s13q15</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>13.16. Quelle est la catégorie socio-professionnelle de l'expéditeur ?</p> <p>V1 //Si L'Expéditeur n'a aucun niveau alors s13q15==1? //Il n'est ni élève ni étudiant self>3 && self!=12 : //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M1 Incohérent. L'Expéditeur n'a aucun niveau, il ne peut être élève/étudiant. Veuillez corriger.</p> <p>V2 //Si L'Expéditeur a moins de 5 ans alors s13q14<5? //Il est inactif self==5: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M2 Incohérent. L'Expéditeur a moins de 5 ans, il ne peut qu'être inactif. Veuillez corriger.</p>	<p>SINGLE-SELECT s13q16</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/Employeur</p> <p>11 <input type="radio"/> Retraité</p> <p>12 <input type="radio"/> Elève/Etudiant</p> <p>13 <input type="radio"/> Autre inactif</p>
<p>13.16.autre. Précisez</p> <p>E // question à poser seulement si la réponse à la question précédente est "autre" s13q16==13</p>	<p>TEXT s13q16_autre</p> <p>-----</p>
<p>13.17. Est-ce que l'expéditeur a jamais vécu dans ce ménage ?</p>	<p>SINGLE-SELECT s13q17</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>13.18. 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" s13q17==1</p> <p>V1 (self<=100) (self==\$neSaitPas)</p> <p>M1 Le nombre d'année renseigné est peu probable car au delà de 100 ans. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 (self<s13q14) (self==\$neSaitPas)</p> <p>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.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s13q18</p> <p>-----</p>

<p>13.19 Quel est le lieu de résidence de l'expéditeur ?</p> <p>F /*Selectionner toutes les modalité autre que le pays dans le l'enquête est en cours*/ @optioncode != \$code_pays</p>	<p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX s13q19</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</p> <p>06 <input type="radio"/> Cap-Vert</p> <p>07 <input type="radio"/> Côte d'Ivoire</p> <p>08 <input type="radio"/> Gambie</p> <p>09 <input type="radio"/> Ghana</p> <p>10 <input type="radio"/> Guinée</p> <p>11 <input type="radio"/> Guinée-Bissau</p> <p>12 <input type="radio"/> Libéria</p> <p>13 <input type="radio"/> Niger</p> <p>14 <input type="radio"/> Nigeria</p> <p>15 <input type="radio"/> Mali</p> <p>16 <input type="radio"/> Serra-Leonne</p> <p>And 8 other symbols [39]</p>
<p>13.19.autre. Précisez</p> <p>E // question à poser seulement si la réponse à la question précédente est "autre" s13q19.InList(19, 24)</p>	<p>TEXT s13q19_autre</p> <p>.....</p>
<p>13.20. Quel est le principal motif du transfert?</p>	<p>SINGLE-SELECT s13q20</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/Évènements</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"/> Aide à cause de la COVID-19</p> <p>10 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>
<p>13.20.autre. Précisez</p> <p>E // question à poser seulement si la réponse à la question précédente est "autre" s13q20==10</p>	<p>TEXT s13q20_autre</p> <p>.....</p>
<p>13.21. Quel est le principal mode de transfert?</p>	<p>SINGLE-SELECT s13q21</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 money</p> <p>05 <input type="radio"/> Compensation</p> <p>06 <input type="radio"/> Cash (main à main)</p> <p>07 <input type="radio"/> Voyageur</p> <p>08 <input type="radio"/> Commerce/Fax</p> <p>09 <input type="radio"/> Société de transports</p> <p>10 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>13.21.autre. Précisez</p> <p>E // question à poser seulement si la réponse à la question précédente est "autre" s13q21==10</p>	<p>TEXT s13q21_autre</p> <p>.....</p>

<p>13.22a. Quelle est le montant envoyé à chaque fois?</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 <code>\$multipleDe5</code></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 transfert doit être supérieur à 0 <code>self>0</code></p> <p>M2 Erreur. Le montant du transfert renseignée doit être supérieur à 0.</p> <p>V3 <code>self >= 1000</code></p> <p>M3 La somme indiquée semble trop petite. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s13q22a</p> <p>-----</p>
<p>13.22b. Quelle est la fréquence des transferts envoyés à chaque fois?</p>	<p>SINGLE-SELECT s13q22b</p> <p>01 <input type="radio"/> Mois</p> <p>02 <input type="radio"/> Trimestre</p> <p>03 <input type="radio"/> Semestre</p> <p>04 <input type="radio"/> Année</p> <p>05 <input type="radio"/> Irrégulier</p>
<p>13.23. Qui contrôle principalement le revenu de ces transferts ?</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED s13q23</p>

[14A] COVID-19 ET IMPACT SUR LES MENAGES

E visite1==1

14A.00. Qui est le répondant de la section?	SINGLE-SELECT: LINKED	s14aq00
F \$membre_du_menage		

[14A] COVID-19 ET IMPACT SUR LES MENAGES

Roster: %ROSTERTITLE%

generated by fixed list

impactCovid19

- 01 Eté malade de Coronavirus
- 02 Réduit le temps de travail à cause du coronavirus
- 03 Subi le recul de transferts de parents vivant à l'étranger du fait du coronavirus
- 04 Subi le recul de transferts de parents vivant dans le pays du fait du coronavirus
- 05 Subi la mévente de produits de l'agriculture du fait du coronavirus
- 06 Renoncer à une visite à des parents ou amis dans le pays du fait du coronavirus
- 07 Renoncer à une visite à des parents ou amis hors du pays du fait du coronavirus
- 08 Renoncer à un voyage d'affaires dans le pays du fait du coronavirus
- 09 Renoncer à un voyage d'affaires hors du pays du fait du coronavirus

14A.02. Est-ce qu'au moins une personne ayant habité ce ménage a %rosteritle%?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s14aq02
14A.03.La personne est-elle encore membre du ménage?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s14aq03
E s14aq02==1		
14A.04.Quel est son numéro d'ordre?	SINGLE-SELECT: LINKED	s14aq04
F \$membre_du_menage E s14aq02==1 && s14aq03==1		
14A.04a. Combien de personnes qui ne sont plus membres du ménage sont concernées?	NUMERIC: INTEGER -----	s14aq04a
E s14aq03==2		

[14A] COVID-19 ET IMPACT SUR LES MENAGES / %ROSTERTITLE%

Roster: PERSONNES NON MEMBRES DU MÉNAGE

generated by numeric question s14aq04a

impactCovid19NoMembres

14A.05.Quel est son sexe?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Homme 02 <input type="radio"/> Femme	s14aq05
E s14aq02==1 && s14aq03==2		
14A.06.Quel est son âge?	NUMERIC: INTEGER -----	s14aq06
E s14aq02==1 && s14aq03==2 V1 self.InRange(0,100) M1 Incohérence. Il est peu probable que %s14aq04% ait plus de 100 ans. Veuillez vérifier		

14A.07. Quel est le lien de parenté avec le chef de ménage?	<div>SINGLE-SELECT s14aq07</div> <div>01 <input type="radio"/> Conjoint</div> <div>02 <input type="radio"/> Enfant</div> <div>03 <input type="radio"/> Autre parent</div> <div>04 <input type="radio"/> Sans lien</div>
14A.08. Est-ce que le problème du %rosteritle% a trouvé une solution ou se poursuit?	<div>SINGLE-SELECT s14aq08</div> <div>01 <input type="radio"/> Solution trouvée</div> <div>02 <input type="radio"/> Se poursuit</div>
14A.09. Après combien de mois le problème du %rosteritle% a-t-il trouvé une solution?	<div>NUMERIC: INTEGER s14aq09</div> <div>-----</div>

[14B] CHOCS ET STRATÉGIES DE SURVIE

E visite1==1

14B.00. Qui est le répondant de la section?	SINGLE-SELECT: LINKEDs14bq00
14B.02. Au cours des 3 dernières années, le ménage a-t-il été négativement affecté par le problème suivant ?	MULTI-SELECT: YES/NOs14bq02 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 [40]
14B.02. autre. Préciser	TEXTs14bq02_autre
E s14bq02.Yes.Contains(122)
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 s14bq02.Missing.Length!=0 V1 self==1? s14bq02.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? s14bq02.Missing.Length==0: true M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des chocs.	SINGLE-SELECTverif14 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 s14bq02.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 && s14bq02.Yes.Contains Any(101,102,103,104,105 And 70 other symbols [91]</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>s14bq02.Missing.Length</p>	<p>LONG</p> <p>NombreChocsNonRenseigne</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s14bq02.Missing.Length==1? "choc": s14bq02.Missing.Length>1? "chocs": ""</p>	<p>STRING</p> <p>choc1</p>

<p>[14B] CHOCs ET STRATÉGIES DE SURVIE</p> <p>Roster: %ROSTERTITLE%</p> <p>generated by multi-select question s14bq02</p> <p>chocs</p>	
<p>14B.03. Quand est-ce que ce choc a t-il eu lieu (Mois et Année)?</p> <p>I Prendre le 15 du mois si ne connaît pas le jour exact</p>	<p>DATE</p> <p>s14bq03</p> <p>.....</p>
<p>14B.04a. Comme conséquence de %rosteritle%, votre ménage a-t-il enregistré l'augmentation ou la baisse du Revenus?</p> <p>E FullYearsBetween(s14bq03,s00q23a)<1</p>	<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> <p>s14bq04a</p>
<p>14B.04b. Comme conséquence de %rosteritle%, votre ménage a-t-il enregistré l'augmentation ou la baisse des Avoirs?</p> <p>E FullYearsBetween(s14bq03,s00q23a)<1</p>	<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> <p>s14bq04b</p>
<p>14B.04c. Comme conséquence de %rosteritle%, votre ménage a-t-il enregistré l'augmentation ou la baisse de la Production agricole?</p> <p>E FullYearsBetween(s14bq03,s00q23a)<1</p>	<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> <p>s14bq04c</p>
<p>14B.04d. Comme conséquence de %rosteritle%, votre ménage a-t-il enregistré l'augmentation ou la baisse d'Effectif du cheptel?</p> <p>E FullYearsBetween(s14bq03,s00q23a)<1</p>	<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> <p>s14bq04d</p>
<p>14B.04e. Comme conséquence de %rosteritle%, votre ménage a-t-il enregistré l'augmentation ou la baisse de Stock de produits alimentaires?</p> <p>E FullYearsBetween(s14bq03,s00q23a)<1</p>	<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> <p>s14bq04e</p>

14B.04f. Comme conséquence de %rosteritle%, votre ménage a-t-il enregistré l'augmentation ou la baisse de Achat de produits alimentaires ?	<div>SINGLE-SELECT</div> <div>s14bq04f</div> <div>01 <input type="radio"/> Augmenté</div> <div>02 <input type="radio"/> Diminué</div> <div>03 <input type="radio"/> Inchangé</div> <div>04 <input type="radio"/> Non-concerné</div>
<div>14B.05. Quelle a été la stratégie adoptée par le ménage après le %rosteritle% pour faire face à la situation?</div> <div>E FullYearsBetween(s14bq03,s00q23a)<1</div> <div>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 vérifi And 7 other symbols [92]</div> <div>M1 Attention! Il n'y aucun enfant de moins de 15 ans dans le ménage. Veuillez vérifier.</div> <div>V2 // 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 v And 12 other symbols [92]</div> <div>M2 Attention! Il n'y aucun adulte de plus de 15 ans dans le ménage. Veuillez vérifier.</div> <div>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</div> <div>M3 Erreur! car "Aucune stratégie" et une autre stratégie ne peuvent être sélectionnées en même temps.</div>	<div>MULTI-SELECT: ORDERED</div> <div>s14bq05</div> <div>01 <input type="checkbox"/> Utilisation de son épargne</div> <div>02 <input type="checkbox"/> Aide de parents ou d'amis</div> <div>03 <input type="checkbox"/> Aide du gouvernement/l'Etat</div> <div>04 <input type="checkbox"/> Aide d'organisations religieuses ou d'ONG</div> <div>05 <input type="checkbox"/> Marier au moins une de ses filles</div> <div>06 <input type="checkbox"/> Changement des habitudes de consommation (réduction du nombre de repas par jour, Réduction des quantités consommées, etc.)</div> <div>07 <input type="checkbox"/> Achat d'aliments moins chers</div> <div>08 <input type="checkbox"/> Les membres actifs occupés du ménages ont pris des emplois supplémentaires</div> <div>09 <input type="checkbox"/> Les membres adultes (au moins 15 ans) inactifs ou chômeurs ont pris des emplois</div> <div>10 <input type="checkbox"/> Les enfants de moins de 15 ans ont été amenés à travailler</div> <div>11 <input type="checkbox"/> Les enfants ont été déscolarisés</div> <div>12 <input type="checkbox"/> Migration de membres du ménage</div> <div>13 <input type="checkbox"/> Réduction des dépenses de santé/d'éducation</div> <div>14 <input type="checkbox"/> Obtention d'un crédit</div> <div>15 <input type="checkbox"/> Vente des actifs agricoles</div> <div>16 <input type="checkbox"/> Vente des biens durables du ménage</div> <div>And 10 other symbols [41]</div>
<div>14B.05. Autre stratégie</div> <div>E s14bq05.Contains(25)</div>	<div>TEXT</div> <div>s14bq05_autre</div> <div>.....</div>

[15A] FILETS DE SÉCURITÉ

E visite1==1

<p>15.00. Ecrivez le code ID du principal répondant à la section</p> <p>F \$membre_du_menage</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED s15q00</p>
<p>15.02. Est-ce vous ou un autre membre entendu parler de [PROGRAMME]?</p> <p>INS: il faut être précis sur les différents programmes et les adapter en utilisant les noms par exemple pour le Sénégal, on peut mettre : i) Programme d'urgence de développement communautaire; ii) Bourses de sécurité familiale; etc.</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO s15q02</p> <p>01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Don de céréales (mil, sorgho, maïs, blé)</p> <p>02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Don de farines de céréales (semoule)</p> <p>03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Don de nourriture pour les élèves à l'école</p> <p>04 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Nourriture contre travail</p> <p>05 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Supplément alimentaire pour les enfants malnutrits</p> <p>06 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Travaux publics à haute intensité de main-d'oeuvre (Cash for work)</p> <p>07 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Transferts en cash du gouvernement/ONG etc</p> <p>08 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Programme de prise en charge des femmes enceintes</p> <p>09 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Soins pour les enfants de moins de 5 ans</p> <p>10 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Soutien à cause de la COVID-19</p> <p>11 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Don de moustiquaire imprégnée</p>
<p>ENQUETEUR : Etes-vous sûr d'avoir passé tous les <i>Programmes</i> en revue ? La seule réponse admissible ici est Oui</p> <p>E s15q02.Missing.Length!=0</p> <p>V1 s15q02.Missing.Length==0</p> <p>M1 Attention. Vous avez manqué de renseigner %NombreSecuriteAliNonRenseigne% d'item dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.</p>	<p>SINGLE-SELECT verif15</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s15q02.Missing.Length</p>	<p>LONG NombreSecuriteAliNonRenseigne</p>

[15B] FILETS DE SÉCURITÉ

E visite1==1

[15B] FILETS DE SÉCURITÉ

Roster: %ROSTERTITLE%

generated by multi-select question [s15q02](#)

filets_securite

15.03. Au cours des 12 derniers mois, avez-vous ou un autre membre du ménage fait une demande pour bénéficier de %roster% ?	<div>SINGLE-SELECTs15q03</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
15.04. Pourquoi n'avez-vous pas fait de demande pour bénéficier de %roster% ?	<div>SINGLE-SELECTs15q04</div> <div>01 <input type="radio"/> Pas éligible</div> <div>02 <input type="radio"/> Ne sait pas si éligible</div> <div>03 <input type="radio"/> Ne sait pas comment faire la demande</div> <div>04 <input type="radio"/> Éligible mais procédure trop contraignante</div> <div>05 <input type="radio"/> Éligible mais pas besoin</div> <div>06 <input type="radio"/> A fait une demande au cours des 12 derniers mois</div> <div>07 <input type="radio"/> Pas nécessaire</div> <div>08 <input type="radio"/> Autres</div>
Préciser l'autre raison de n'avoir pas fait de demande	<div>TEXTs15q04_autre</div> <div></div>
15.05. Au cours des 12 derniers mois, le ménage ou un de ses membres a-t-il bénéficié du %roster% ci-dessous?	<div>SINGLE-SELECTs15q05</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
15.06. Pourquoi le ménage ou un de ses membres n'a pas bénéficié?	<div>SINGLE-SELECTs15q06</div> <div>01 <input type="radio"/> Pas éligible</div> <div>02 <input type="radio"/> Problème techniques au point de paiement</div> <div>03 <input type="radio"/> Distance au point de paiement trop longue</div> <div>04 <input type="radio"/> Absence du personnel au point de paiement</div> <div>05 <input type="radio"/> Arrêt temporaire du programme dû à la COVID-19</div> <div>06 <input type="radio"/> Autre (A spécifier)</div>
Préciser la raison que le ménage ou un de ses membres n'a pas bénéficié	<div>TEXTs15q06_autre</div> <div></div>
15.07. Est-ce l'ensemble du ménage qui a bénéficié de %roster% ou alors quelques personnes spécifiques?	<div>SINGLE-SELECTs15q07</div> <div>01 <input type="radio"/> Ménage</div> <div>02 <input type="radio"/> Individu</div>

<p>15.08. Quels sont les membres du ménage ayant bénéficié de %rostertitle%?</p> <p>E s15q07==2</p>	<p>MULTI-SELECT: LINKED s15q08</p>
<p>15.08.bis. Qui contrôle principalement le revenu de cette assistance », prévoir deux codes pour la réponse</p> <p>E s15q07==2</p>	<p>MULTI-SELECT: LINKED s15q08_contro1e</p>
<p>15.09. Au cours des 12 derniers mois, combien de fois le ménage a-t-il reçu cette aide ?</p> <p>E s15q05==1</p> <p>V1 self > 0</p> <p>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.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s15q09</p> <p>-----</p>
<p>15.10a. Au cours des 12 derniers mois, pendant combien de temps le ménage a-t-il reçu cette aide?</p> <p>I Marquez le nombre de mois ou de jours et préciser l'unité de temps à la question 15.10b</p> <p>E s15q05==1</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s15q10a</p> <p>-----</p>
<p>15.10b. Unité de temps</p> <p>E s15q10a>0</p>	<p>SINGLE-SELECT s15q10b</p> <p>01 <input type="radio"/> Mois</p> <p>02 <input type="radio"/> Jour</p>
<p>15.11a. A quelle date le ménage a-t-il reçu cette aide pour la dernière fois au cours des 12 derniers mois?</p> <p>MOIS</p> <p>E s15q05==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s15q11a</p> <p>01 <input type="radio"/> JANVIER</p> <p>02 <input type="radio"/> FEVRIER</p> <p>03 <input type="radio"/> MARS</p> <p>04 <input type="radio"/> AVRIL</p> <p>05 <input type="radio"/> MAI</p> <p>06 <input type="radio"/> JUIN</p> <p>07 <input type="radio"/> JUILLET</p> <p>08 <input type="radio"/> 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"/> DECEMBRE</p>
<p>15.11b. ANNÉE</p> <p>I Année en 4 chiffres</p> <p>E s15q11a>=1</p> <p>V1 self.InRange(s00q23a.Value.Year-1,s00q23a.Value.Year) self==\$neSaitPas</p> <p>M1 Erreur. L'année de reception doit être dans les 12 derniers mois</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s15q11b</p> <p>-----</p>
<p>15.12. Avez-vous rencontré des difficultés pour percevoir le dernier paiement pour %rostertitle% ?</p> <p>E s15q05==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s15q12</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

15.13. Quelle était la principale difficulté pour recevoir le dernier paiement pour ce %rostertitle% ?	SINGLE-SELECT s15q13 01 <input type="radio"/> Problèmes techniques au point de paiement 02 <input type="radio"/> Distance trop éloignée 03 <input type="radio"/> Attente trop longue 04 <input type="radio"/> Absence du personnel 05 <input type="radio"/> Autre (A spécifier)
Préciser la difficulté	TEXT s15q13_autre

[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: %ROSTERTITLE% generated by list question s16A01a champs		
16A01. POUR CE CHAMPS, FAIRE LA LISTE DE TOUTES LES PARCELLES EXPLOITÉES PAR LE MENAGE EN %campagneAgricole%) 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 / %ROSTERTITLE% Roster: PARCELLES generated by list question s16Aa01b parcelles		
Quel est le nom du répondant pour cette parcelle?	SINGLE-SELECT: LINKED	s16Aq04

[16A] CHAMPS ET PARCELLES / %ROSTERTITLE% / 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? E s16Aq05==1	SINGLE-SELECT: LINKED	s16Aq06
16A.07. Combien de cultures y a-t-il sur cette parcelle pour la campagne %campagneAgricole%?	NUMERIC: INTEGER 	s16Aq07

16A.08. Quelle est la principale culture de cette parcelle au cours de la campagne %campagneAgricole%?	<div>SINGLE-SELECT: COMBO BOX s16Aq08</div> <div> 01 <input type="radio"/> Mil 02 <input type="radio"/> Sorgho 03 <input type="radio"/> Riz Paddy 04 <input type="radio"/> Maïs 05 <input type="radio"/> Souchet 06 <input type="radio"/> Blé 07 <input type="radio"/> Fonio 08 <input type="radio"/> Niébé 09 <input type="radio"/> Voandzou 10 <input type="radio"/> Arachide 11 <input type="radio"/> Gombo 12 <input type="radio"/> Oseille 13 <input type="radio"/> Sésame 14 <input type="radio"/> Manioc 15 <input type="radio"/> Patate douce 16 <input type="radio"/> Pomme de terre </div> <div>And 39 other symbols [42]</div>
16A.08 Autre. Précisez	<div>TEXT s16Aq08_autre</div> <div>.....</div>
E // capter "autre" s16Aq08==55	
16A.09. Quelle est la superficie de la parcelle selon l'exploitant ?	<div>NUMERIC: DECIMAL s16Aq09a</div> <div>-----</div>
I Donner la superficie en hectares ou en mètre carré avec deux décimales	
Unité	<div>SINGLE-SELECT s16Aq09b</div> <div> 01 <input type="radio"/> Hectare (Ha) 02 <input type="radio"/> Mètre Carré (m^2) </div>
16A.10. Quel est le mode d'occupation de cette parcelle?	<div>SINGLE-SELECT s16Aq10</div> <div> 01 <input type="radio"/> Propriétaire 02 <input type="radio"/> Prêt gratuit 03 <input type="radio"/> Fermage 04 <input type="radio"/> Métayage 05 <input type="radio"/> Gage 06 <input type="radio"/> Autre </div>
16A.10 Autre. Précisez	<div>TEXT s16Aq10_autre</div> <div>.....</div>
E // capter "autre" s16Aq10==6	
16A.11. Quel est le nom du propriétaire de la parcelle?	<div>SINGLE-SELECT: LINKED s16Aq11</div>
E // propriétaire s16Aq10==1	
16A.12. Quel est le mode d'acquisition de cette parcelle?	<div>SINGLE-SELECT s16Aq12</div> <div> 01 <input type="radio"/> Achat 02 <input type="radio"/> Héritage 03 <input type="radio"/> Mariage 04 <input type="radio"/> Don 05 <input type="radio"/> Autre (à préciser) </div>
E // propriété s16Aq10==1	

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.14A. Quels sont les membres qui ont des droits de vendre cette parcelle? E // titre s16Aq13.InRange(1,6)	MULTI-SELECT: LINKED s16Aq14a
16A.14B. Quels sont les membres qui ont des droits de léguer cette parcelle en héritage? E // titre s16Aq13.InRange(1,6)	MULTI-SELECT: LINKED s16Aq14b
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 (fleuves et affluents), propre puits/ forage/ chateau d'eau 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	TEXT	s16Aq17_autre
E s16Aq17==6	
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, terrain plat 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 / %ROSTERTITLE% / 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"/> Animaux propres 05 <input type="radio"/> Autre (à préciser)	
16A.23.autre. Précisez	TEXT	s16Aq23_autre
E s16Aq23==5	

<p>16A.24a. Quelle quantité de fumure avez-vous appliquée sur la parcelle?</p> <p>I Inscrire 98 pour les cas de parage direct ou indirect où le répondant ne peut déterminer la quantité</p> <p>E // utiliser déchets animaux s16Aq22==1</p> <p>V1 /*La quantité des déchets d'animaux utilisée doit être nulle*/ self>0</p> <p>M1 Erreur. La quantité des déchets d'animaux utilisée ne doit pas être nulle. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL s16Aq24a</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>98 Parage direct/Ne sait pas</p>
<p>16A.24b. Unité</p> <p>E // pour quantité non-zéro s16Aq24a>0 && s16Aq24a!=98</p>	<p>SINGLE-SELECT s16Aq24b</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg</p> <p>02 <input type="radio"/> Gros sac</p> <p>03 <input type="radio"/> Sac moyen</p> <p>04 <input type="radio"/> Petit sac</p> <p>05 <input type="radio"/> Charrette asine</p> <p>06 <input type="radio"/> Charrette bovine</p> <p>07 <input type="radio"/> Seau</p> <p>08 <input type="radio"/> Panier</p> <p>09 <input type="radio"/> Camion benne</p> <p>10 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)</p>
<p>16A.24b Autre. Préciser</p> <p>E s16Aq24b==10</p>	<p>TEXT s16Aq24b_autre</p> <p>-----</p>
<p>16A.25. Avez-vous utilisé des ordures ménagères et autres sur cette parcelle pendant cette campagne?</p>	<p>SINGLE-SELECT s16Aq25</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>16A.26. Combien de fois avez vous appliqué les ordures ménagères sur cette parcelle pendant cette campagne?</p> <p>E // utiliser ordures ménagères s16Aq25==1</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le nombre de fois d'utilisation doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s16Aq26</p> <p>-----</p>

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

<p>16A.27. Avez-vous utilisé de l'engrais inorganique/ chimique sur cette parcelle pendant cette campagne?</p> <p>V1 //La dépenses doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. La valeur renseignée doit être supérieure à 0.</p>	<p>SINGLE-SELECT s16Aq27</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>16A.28. Combien de fois avez vous appliqué les engrais inorganiques sur cette parcelle durant cette campagne?</p> <p>E // utiliser engrais s16Aq27==1</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 ERREUR. Si l'engrais a été utilisé sur cette parcelle pendant la campagne, le nombre de fois appliqué ne peut pas être nulle. Veuillez corriger cette question ou la précédente</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s16Aq28</p> <p>-----</p>

<p>16A.29a1. Quelle quantité d'Urée avez-vous utilisée ?</p> <p>I Mettre zéro si l'urée n'est pas utilisée E // utiliser engrais s16Aq27==1</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL s16Aq29a1</p> <p>-----</p>
<p>16A.29a2. Unité</p> <p>E // pour unité non-zéro s16Aq29a1>0</p>	<p>SINGLE-SELECT s16Aq29a2</p> <p>01 <input type="radio"/> Kilogramme 02 <input type="radio"/> Sac de 5 kg 03 <input type="radio"/> Sac de 10 kg 04 <input type="radio"/> Sac de 25 kg 05 <input type="radio"/> Sac de 50 kg 06 <input type="radio"/> Tiya 07 <input type="radio"/> Tas 09 <input type="radio"/> Autres</p>
<p>16A.29a2 Autre. Préciser</p> <p>E s16Aq29a2==9</p>	<p>TEXT s16Aq29a2_autre</p> <p>-----</p>
<p>16A.29b1. Quelle quantité de Phosphates avez-vous utilisée ?</p> <p>I Mettre zéro si le Phosphate n'est pas utilisé E // utiliser engrais s16Aq27==1</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL s16Aq29b1</p> <p>-----</p>
<p>16A.29b2. Unité</p> <p>E // pour unité non-zéro s16Aq29b1>0</p>	<p>SINGLE-SELECT s16Aq29b2</p> <p>01 <input type="radio"/> Kilogramme 02 <input type="radio"/> Sac de 5kg 03 <input type="radio"/> Sac de 10 Kg 04 <input type="radio"/> Sac de 25 Kg 05 <input type="radio"/> Sac de 50 Kg 06 <input type="radio"/> Tiya 07 <input type="radio"/> Tas 09 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>16A.29b2 Autre. Préciser</p> <p>E s16Aq29b2==9</p>	<p>TEXT s16Aq29b2_autre</p> <p>-----</p>
<p>16A.29c1. Quelle quantité de NPK/Formule unique avez-vous utilisée?</p> <p>I Mettre zéro si le NPK n'est pas utilisé E // utiliser engrais s16Aq27==1</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL s16Aq29c1</p> <p>-----</p>
<p>16A.29c2. Unité</p> <p>E // pour unité non-zéro s16Aq29c1>0</p>	<p>SINGLE-SELECT s16Aq29c2</p> <p>01 <input type="radio"/> Kilogramme 02 <input type="radio"/> Sac de 5kg 03 <input type="radio"/> Sac de 10 Kg 04 <input type="radio"/> Sac de 25 Kg 05 <input type="radio"/> Sac de 50 Kg 06 <input type="radio"/> Tiya 07 <input type="radio"/> Tas 09 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>16A.29c2 Autre. Préciser</p> <p>E s16Aq29c2==9</p>	<p>TEXT s16Aq29c2_autre</p> <p>-----</p>

<div>16A.29d1. Quelle quantité de DAP ou d'autres engrais chimiques avez-vous utilisée ?</div> <div>I Mettre zéro si l'autre n'est pas utilisé</div> <div>E // utiliser engrais s16Aq27==1</div> <div>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</div> <div>M1 Erreur. De l'engrais inorganiques ou chimiques a été utilié sur cette parcelle, toutes les quantités de d'engrais inorganiques utilisées ne peuvent pas être nulles. Vérifiez donc les quantités utilisées</div>	<div>NUMERIC: DECIMALs16Aq29d1</div> <div>-----</div>
<div>16A.29d2. Unité</div> <div>E // pour unité non-zéro s16Aq29d1>0</div>	<div>SINGLE-SELECTs16Aq29d2</div> <div>01 <input type="radio"/> Kilogramme</div> <div>02 <input type="radio"/> Sac de 5kg</div> <div>03 <input type="radio"/> Sac de 10 Kg</div> <div>04 <input type="radio"/> Sac de 25 Kg</div> <div>05 <input type="radio"/> Sac de 50 Kg</div> <div>06 <input type="radio"/> Tiya</div> <div>07 <input type="radio"/> Tas</div> <div>09 <input type="radio"/> Autre</div>
<div>16A.29d2 Autre. Préciser</div> <div>E s16Aq29d2==9</div>	<div>TEXTs16Aq29d2_autre</div> <div>-----</div>

[16A] CHAMPS ET PARCELLES / %ROSTERTITLE% / PARCELLES
UTILISATION DE PRODUITS PHYTOSANITAIRES

<div>16A.30. Avez-vous utilisé des produits phytosanitaires sur cette parcelle pendant cette campagne?</div>	<div>SINGLE-SELECTs16Aq30</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
<div>16A.31a1. Quelle quantité de pesticides avez-vous utilisée ?</div> <div>I Mettre zéro si les pesticides ne sont pas utilisés</div> <div>E // utiliser phytosanitaire s16Aq30==1</div>	<div>NUMERIC: DECIMALs16Aq31a1</div> <div>-----</div>
<div>16A.31a2. Unité</div> <div>E // pour quantité non-zéro s16Aq31a1>0</div>	<div>SINGLE-SELECTs16Aq31a2</div> <div>01 <input type="radio"/> Gramme</div> <div>02 <input type="radio"/> Kg</div> <div>03 <input type="radio"/> Litres</div> <div>04 <input type="radio"/> Sachet</div>
<div>16A.31b1. Quelle quantité de fongicides avez-vous utilisée ?</div> <div>I Mettre zéro si les fongicides ne sont pas utilisés</div> <div>E // utiliser phytosanitaire s16Aq30==1</div>	<div>NUMERIC: DECIMALs16Aq31b1</div> <div>-----</div>
<div>16A.31b2. Unité</div> <div>E // pour quantité non-zéro s16Aq31b1>0</div>	<div>SINGLE-SELECTs16Aq31b2</div> <div>01 <input type="radio"/> Gramme</div> <div>02 <input type="radio"/> Kg</div> <div>03 <input type="radio"/> Litres</div> <div>04 <input type="radio"/> Sachet</div>

<div>16A.31c1. Quelle quantité d'herbicides avez-vous utilisée?</div> <div>I Mettre zéro si les herbicides ne sont pas utilisés</div> <div>E // utiliser phytosanitaire s16Aq30==1</div>	<div>NUMERIC: DECIMALs16Aq31c1</div> <div>-----</div>
<div>16A.31c2. Unité</div> <div>E // pour quantité non-zéro s16Aq31c1>0</div>	<div>SINGLE-SELECTs16Aq31c2</div> <div>01 <input type="radio"/> Gramme</div> <div>02 <input type="radio"/> Kg</div> <div>03 <input type="radio"/> Litres</div> <div>04 <input type="radio"/> Sachet</div>
<div>16A.31d1. Quelle quantité des autres produits phytosanitaires (raticides, etc.) avez-vous utilisée ?</div> <div>I Mettre zéro si les autres produits ne sont pas utilisés</div> <div>E // utiliser phytosanitaire s16Aq30==1</div> <div>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</div> <div>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</div>	<div>NUMERIC: DECIMALs16Aq31d1</div> <div>-----</div>
<div>16A.31d2. Unité</div> <div>E // pour quantité non-zéro s16Aq31d1>0</div>	<div>SINGLE-SELECTs16Aq31d2</div> <div>01 <input type="radio"/> Gramme</div> <div>02 <input type="radio"/> Kg</div> <div>03 <input type="radio"/> Litres</div> <div>04 <input type="radio"/> Sachet</div>

[16A] CHAMPS ET PARCELLES / %ROSTERTITLE% / PARCELLES

MAIN D'OEUVRE FAMILIALE

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

PRÉPARATION DU SOL ET SÉMIS

<div>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 ?</div>	<div>SINGLE-SELECTs16Aq32</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
--	---

[16A] CHAMPS ET PARCELLES / %ROSTERTITLE% / 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 // utilise la main d'oeuvre familiale, semi s16Aq32==1 && // activer les personnes: (// âgé de 5 ans et plus (membres[@rowcode].AgeAnnee >= 5) && // membre du ménage (// ancien membre (membres [And 134 other symbols \[8\]](#)

<div>16A.33a. %rostertitle% a-t-il travaillé sur la parcelle pendant la période de préparation du sol et des semis?</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 pour la prépara tion du sol et des semis</div> <div>V2 //Si 16A33 pour tous alors preparation_f.All(x=>x.s16Aq33a!=null)? //Il doit avoir au moins un "OUI" (preparatio n_f.Count(x=>x.s16Aq33a==1))>0: //Tout autre cas est vra i true</div> <div>M2 Erreur. Il ne ressort aucun membre du ménage qui ait travaillé sur la p arcelle pendant la période de préparation du sol et des semis. Veuillez corriger.</div>	<div>SINGLE-SELECTs16Aq33a</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
<div>16A.33b. Combien de jours de travail %rostertitle% a-t-il effectué sur la parcelle pendant la période de préparation du sol et des semis?</div> <div>I JOURS</div> <div>E // si la personne a travaillé s16Aq33a==1</div> <div>V1 \$jsolsemis</div> <div>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</div>	<div>NUMERIC: INTEGERs16Aq33b</div> <div>-----</div>

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

<div>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.)?</div>	<div>SINGLE-SELECTs16Aq34</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
---	---

[16A] CHAMPS ET PARCELLES / %ROSTERTITLE% / 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 && // activer les personnes: (// âgé de 5 ans et plus (membres[@rowcode].AgeAnnee >= 5) && // membre du ménage (// ancien membre (membres[@rowc And 128 other symbols [9]

<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 / %ROSTERTITLE% / PARCELLES / MAIN D'OEUVRE FAMILIALE
RÉCOLTE

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 ?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s16Aq36
--	---	---------

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

Roster: RÉCOLTE

generated by list question [NOM_PRENOMS](#)

reco1te_f

E // main d'oeuvre familiale, récolte s16Aq36==1 && // activer les personnes: (// âgé de 5 ans et plus (membres[@rowcode].AgeAnnee >= 5) && // membre du ménage (// ancien membre (membres[@rowcod [And 126 other symbols f101](#)

16A.37a. %rostertitle% a-t-il travaillé sur la parcelle pendant la récolte?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s16Aq37a
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 %rostertitle% est tres jeune (%rostertitle.AgeAnnee% ans) pour les récoltes		

16A.37b. Combien de jours de travail %rostertitle% a-t-il effectué sur la parcelle pendant la récolte?	NUMERIC: INTEGER -----	s16Aq37b
I JOURS		
E // si la personne a travaillé s16Aq37a==1		
V1 \$Jrecolte		
M1 Le nombre de jours de récolte ne peut pas etre nul ou semble un peu é levé pour ce membre		

[16A] CHAMPS ET PARCELLES / %ROSTERTITLE% / PARCELLES

MAIN D'OEUVRE NON FAMILIALE

[16A] CHAMPS ET PARCELLES / %ROSTERTITLE% / 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 ?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s16Aq38
---	---	---------

[16A] CHAMPS ET PARCELLES / %ROSTERTITLE% / 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 %roster% 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'y a 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 %roster% ont-ils effectué sur la parcelle pendant la période de préparation du sol (labour) et des semis?</p> <p>I JOURS</p> <p>E // Effectif supérieur 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 être nul ou semble pour cette catégorie de personnes</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL</p> <p>s16Aq39b</p> <p>-----</p>
<p>16A.39c. Combien avez-vous payé ces %roster% 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 supérieur 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 / %ROSTERTITLE% / PARCELLES / MAIN D'OEUVRE NON FAMILIALE
SARCLAGE ET ENTRETIEN

<p>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>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s16Aq40</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
---	---

[16A] CHAMPS ET PARCELLES / %ROSTERTITLE% / 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'y a 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-ils effectué sur la parcelle pendant la période d'entretien du sol (sarclage)?</p> <p>I JOURS</p> <p>E // Effectif supérieur à 0 s16Aq41a>0</p> <p>V1 \$jsarclagenf</p> <p>M1 Le nombre de jours de d'entretien ne peut pas être nul ou semble pour cette catégorie de personnes</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL</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 supérieur 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 / %ROSTERTITLE% / 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 / %ROSTERTITLE% / PARCELLES / MAIN D'OEUVRE NON FAMILIALE / RÉCOLTE
Roster: RÉCOLTE
generated by fixed list

- 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 (Inscrire 0 s'il n'y a 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 %rostertitle% ont-il effectué sur la parcelle pendant la période la période de récolte?</p> <p>I JOURS E // Effectif superieur à 0 s16Aq43a>0 V1 \$jreco1tenf M1 Le nombre de jours de récolte ne peut pas etre nul ou semble pour cet te catégorie de personnes</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s16Aq43b</p> <p>-----</p>
<p>16A.43c. Combien avez vous payé ces %rostertitle% pour le travail effectué sur la parcelle pendant la période la période de récolte?</p> <p>I SALAIRES E // Effectif superieur à 0 s16Aq43a>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.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s16Aq43c</p> <p>-----</p>

[16A] CHAMPS ET PARCELLES / %ROSTERTITLE% / 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 s16Aq44</p> <p>01 <input type="radio"/> Sans labour 02 <input type="radio"/> Manuel 03 <input type="radio"/> Attelé 04 <input type="radio"/> Motorisé</p>
<p>16A.45. La parcelle a-t-elle été mesurée par GPS?</p>	<p>SINGLE-SELECT s16Aq45</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 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 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 s16Aq47</p> <p>-----</p>
<p>16A.48. Pour quelle raison principale la parcelle n'a t-elle pas été mesurée?</p> <p>E // parcelle PAS mesurée par GPS s16Aq45==2</p>	<p>SINGLE-SELECT s16Aq48</p> <p>01 <input type="radio"/> Trop petite 02 <input type="radio"/> GPS en panne 03 <input type="radio"/> Ménage indisponible 04 <input type="radio"/> Trop éloignée 05 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>
<p>16A.48.autre. Précisez</p> <p>E s16Aq48==5</p>	<p>TEXT s16Aq48_autre</p> <p>-----</p>

[16B1] COUTS DES INTRANTS

E s16Aq00==1 && visite2==2

<p>16B.00. Qui est le répondant?</p> <p>F \$membre_du_menage</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.Conta And 193 other symbols [93]</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.Cont And 192 other symbols [93]</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 [93]</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 [93]</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 [93]</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 [93]</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 [93]</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 [93]</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 [93]</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 [43]</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 [94]</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 [95]</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? "intran3": s16bq02.Missing.Length>1? "intrants": ""	STRING	intran3

[16B2] COUTS DES INTRANTS

E s16Aq00==1 && visite2==2

[16B2] COUTS DES INTRANTS		
Roster: %ROSTERTITLE%		
generated by multi-select question s16bq02		
cout_intrants		
16B.03a. Pouvez-vous rappeler la quantité totale de %rosteritle% utilisée durant la campagne %campagneAgricole%?	NUMERIC: DECIMAL	s16bq03a
//La quantité d'intrant utilisée doit être supérieure à 0 self>0		
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 asine	
	06 <input type="radio"/> Charrette bovine	
	07 <input type="radio"/> Tiya	
	08 <input type="radio"/> Sac(50kg)	
	09 <input type="radio"/> Sac(100kg)	
	10 <input type="radio"/> Boîte	
	11 <input type="radio"/> Tas	
	12 <input type="radio"/> Waygouizé	
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"/> Ramassage	
	09 <input type="radio"/> Autre (à préciser)	
16B.04.autre. Précisez	TEXT	s16bq04_autre
s16bq04==9		
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	

<p>16B.06. Auprès de qui avez-vous principalement obtenu de cadeau/don ?</p> <p>E s16bq05==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s16bq06</p> <p>01 <input type="radio"/> Autre ménage</p> <p>02 <input type="radio"/> Etat</p> <p>03 <input type="radio"/> ONG</p> <p>04 <input type="radio"/> Association /Groupement de village</p> <p>05 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>
<p>16B.06.autre. Précisez</p> <p>E s16bq06==5</p>	<p>TEXT s16bq06_autre</p> <p>.....</p>
<p>16B.07a. Selon vous, quelle est la quantité en %rostertitle% 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 asine</p> <p>06 <input type="radio"/> Charrette bovine</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.08. Avez-vous acheté certains %rostertitle%?</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 %rostertitle% 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>

<div>16B.09b. Unité</div> <div>E s16bq08==1</div>	<div>SINGLE-SELECTs16bq09b</div> <div>01 <input type="radio"/> Gramme</div> <div>02 <input type="radio"/> Kilogramme</div> <div>03 <input type="radio"/> Tonne</div> <div>04 <input type="radio"/> Litre</div> <div>05 <input type="radio"/> Charrette</div> <div>06 <input type="radio"/> Sachet</div> <div>07 <input type="radio"/> Tiya</div> <div>08 <input type="radio"/> Sac(50kg)</div> <div>09 <input type="radio"/> Sac(100kg)</div> <div>10 <input type="radio"/> Boîte</div> <div>11 <input type="radio"/> Tas</div> <div>12 <input type="radio"/> Waygouizé</div>
<div>16B.09c. Montant</div> <div>E s16bq08==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>V2 //Le montant de la dépense doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M2 Erreur. Le montant de la dépense renseignée doit être supérieur à 0.</div>	<div>NUMERIC: INTEGERs16bq09c</div> <div>-----</div>

[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 %campagneAgricole% 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 39 other symbols [44]

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: %ROSTERTITLE%
generated by multi-select question s16cq03

cultures

16C.06. Quel est le nom du répondant pour cette culture dans cette parcelle?

SINGLE-SELECT: LINKEds16Cq06

<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 [96]</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 [97]</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>16.10a. Quelle quantité de semences avez-vous appliqué sur la parcelle?</p> <p>Quantité</p> <p>I (Pour les cultures pérennes, mettre 9999)</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s16cq10a</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>9999 Culture pérenne</p>
<p>16.10b. Unité</p> <p>E IsAnswered(s16cq10a) && s16cq10a != 9999</p>	<p>SINGLE-SELECT s16cq10b</p> <p>01 <input type="radio"/> Grammes</p> <p>02 <input type="radio"/> Kilogrammes</p> <p>03 <input type="radio"/> Tiya</p> <p>04 <input type="radio"/> Tongolo</p> <p>05 <input type="radio"/> Boîte de tomate</p>
<p>16C.11. Avez vous fini la récolte de cette culture?</p>	<p>SINGLE-SELECT s16cq11</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>03 <input type="radio"/> Récolte nulle</p>
<p>16C.12. Quel pourcentage de la superficie vous reste-t-il à récolter?</p> <p>E s16cq11==2</p> <p>V1 \$pourcentage</p> <p>M1 Invalide. Les pourcentages doivent se trouver entre 0 et 100</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL s16cq12</p> <p>-----</p>
<p>16C.13. La surface récoltée était-elle plus petite que la surface plantée sur cette parcelle?</p> <p>E // moins de 100% récolté s16cq11==1 s16cq12 < 100</p>	<p>SINGLE-SELECT s16cq13</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

<p>16C.14. Pourquoi n'avez vous pas pu récolter toute la surface de la parcelle?</p> <p>E // surface plantée est plus petite que la superficie de la parcelle s16cq11 == 3 s16cq13 == 1 s16cq12 < 100</p>	<p>SINGLE-SELECT s16cq14</p> <p>01 <input type="radio"/> Sécheresse</p> <p>02 <input type="radio"/> Feu</p> <p>03 <input type="radio"/> Insectes</p> <p>04 <input type="radio"/> Animaux</p> <p>05 <input type="radio"/> Vols</p> <p>06 <input type="radio"/> Maladie des plantes</p> <p>07 <input type="radio"/> Manque de main d'oeuvre</p> <p>08 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>16C.15. Quel pourcentage de la parcelle a été perdue?</p> <p>E // surface plantée est plus petite que la superficie de la parcelle s16cq11 == 3 s16cq13 == 1 s16cq12 < 100</p> <p>V1 \$pourcentage</p> <p>M1 ERREUR: Le pourcentage doit être entre 0 et 100.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL s16cq15</p> <p>-----</p>
<p>16C.16a. Quelle est la quantité déjà récoltée pour la présente campagne (%campagneAgricole%)?</p> <p>E s16cq15<100 s16cq13==2</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. La quantité récoltée ne peut pas être nulle. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL s16cq16a</p> <p>-----</p>
<p>16C.16b. Unité locale de mesure</p> <p>E // quantité non-zéro récoltée s16cq16a>0</p>	<p>SINGLE-SELECT s16cq16b</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg</p> <p>02 <input type="radio"/> Botte</p> <p>03 <input type="radio"/> Tiya</p> <p>04 <input type="radio"/> Tongolo</p> <p>05 <input type="radio"/> Sac de 50kg</p> <p>06 <input type="radio"/> Sac de 100kg</p> <p>07 <input type="radio"/> Panier</p> <p>09 <input type="radio"/> Autre (préciser)</p>
<p>16C.16b.autre Précisez</p> <p>E s16cq16b==9</p>	<p>TEXT s16cq16b_autre</p> <p>-----</p>
<p>16C.16d.Etat du produit</p> <p>E // quantité non-zéro récoltée s16cq16a>0</p>	<p>SINGLE-SELECT s16cq16d</p> <p>01 <input type="radio"/> épis/coques,</p> <p>02 <input type="radio"/> Grains</p> <p>03 <input type="radio"/> NA</p>
<p>16C.16c. Estimation Quantité totale UML en kg</p> <p>E // quantité non-zéro récoltée s16cq16a>0</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL s16cq16c</p> <p>-----</p>

[16D] UTILISATION DE LA PRODUCTION

E s16Aq00==1 && visite2==2

[16D] UTILISATION DE LA PRODUCTION
Roster: %ROSTERTITLE%
generated by fixed list

culture_utilisation

- 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
- 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 Cource
- 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 Hévée
- 53 Agrume
- 54 Manguier
- 55 Autre (à préciser)

```
E // sélectionner les champs, toutes leurs parcelles, et toutes leurs cultures champs.SelectMany(x => x.parcelles).Selec
tMany(y => y.cultures) // où la culture a été totalement ou partiellement récoltée And 163 other symbols [11]
```

STATIC TEXT

Consommé

16D.02a. Quelle est la quantité de ce produit déjà consommée dans le ménage?	NUMERIC: DECIMAL s16dq02a -----
16D.02b. Unité locale de mesure INS: préciser les unités	SINGLE-SELECT s16dq02b 01 <input type="radio"/> Kg 02 <input type="radio"/> Botte 03 <input type="radio"/> tiya 04 <input type="radio"/> tongolo 05 <input type="radio"/> Sac de 50kg 06 <input type="radio"/> sac de 100kg 07 <input type="radio"/> panier 09 <input type="radio"/> Autres
16D.02b.autre Précisez	TEXT s16dq02b_autre
16D.02c.Etat du produit INS: préciser les états	SINGLE-SELECT s16dq02c 01 <input type="radio"/> épis/coques/panicules 02 <input type="radio"/> grains 03 <input type="radio"/> NA

```
E // quantité non-zéro consommée s16dq02a>0
```

```
E s16dq02b==9
```

```
E // quantité non-zéro consommée s16dq02a>0
```

STATIC TEXT

Offert

16D.03a. Quelle est la quantité de ce produit offerte (don/cadeau) à d'autres ménages?	NUMERIC: DECIMAL s16dq03a -----
--	---------------------------------------

16D.03b. Unité locale de mesure INS: préciser les unités E // quantité non-zéro donnée s16dq03a>0	SINGLE-SELECT s16dq03b 01 <input type="radio"/> Kg 02 <input type="radio"/> Botte 03 <input type="radio"/> tiya 04 <input type="radio"/> tongolo 05 <input type="radio"/> Sac de 50kg 06 <input type="radio"/> sac de 100kg 07 <input type="radio"/> panier 09 <input type="radio"/> Autres
16D.03b.autre. Précisez E s16dq03b==9	TEXT s16dq03b_autre
16D.03c.Etat du produit INS: préciser les états E // quantité non-zéro donnée s16dq03a>0	SINGLE-SELECT s16dq03c 01 <input type="radio"/> épis/coques/panicules 02 <input type="radio"/> grains 03 <input type="radio"/> NA
STATIC TEXT <i>Vendu</i>	
16D.04. Une partie de la production est-t'elle été vendue?	SINGLE-SELECT s16dq04 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
16D.05a. Quelle est la quantité de ce produit qui a déjà été vendue ? E // une partie de la production a été vendue s16dq04==1 V1 //La quantité vendue doit être supérieure à 0 self>0 M1 Erreur. La quantité vendue doit être supérieure à 0.Veuillez corriger.	NUMERIC: DECIMAL s16dq05a -----
16D.05b. Unité locale de mesure INS: préciser les unités E // une partie de la production a été vendue s16dq04==1 & & // quantité non-zéro vendue s16dq05a>0	SINGLE-SELECT s16dq05b 01 <input type="radio"/> Kg 02 <input type="radio"/> Botte 03 <input type="radio"/> tiya 04 <input type="radio"/> tongolo 05 <input type="radio"/> Sac de 50kg 06 <input type="radio"/> sac de 100kg 07 <input type="radio"/> panier 09 <input type="radio"/> Autres
16D.05b.autre Précisez E s16dq05b==9	TEXT s16dq05b_autre
16D.05c. Estimation Quantité totale UML en kg E // une partie de la production a été vendue s16dq04==1 & & // quantité non-zéro vendue s16dq05a>0	NUMERIC: DECIMAL s16dq05c -----
16D.05d.Etat du produit INS: préciser les états E // une partie de la production a été vendue s16dq04==1 & & // quantité non-zéro vendue s16dq05a>0	SINGLE-SELECT s16dq05d 01 <input type="radio"/> épis/coques/panicules 02 <input type="radio"/> grains 03 <input type="radio"/> NA

<p>16D.06. Quel a été le montant tiré de la vente de ce produit?</p> <p>E // une partie de la production a été vendue s16dq04==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 vente doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le montant de la vente renseignée doit être supérieur à 0.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s16dq06</p> <p>-----</p>
<p>16D.07. Quelle est la personne qui contrôle le revenu tiré de cette vente ?</p> <p>E // une partie de la production a été vendue s16dq04==1</p> <p>V1 // Age de l'individu qui controle le revenu supérieur à 6 ans membres[self[0]].AgeAnnee>=6</p> <p>M1 %rosteritle% est tres jeune pour controler l e revenu de la vente de ce produit</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED</p> <p>s16dq07</p>
<p>16D.08. A qui avez-vous vendu principalement?</p> <p>E // une partie de la production a été vendue s16dq04==1</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s16dq08</p> <p>01 <input type="radio"/> Marché</p> <p>02 <input type="radio"/> Ménage/Particulier</p> <p>03 <input type="radio"/> Coopérative</p> <p>04 <input type="radio"/> Opérateur privé</p> <p>05 <input type="radio"/> Etat</p> <p>06 <input type="radio"/> Banques de céréales</p> <p>07 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>16C.à_.autre. Précisez</p> <p>E s16dq08==7</p>	<p>TEXT</p> <p>s16dq08_autre</p> <p>-----</p>
<p>16D.09. Avez-vous vendu des résidus de la production de %rosteritle% ?</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s16dq09</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>16D.10. Quel revenu avez vous tiré de la vente des résidus de %rosteritle%?</p> <p>Montant FCFA</p> <p>E s16dq09 == 1</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s16dq10</p> <p>-----</p>
<p>16D.11. Quelle est la principale méthode de stockage de cette culture?</p> <p>E // une partie de la production a été vendue s16dq04==1</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s16dq11</p> <p>01 <input type="radio"/> Grenier dans la concession</p> <p>02 <input type="radio"/> Grenier en dehors</p> <p>03 <input type="radio"/> Magasin</p> <p>04 <input type="radio"/> Hangar</p> <p>05 <input type="radio"/> Toit de la maison</p> <p>06 <input type="radio"/> Autre méthode de stockage</p> <p>07 <input type="radio"/> Autres (à préciser)</p>
<p>16D.11.autre. Précisez</p> <p>E s16dq11==7</p>	<p>TEXT</p> <p>s16dq11_autre</p> <p>-----</p>
<p>STATIC TEXT</p> <p><i>Stockage</i></p>	

16D.12. Une partie de la production de la présente campagne est-elle en stock ?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non s16dq12
16D.13a. Quelle est la quantité de ce produit de la présente campagne en stock (en grenier et hors grenier) ? E // production en stock s16dq12==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 s16dq13a -----
16D.13b. Unité locale de mesure E // quantité non-zéro en stock s16dq13a>0	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Kg 02 <input type="radio"/> Botte 03 <input type="radio"/> tiya 04 <input type="radio"/> tongolo 05 <input type="radio"/> Sac de 50kg 06 <input type="radio"/> sac de 100kg 07 <input type="radio"/> panier 09 <input type="radio"/> Autres s16dq13b
16D.13b.autre Précisez E s16dq13b==9	TEXT s16dq13b_autre -----
16D.13c.Etat du produit INS: préciser les états E // quantité non-zéro en stock s16dq13a>0	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> épis/coques/panicules 02 <input type="radio"/> grains 03 <input type="radio"/> NA s16dq13c
16D.14. Dans quel but principal, stockez vous %rosteritle% ? E // production en stock s16dq12==1	SINGLE-SELECT 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 s16dq14
16D.14.autre. Précisez E s16dq14==5	TEXT s16dq14_autre -----
16D.15. Pour la production encore en stock, envisagez-vous de vendre plus tard une partie de ce stock? E // production en stock s16dq12==1 s16dq14==1 s16dq14==4 s16dq14==5	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non s16dq15
16D.16. 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 s16dq15==2	SINGLE-SELECT 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 s16dq16
16D.16.autre. Précisez E s16dq16==6	TEXT s16dq16_autre -----

<p>16D.17a. Quelle quantité de ce que vous avez en stock envisagez-vous de vendre?</p> <p>E // envisager vendre une partie du stock s16dq15==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.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL s16dq17a</p> <p>-----</p>
<p>16D.17b. Unité locale de mesure</p> <p>E // envisager vendre une partie du stock s16dq15==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s16dq17b</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg 02 <input type="radio"/> Botte 03 <input type="radio"/> tiya 04 <input type="radio"/> tongolo 05 <input type="radio"/> Sac de 50kg 06 <input type="radio"/> sac de 100kg 07 <input type="radio"/> panier 09 <input type="radio"/> Autres</p>
<p>16D.17b.autre Précisez</p> <p>E s16dq17b==9</p>	<p>TEXT s16dq17b_autre</p> <p>-----</p>
<p>16D.17c.Etat du produit</p> <p>E // envisager vendre une partie du stock s16dq15==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s16dq17c</p> <p>01 <input type="radio"/> épis/coques/panicules 02 <input type="radio"/> grains 03 <input type="radio"/> NA</p>
<p>16D.18. A quel prix unitaire envisagez-vous de le vendre selon l'unité relevée en 16D.17?</p> <p>E // envisager vendre une partie du stock s16dq15==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.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s16dq18</p> <p>-----</p>
<p>STATIC TEXT</p> <p><i>Difficultés dans l'écoulement</i></p>	
<p>16D.19. Rencontrez-vous des difficultés dans l'écoulement du produit?</p> <p>E // envisager vendre une partie du stock s16dq14==2 s16dq14==3 s16dq15==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s16dq19</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>16D.20. Quels sont les deux principales difficultés rencontrées dans la vente de ce produit ?</p> <p>E s16dq19==1</p>	<p>MULTI-SELECT: ORDERED s16dq20</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Eloignement des routes 02 <input type="checkbox"/> Eloignement des marchés 03 <input type="checkbox"/> Marchés inaccessibles du fait de la COVID-19 04 <input type="checkbox"/> Coûts élevé du transport 05 <input type="checkbox"/> Route impraticable 06 <input type="checkbox"/> Manque de clients 07 <input type="checkbox"/> Prix faibles 08 <input type="checkbox"/> Insécurité 09 <input type="checkbox"/> Autre (à préciser)</p>
<p>16D.20.autre Précisez</p> <p>E s16dq20.Contains(9)</p>	<p>TEXT s16dq20_autre</p> <p>-----</p>

[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 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 [98]</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>

<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?</div> <div>E /*Activé que si le ménage n'a fait aucune dépense pour l'ensemble des produits listés*/ s17q00 == 1 && s17q03.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 9B02 && s17q03.Yes.ContainsAny(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11)</div> <div>M1 Il n'y a toujours aucune espèces sélectionnée. Veuillez vérifier.</div>	<div>SINGLE-SELECT</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div> <div>confirme17q03</div>
<div>VARIABLE</div> <div>s17q03.Missing.Length</div>	<div>LONG</div> <div>espece2</div>
<div>VARIABLE</div> <div>s17q03.Missing.Length==1? "espèce": s17q03.Missing.Length>1? "espèces": ""</div>	<div>STRING</div> <div>espece1</div>

[17B] ELEVAGE

E visite2==2

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

17.04 CODE ID DU REpondant	SINGLE-SELECT: LINKED	s17q04
F \$membre_du_menage		
17.05. Combien de %rosterTitle% compte-t-on actuellement au total dans le troupeau?	NUMERIC: INTEGER	s17q05
I Inscrive 0 si aucun, dans le cas où tous les animaux ont été tués au cours des 12 derniers mois	-----	
17.06. Combien de %rosterTitle% appartiennent au ménage lui-même?	NUMERIC: INTEGER	s17q06
I Inscrive 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 / %ROSTERTITLE%
PERSONNE 1

E s17q06>0

17.07a1. A qui appartient les %rosterTitle% ?	SINGLE-SELECT: LINKED	s17q07a1
F \$membre_du_menage		
17.07a2. Combien de %rosterTitle% 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 %rosterTitle% dépasse le nombre appartenant au ménage. Veuillez vérifier.	-----	
17.07a3. Qui décidé de la vente de ces animaux, c'est à dire les %s17q07a2% %rosterTitle% que possède %s17q07a1%?	SINGLE-SELECT: LINKED	s17q07a3

<p>17.07a4. 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 ce propriétaire doit être inférieur a u nombre d'espèce appartenant à l'ensemble du ménage */ s17q07a2<s17q06: //Tout aut And 21 other symbols [101]</p> <p>M1 Incohérence. Ayant un autre membre propriétaire, le nombre de %ros ter^{title}% appartenant à ce membre doit être inférieur à celui dont poss ède l'ensemble du ménage. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //Si pas d'autre propriétaire alors... self==2? /*Le nom bre 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 [101]</p> <p>M2 Incohérence. N'ayant plus d'autre membre propriétaire, le nombre de %roster^{title}% appartenant à ce membre doit être égal à celui dont pos sède l'ensemble du ménage. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>s17q07a4</p>
---	--

[17B] ELEVAGE / %ROSTER^{TITLE}%
PERSONNE 2

E s17q07a4==1

<p>17.07b1. A qui d'autre appartient les %roster^{title}% ?</p> <p>F \$membre_du_menage</p> <p>V1 membres[s17q07a1[0]].@rowcode != membres[self[0]].@rowcode</p> <p>M1 Erreur. Vous avez déjà sélectionné ce membre comme propriétaire. V euillez 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) <=s17q0 6</p> <p>M1 Incohérence. Le nombre de %roster^{title}% appartenant aux 2 membres du ménage dépasse le nombre de %roster^{title}% appartenant à l'ense mble 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: LINKED</p> <p>s17q07b3</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 infé rieur au nombre d'espèce appartenant à l'ensemble du mén age */ s17q07a2+s17q07b2<s17 And 37 other symbols [102]</p> <p>M1 Incohérence. Ayant un autre membre propriétaire, le nombre de %ros ter^{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 nom bre d'espèce possédé par les deux propriétaires doit êtr e égal au nombre d'espèce appartenant à l'ensemble du mé nage */ s17q07a2+s17q07b2==s And 39 other symbols [102]</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>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>s17q07b4</p>

[17B] ELEVAGE / %ROSTER^{TITLE}%
PERSONNE 3

E s17q07b4==1

<p>17.07c1. A qui d'autre appartient les %rosteritle% ?</p> <p>F \$membre_du_menage</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 %rosteritle% 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 %rosteritle% appartenant aux 3 membres du ménage dépasse le nombre de %rosteritle% appartenant à l'ensemble du ménage. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s17q07c2</p> <p>-----</p>
<p>17.07c3. Qui décidé de la vente de ces animaux, c'est à dire les %s17q07c2% %rosteritle% que possède %s17q07c1%?</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED</p> <p>s17q07c3</p>
<p>17.07c4. Mis à part %s17q07a1%, %s17q07b1% et %s17q07c1%, les %rosteritle% appartiennent ils a un autre membre du ménage?</p> <p>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 [103]</p> <p>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.</p> <p>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 [103]</p> <p>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.</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s17q07c4</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

[17B] ELEVAGE / %ROSTERTITLE%
PERSONNE 4

E s17q07c4==1

<p>17.07d1. A qui d'autre appartient les %rosteritle% ?</p> <p>F \$membre_du_menage</p> <p>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)</p> <p>M1 Erreur. Vous avez déjà sélectionné ce membre comme propriétaire. Veuillez corriger</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED</p> <p>s17q07d1</p>
<p>17.07d2. Combien de %rosteritle% possède %s17q07d1% ?</p> <p>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 == \$neSaitPas ? 0 : x) <=s17q06</p> <p>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.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s17q07d2</p> <p>-----</p>

17.07d3. Qui décidé de la vente de ces animaux, c'est à dire les %s17q07d2% %roster title% que possède %s17q07d1%?	SINGLE-SELECT: LINKEDs17q07d3
17.07d4. Mis à part %s17q07a1%, %s17q07b1%, %s17q07c1% et %s17q07d1%, 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 quatre propriétaires doit être inférieur au nombre d'espèce appartenant à l'ensemble du ménage */ s17q07a2+s17q07b2+s And 57 other symbols [104] M1 Incohérence. Ayant un autre membre propriétaire, le nombre de %rosteritle% 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 [104] M2 Incohérence. N'ayant plus d'autre membre propriétaire, le nombre de %rosteritle% appartenant à ces 4 membres doit être égal à celui dont possède l'ensemble du ménage. Veuillez vérifier.	SINGLE-SELECTs17q07d4 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non

[17B] ELEVAGE / %ROSTERTITLE%
PERSONNE 5

E s17q07d4==1

17.07e1. A qui d'autre appartient les %roster itle% ? F \$membre_du_menage V1 (membres[s17q07a1[0]].@rowcode != membres[self[0]].@rowcode) && (membres[s17q07b1[0]].@rowcode != membres[self[0]].@rowcode) && (membres[s17q07c1[0]].@rowcode != membre s[self[0]].@rowcode) && (membres And 52 other symbols [105] M1 Erreur. Vous avez déjà sélectionné ce membre comme propriétaire. Veuillez corriger	SINGLE-SELECT: LINKEDs17q07e1
17.07e2. Combien de %roster itle% possède %s17q07e1% ? 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 %rosteritle% 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 %rosteritle% appartenant aux 5 membres du ménage dépasse le nombre de %rosteritle% appartenant à l'ensemble du ménage. Veuillez vérifier.	NUMERIC: INTEGERs17q07e2 -----
17.07e3. Qui décidé de la vente de ces animaux, c'est à dire les %s17q07e2% %roster itle% que possède %s17q07e1% ?	SINGLE-SELECT: LINKEDs17q07e3
17.08. Combien de %roster itle% avez-vous achetés au cours des 12 derniers mois ? I Inscrire 0 si aucun	NUMERIC: INTEGERs17q08 -----

<p>17.09. Quelle est la valeur de l'achat de ces %rosteritle% ?</p> <p>E s17q08>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 dépense doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. La dépense renseignée doit être supérieure à 0.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s17q09</p> <p>-----</p>
<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</p> <p>s17q10</p> <p>-----</p>
<p>17.11. Qui décide de la vente des %rosteritle% dans le ménage?</p> <p>F \$membre_du_menage</p> <p>E s17q10>0</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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 etre supérieurs à la valeur des ventes</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>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</p> <p>s17q15</p>

<p>17.16. Avez-vous abattu des %roster% 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_viances>0) ? // And 119 other symbols [99]</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 %roster% qui doivent être abattus dans le ménage?</p> <p>F \$membre_du_menage</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>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. Quel pourcentage du revenu de la vente de ces %roster% 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% (3/4)</p> <p>03 <input type="radio"/> 66% (2/3)</p> <p>04 <input type="radio"/> 50% (1/2)</p> <p>05 <input type="radio"/> 33% (1/3)</p> <p>06 <input type="radio"/> 25% (1/4)</p> <p>07 <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</p> <p>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</p> <p>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>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. La valeur renseignée ne peut pas être nulle car vous avez mentionné en 17.28 que le ménage a exploité des %rosteritle% pour la production de lait au cours des 12 derniers mois. Veuillez corriger.</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>V2 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le nombre de mois ne peut pas être nul car vous avez mentionné en 17.28 que le ménage a exploité des %rosteritle% pour la production de lait au cours des 12 derniers mois. Veuillez corriger.</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 V1 self>0 M1 Erreur. La quantité produite doit être supérieure à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL s17q31a</p> <p>-----</p>
<p>17.31b. Unité locale de mesure</p> <p>E // production de lait s17q28==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s17q31b</p> <p>01 <input type="radio"/> Litre 02 <input type="radio"/> Calebasse 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 V1 self>=0 M1 Erreur. La quantité doit être supérieure à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL s17q32a</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES 9999 NC (les animaux exploités appartiennent tous au ménage)</p>
<p>17.32b. Unité locale de mesure</p> <p>E // production de lait s17q28==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s17q32b</p> <p>01 <input type="radio"/> Litre 02 <input type="radio"/> Calebasse 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 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 V1 self>0 M1 Erreur. La quantité vendue doit être supérieure à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL s17q34a</p> <p>-----</p>
<p>17.34b. Unité locale de mesure</p> <p>E // vendu lait s17q33==1 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 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 02 <input type="radio"/> Calebasse 03 <input type="radio"/> Seau</p>
<p>17.34c. Equivalence en litres</p> <p>I Pour l'équivalence des UML, on prend l'équivalence de la quantité totale E // vendu lait s17q33==1</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s17q34c</p> <p>-----</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 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>	<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: DECIMAL 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 [100]</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>
<p>17.49. Avez-vous eu à acheter des aliments pour nourrir les %rosteritle% au cours des 12 derniers mois?</p>	<p>SINGLE-SELECT s17q49</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>17.50. Pendant combien de mois avez-vous eu à acheter des aliments pour nourrir les %rosteritle% au cours des 12 derniers mois?</p> <p>E // acheter l'alimentation s17q49==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>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 s17q50</p> <p>-----</p>
<p>17.51. Combien avez-vous dépensé en moyenne chaque mois pendant ces mois pour l'achat de ces aliments?</p> <p>E // acheter l'alimentation s17q49==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 s17q51</p> <p>-----</p>

<p>17.52. Quelle est la valeur des aliments utilisés pour nourrir les %roster% possédés ou élevés par le ménage que vous avez vous même produit?</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 ou égal à 0.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s17q52</p> <p>-----</p>
<p>17.53. Avez vous payé pour abreuver les %roster% au cours des 12 derniers mois?</p>	<p>SINGLE-SELECT s17q53</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>17.54. Pendant combien de mois avez-vous eu à payer de l'eau pour abreuver les %roster% au cours des 12 derniers mois?</p> <p>E // payer pour abreuver s17q53==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>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 s17q54</p> <p>-----</p>
<p>17.55. Combien avez-vous payé en moyenne chaque mois au cours de ces mois pour abreuver les %roster% ?</p> <p>E // payer pour abreuver s17q53==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 s17q55</p> <p>-----</p>
<p>17.56. Avez-vous fait vacciner %roster% 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 %roster% 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>NUMERIC: INTEGER s17q59</p> <p>-----</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>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>NUMERIC: INTEGER s17q61</p> <p>-----</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>	

[18] PECHE

E visite2==2 && s00q00!=6

18.00. Qui est le répondant principal pour cette section ? F \$membre_du_menage	SINGLE-SELECT: LINKED s18q00
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-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non s18q01

[18] PECHE PECHE

E s18q01==1

18.02. Qui sont les pêcheurs principaux du ménage ? F \$membre_du_menage V1 // Age des individus sélectionnés supérieur ou égale à 6 ans self.A11(x=>membres[x[0]].AgeAnnee>=6) M1 Erreur. L'âge des personnes sélectionnées doit être de 6 ans et plus.	MULTI-SELECT: LINKED s18q02
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 toutes les modalités pour les pays autres que le Burkina, l' And 63 other symbols [48]	SINGLE-SELECT 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) s18q03
18.03. Autre E s18q03==7	TEXT s18q03_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-SELECT 01 <input type="radio"/> De la plage / depuis la rive / de la berge de rivière 02 <input type="radio"/> D'un bateau 03 <input type="radio"/> Les deux s18q04
18.05. Où est-ce que vous pêchez le plus souvent ?	SINGLE-SELECT 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 s18q05

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 personnes non-membre 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 personnes ?</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 cash pour les frais de congélation, 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. Au cours des 12 derniers mois, combien avez vous dépensé en cash en frais de carburant de pirogues ? (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: INTEGERs18q12</div> <div>-----</div>
<div>18.13. Au cours des 12 derniers mois, combien avez vous dépensé en cash en frais d'entretien de pirogues ? (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: INTEGERs18q13</div> <div>-----</div>
<div>18.14. Liste des espèces de poissons en HAUTE SAISON</div> <div>[INS] Enumérer jusqu'à 5 espèces de poissons pêchés le plus fréquemment dans la dernière saison haute</div> <div>V1 //Si le nombre d'espèce est 2 ou plus... self.Length>=2? //alors l'option "Non concerné" ne doit figurer là dedans !self.Contains(9997): //sinon tout autre cas est vrai true</div> <div>M1 Erreur! car "Non concerné" et une autre option ne peuvent être sélectionnées en même temps.</div>	<div>MULTI-SELECTs18q14</div> <div>0001 <input type="checkbox"/> Espèce 1</div> <div>0002 <input type="checkbox"/> Espèce 2</div> <div>0003 <input type="checkbox"/> Espèce 3</div> <div>0004 <input type="checkbox"/> Espèce 4</div> <div>0005 <input type="checkbox"/> Espèce 5</div> <div>0006 <input type="checkbox"/> Espèce 6</div> <div>0007 <input type="checkbox"/> Espèce 7</div> <div>0008 <input type="checkbox"/> Autre</div> <div>9997 <input type="checkbox"/> Non concerné</div>

18.14. Veuillez préciser E s18q14.Contains(8)	<div>TEXTs18q14autre</div> <div>.....</div>
<div> <div>[18] PECHE / PECHE</div> <div>Roster: %ROSTERTITLE%</div> <div>generated by multi-select question s18q14</div> <div>poisson_haute_saison</div> </div> <div> E !s18q14.Contains(9997) </div>	
18.15. Dans la dernière SAISON HAUTE, en moyenne, combien de %rosteritle% avez-vous capturé DANS UN MOIS? V1 //La quanté doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. La quantité renseignée doit être supérieure à 0. Veuillez corriger.	<div>NUMERIC: INTEGERs18q15</div> <div>-----</div>
18.15. Unité [INS] Enumérez les UML possibles pour les poissons	<div>SINGLE-SELECTs18q15_unite</div> <div>01 <input type="radio"/> Unité 1</div> <div>02 <input type="radio"/> Unité 2</div> <div>03 <input type="radio"/> Unité 3</div>
18.16a. Dans la dernière SAISON HAUTE, en moyenne, combien de %rosteritle% avez-vous consommé DANS UN MOIS? V1 //La consommées doit être inférieure à la quantité capturée s18q15>=self M1 Erreur. La quantité consommée en SAISON HAUTE de %rosteritle% dépasse la quantité capturée en SAISON HAUTE. Veuillez corriger.	<div>NUMERIC: INTEGERs18q16a</div> <div>-----</div>
18.16a. UML [INS] Enumérez les UML possibles pour les poissons E s18q16a>0	<div>SINGLE-SELECTs18q16a_UML</div> <div>01 <input type="radio"/> Unité 1</div> <div>02 <input type="radio"/> Unité 2</div> <div>03 <input type="radio"/> Unité 3</div>
18.16b. Dans la dernière SAISON HAUTE, en moyenne, combien de %rosteritle% que vous avez capturé, avez-vous donné comme paiement DANS UN MOIS ? V1 /*La somme des quantités utilisées (consommées, donnée comme paiement) doit être inférieure à la quantité capturée.* / s18q16a+self<=s18q15 M1 Erreur. La somme des quantités utilisées (consommées, donnée comme paiement) en SAISON HAUTE de %rosteritle% dépasse la quantité capturée SAISON HAUTE. Veuillez corriger.	<div>NUMERIC: INTEGERs18q16b</div> <div>-----</div>
18.16b. UML [INS] Enumérez les UML possibles pour les poissons E s18q16b>0	<div>SINGLE-SELECTs18q16b_UML</div> <div>01 <input type="radio"/> Unité 1</div> <div>02 <input type="radio"/> Unité 2</div> <div>03 <input type="radio"/> Unité 3</div>

<p>18.16c. Dans la dernière SAISON HAUTE, en moyenne, combien de %rosteritle% que vous avez capturé, avez-vous utilisé comme intrant de transformation DANS UN MOIS ?</p> <p>V1 /*La somme des quantités utilisées (consommées, donnée comme paiement, ...) doit être inférieure à la quantité capturée.*/ s18q16a+s18q16b+self<=s18q15</p> <p>M1 Erreur. La somme des quantités utilisées (consommées, donnée comme paiement, ...) en SAISON HAUTE de %rosteritle% dépasse la quantité capturée SAISON HAUTE. Corrigez.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s18q16c</p> <p>-----</p>
<p>18.16c. UML</p> <p>[INS] Enumérez les UML possibles pour les poissons</p> <p>E s18q16c>0</p>	<p>SINGLE-SELECT s18q16c_UML</p> <p>01 <input type="radio"/> Unité 1</p> <p>02 <input type="radio"/> Unité 2</p> <p>03 <input type="radio"/> Unité 3</p>
<p>18.16d. Dans la dernière SAISON HAUTE, en moyenne, combien de %rosteritle% que vous avez capturé, avez-vous vendu DANS UN MOIS ?</p> <p>V1 /*La somme des quantités utilisées (consommées, donnée comme paiement, ...) doit être inférieure à la quantité capturée.*/ s18q16a+s18q16b+s18q16c+self<=s18q15</p> <p>M1 Erreur. La somme des quantités utilisées (consommées, donnée comme paiement, ...) en SAISON HAUTE de %rosteritle% dépasse la quantité capturée SAISON HAUTE. Corrigez.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s18q16d</p> <p>-----</p>
<p>18.16d. UML</p> <p>[INS] Enumérez les UML possibles pour les poissons</p> <p>E s18q16d>0</p>	<p>SINGLE-SELECT s18q16d_UML</p> <p>01 <input type="radio"/> Unité 1</p> <p>02 <input type="radio"/> Unité 2</p> <p>03 <input type="radio"/> Unité 3</p>
<p>18.17. Où avez-vous vendu %rosteritle% principalement ?</p> <p>E // seulement en cas de vente s18q16d>0</p>	<p>SINGLE-SELECT s18q17</p> <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>
<p>18.17. Autre</p> <p>E s18q17==3</p>	<p>TEXT s18q16_autre</p> <p>-----</p>
<p>18.18.A qui avez-vous vendu %rosteritle% principalement ?</p> <p>E // seulement en cas de vente s18q16d>0</p>	<p>SINGLE-SELECT s18q18</p> <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>
<p>18.18. Autre</p> <p>E s18q18==4</p>	<p>TEXT s18q20_autre</p> <p>-----</p>
<p>18.19. Dans la dernière SAISON HAUTE, en moyenne, combien avez-vous reçu de la vente de %rosteritle% DANS UN MOIS? (en FCFA)</p> <p>E // seulement en cas de vente s18q16d>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 s18q19</p> <p>-----</p>

<p>18.19A. Qui contrôle principalement le revenu de cette activité, prévoir deux codes pour la réponse?</p> <p>E // seulement en cas de vente s18q16d>0</p>	<p>MULTI-SELECT: LINKED s18q19a</p>
<p>18.20. Liste des espèces de poissons en BASSE SAISON</p> <p>[INS] Enumérer jusqu'à 5 espèces de poissons pêchés le plus fréquemment dans la dernière saison basse</p> <p>V1 //Si le nombre d'espèce est 2 ou plus... self.Length>=2? //alors l'option "Non concerné" ne doit figurer là dedans !self.Contains(9997): //sinon tout autre cas est vrai true</p> <p>M1 Erreur! car "Non concerné" et une autre option ne peuvent être sélectionnées en même temps.</p>	<p>MULTI-SELECT s18q20</p> <p>0001 <input type="checkbox"/> Espèce 1</p> <p>0002 <input type="checkbox"/> Espèce 2</p> <p>0003 <input type="checkbox"/> Espèce 3</p> <p>0004 <input type="checkbox"/> Espèce 4</p> <p>0005 <input type="checkbox"/> Espèce 5</p> <p>0006 <input type="checkbox"/> Espèce 6</p> <p>0007 <input type="checkbox"/> Espèce 7</p> <p>0008 <input type="checkbox"/> Autre</p> <p>9997 <input type="checkbox"/> Non concerné</p>
<p>18.20. Veuillez préciser</p> <p>E s18q20.Contains(8)</p>	<p>TEXT s18q22autre</p> <p>.....</p>
<p>[18] PECHE / PECHE</p> <p>Roster: %ROSTERTITLE%</p> <p>generated by multi-select question s18q20 poisson_basse_saison</p> <p>E !s18q20.Contains(9997)</p>	
<p>18.21. 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 s18q21</p> <p>.....</p>
<p>18.21. Unité</p> <p>[INS] Enumérez les UML possibles pour les poissons</p>	<p>SINGLE-SELECT s18q21_unite</p> <p>01 <input type="radio"/> Unité 1</p> <p>02 <input type="radio"/> Unité 2</p> <p>03 <input type="radio"/> Unité 3</p>
<p>18.22a. Dans la dernière SAISON BASSE, en moyenne, combien de %rosteritle% que vous avez capturé, avez-vous consommé DANS UN MOIS ?</p> <p>V1 s18q25>=self</p> <p>M1 Erreur : la quantité consommée de %rosteritle% dépasse la quantité capturée. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s18q22a</p> <p>.....</p>
<p>18.22a. UML</p> <p>[INS] Enumérez les UML possibles pour les poissons</p> <p>E s18q22a>0</p>	<p>SINGLE-SELECT s18q22a_UML</p> <p>01 <input type="radio"/> Unité 1</p> <p>02 <input type="radio"/> Unité 2</p> <p>03 <input type="radio"/> Unité 3</p>

<p>18.22b. 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.*/ s18q22a+self<=s18q25</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 s18q22b</p> <p>-----</p>
<p>18.22b. UML</p> <p>[INS] Enumérez les UML possibles pour les poissons</p> <p>E s18q22b>0</p>	<p>SINGLE-SELECT s18q22b_UML</p> <p>01 <input type="radio"/> Unité 1</p> <p>02 <input type="radio"/> Unité 2</p> <p>03 <input type="radio"/> Unité 3</p>
<p>18.22c. Dans la dernière SAISON BASSE, en moyenne, combien de %rosteritle% que vous avez capturé, avez-vous utilisé comme intrant de transformation DANS UN MOIS ?</p> <p>V1 /*La somme des quantités utilisées (consommées, donnée comme paiement, ...) doit être inférieure à la quantité capturée.*/ s18q22a+s18q22b+self<=s18q25</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 s18q22c</p> <p>-----</p>
<p>18.22c. UML</p> <p>[INS] Enumérez les UML possibles pour les poissons</p> <p>E s18q22c>0</p>	<p>SINGLE-SELECT s18q22c_UML</p> <p>01 <input type="radio"/> Unité 1</p> <p>02 <input type="radio"/> Unité 2</p> <p>03 <input type="radio"/> Unité 3</p>
<p>18.22d. Dans la dernière SAISON BASSE, en moyenne, combien de %rosteritle% que vous avez capturé, avez-vous vendu DANS UN MOIS ?</p> <p>V1 /*La somme des quantités utilisées (consommées, donnée comme paiement, ...) doit être inférieure à la quantité capturée.*/ s18q22a+s18q22b+s18q22c+self<=s18q25</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 s18q22d</p> <p>-----</p>
<p>18.22d. UML</p> <p>[INS] Enumérez les UML possibles pour les poissons</p> <p>E s18q22d>0</p>	<p>SINGLE-SELECT s18q22d_UML</p> <p>01 <input type="radio"/> Unité 1</p> <p>02 <input type="radio"/> Unité 2</p> <p>03 <input type="radio"/> Unité 3</p>
<p>18.23. Où avez-vous vendu %rosteritle% principalement ?</p> <p>E // seulement en cas de vente s18q22d>0</p>	<p>SINGLE-SELECT s18q23</p> <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>
<p>18.23. Autre</p> <p>E s18q23==3</p>	<p>TEXT s18q23_autre</p> <p>-----</p>

<p>18.24. A qui avez-vous vendu %rostertitle% principalement ?</p> <p>E // seulement en cas de vente s18q22d>0</p>	<p>SINGLE-SELECT s18q24</p> <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>
<p>18.24. Autre</p> <p>E s18q24==4</p>	<p>TEXT s18q24_autre</p> <p>.....</p>
<p>18.25. Dans la dernière SAISON BASSE, en moyenne, combien avez-vous reçu de la vente de %rostertitle% DANS UN MOIS? (en FCFA)</p> <p>E // seulement en cas de vente s18q22d>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 s18q25</p> <p>-----</p>
<p>18.25A. Qui contrôle principalement le revenu de cette activité, prévoir deux codes pour la réponse?</p> <p>E // seulement en cas de vente s18q22d>0</p>	<p>MULTI-SELECT: LINKED s18q25a</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, l'élevage ou la pêche aux sections 16 ou 17 ou section 18 ?	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 \$membre_du_menage
E s19q00==1

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

equipements

- 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

19.03. Le ménage possède-t-il un/une %rosteritle%?	SINGLE-SELECT s19q03 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
equiagri.autre. Précisez E @rowcode==140 && s19q03==1	TEXT equiagri_autre
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. Est-ce que l'équipement %rosteritle% appartient à tout le ménage ou à un ou des membres en particulier? E s19q03==1	SINGLE-SELECT s19q05 01 <input type="radio"/> Un ou des membres en particulier 02 <input type="radio"/> Tout le ménage
19.06.Quel est le CODE ID de la (des) personnes qui possèdent l'équipement %rosteritle% ? F \$membre_du_menage E s19q03==1 && s19q05==1	MULTI-SELECT: LINKED s19q06
19.07. Quelle est l'âge du dernier ? I ANNEES E s19q03==1	NUMERIC: INTEGER s19q07 -----
19.08. 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 s19q08 -----
19.09. 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.	NUMERIC: INTEGER s19q09 -----
19.10. Le ménage a-t-il loué %rosteritle% à d'autres ménages au cours des 12 derniers mois? E s19q03==1	SINGLE-SELECT s19q10 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non

19.11. Quelle somme le ménage a-t-il reçue pour la location de %rosteritle% ?	NUMERIC: INTEGERs19q11
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.	-----
19.12. Le ménage a-t'il utilisé %rosteritle% qu'il ne possède pas mais a loué auprès d'une coopérative ou d'un autre ménage?	SINGLE-SELECTs19q12 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
19.13. Combien le ménage a-t'il payé pour la location de cet %rosteritle%?	NUMERIC: INTEGERs19q13
I FCFA E s19q12==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.	-----

[20A] SELECTION REPONDANT SECTION 20 ET PAUVRETE SUBJECTIVE

E visite3==3

[20A] SELECTION REPONDANT SECTION 20 ET PAUVRETE SUBJECTIVE
SÉLECTION DU RÉPONDANT DE LA SECTION 20

STATIC TEXT

L'individu devant renseigner la section 20 (20A, 20B, 20C) est choisie de manière aléatoire, son CODE ID est généré dans la case s20Aq00, si la personne est absente, un remplaçant est choisi

VARIABLE membres_details.Count(\$critereSelect)	LONG numEligible
VARIABLE (long)Math.Floor(Quest.IRnd()*numEligible.value)	LONG rnd
VARIABLE membres_details.Where(\$critereSelect).Select(z=>z.@rowcode).ToArray()[rnd.value]	LONG s20q00
VARIABLE NOM_PRENOMS.Where(x=>x.Item1==s20q00).First().Item2	STRING selectedName
VARIABLE membres_details[(int)s20q00].AgeAnnee	LONG selectedAge
VARIABLE membres_details[(int)s20q00].sexe	STRING selectedSexe

STATIC TEXT

Veillez continuer l'interview de cette section 20 avec : %selectedName% qui est agé(e) de %selectedAge% et est de sexe %selectedSexe% .

[20A] SELECTION REPONDANT SECTION 20 ET PAUVRETE SUBJECTIVE
[20A] PAUVRETE SUBJECTIVE

VARIABLE // veuillez adapter au nom du pays "Nom du mon pays"	STRING nomDuPays
Le répondant de cette section choisi (e) de façon aleatoire est il présent pour répondre? I si la personne tirée est absente, un remplaçant est choisi de façon raisonnée parmi les autres éligibles à 3b.00.	SINGLE-SELECT presencea 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
20A.00. Qui est le répondant de cette section? F AgeAnnee.InRange(12,17) && AgeAnnee!=selectedAgeta E presencea==2	SINGLE-SELECT: LINKED s20a0bq00
20A.01 Pensez-vous que le %s00q00% est un pays pauvre?	SINGLE-SELECT s20aq01 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 03 <input type="radio"/> Ne sait pas

20A.02 Etant donné le revenu de votre ménage , vous estimez que vous vivez ?	<div>SINGLE-SELECT s20aq02</div> <div>01 <input type="radio"/> Bien</div> <div>02 <input type="radio"/> Assez bien</div> <div>03 <input type="radio"/> Passablement</div> <div>04 <input type="radio"/> Difficilement</div> <div>05 <input type="radio"/> Ne sait pas</div>
20A.03 Comment vivez-vous par rapport à vos voisins dans la localité ?	<div>SINGLE-SELECT s20aq03</div> <div>01 <input type="radio"/> Nettement mieux</div> <div>02 <input type="radio"/> Un peu mieux</div> <div>03 <input type="radio"/> Pareillement</div> <div>04 <input type="radio"/> Moins bien</div> <div>05 <input type="radio"/> Ne sait pas</div>
20A.04 Comment vivez-vous par rapport aux gens de la Capitale ?	<div>SINGLE-SELECT s20aq04</div> <div>01 <input type="radio"/> Nettement mieux</div> <div>02 <input type="radio"/> Un peu mieux</div> <div>03 <input type="radio"/> Pareillement</div> <div>04 <input type="radio"/> Moins bien</div> <div>05 <input type="radio"/> Ne sait pas</div> <div>06 <input type="radio"/> Non-concerné</div>
20A.05 Si on vous demande de classer votre propre ménage sur une échelle de bien-être allant de très pauvre à riche , comment le classeriez-vous	<div>SINGLE-SELECT s20aq05</div> <div>01 <input type="radio"/> Riche</div> <div>02 <input type="radio"/> Moyen</div> <div>03 <input type="radio"/> Pauvre</div> <div>04 <input type="radio"/> Très pauvre</div> <div>05 <input type="radio"/> Ne sait pas</div>
20A.06 Quel est le montant minimum mensuel nécessaire à votre ménage pour avoir un niveau de vie décent ? 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.	<div>NUMERIC: INTEGER s20aq06</div> <div>-----</div>
20A.07 Quelles sont les principales charges couvertes par ce montant ?	<div>MULTI-SELECT s20aq07</div> <div>01 <input type="checkbox"/> Alimentation</div> <div>02 <input type="checkbox"/> Location</div> <div>03 <input type="checkbox"/> Éducation</div> <div>04 <input type="checkbox"/> Santé</div> <div>05 <input type="checkbox"/> Habillement</div> <div>06 <input type="checkbox"/> Autre à préciser)</div>
20A.07.autre. Précisez E s20aq07.Contains(6)	<div>TEXT s20aq07_autre</div> <div>.....</div>

[20B] GOUVERNANCE

E visite3==3

20B.01. Au %s00q00%, les droits de l'homme sont-ils respectés ?	SINGLE-SELECTs20bq01
	01 <input type="radio"/> Beaucoup
	02 <input type="radio"/> Plutôt
	03 <input type="radio"/> Pas vraiment
	04 <input type="radio"/> Pas du tout

STATIC TEXT

La démocratie est souvent associée aux caractéristiques suivantes.

A) Lesquelles vous semblent essentielles et

B) sont-elles respectées dans le pays ?

CODE:

1. Complètement 2. Plutôt 3. Pas vraiment 4. Pas du tout"

[20B] GOUVERNANCE

Roster: %ROSTERTITLE%

generated by fixed list

Gouvernance

- 01 Liberté d'expression
- 02 Liberté de la presse (média)
- 03 Egalité devant la loi
- 04 Liberté politique (choix de son parti)
- 05 Elections libres et transparentes
- 06 Liberté de voyager
- 07 Liberté de religion
- 08 Liberté d'association
- 09 Absence de discrimination

20B.02a. %rostertitle% Cette caractéristique semble t-elle essentielle?	SINGLE-SELECTs20bq02a
	01 <input type="radio"/> Oui
	02 <input type="radio"/> Non
20B.02b. %rostertitle% : Est-elle respectée au %s00q00%	SINGLE-SELECTs20bq02b
	01 <input type="radio"/> Complètement
	02 <input type="radio"/> Plutôt
	03 <input type="radio"/> Pas vraiment
	04 <input type="radio"/> Pas du tout
20B.3. En général, êtes-vous satisfait de la manière dont fonctionne la démocratie au %s00q00% ?	SINGLE-SELECTs20bq03
	01 <input type="radio"/> Très bon
	02 <input type="radio"/> Plutôt bon
	03 <input type="radio"/> Pas vraiment bon
	04 <input type="radio"/> Pas bon du tout

20B.04a. Pensez-vous qu'avoir à sa tête un homme fort qui n'a pas à se préoccuper du parlement ni des élections pour gouverner le %s00q00% est souhaitable ?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Très bon 02 <input type="radio"/> Plutôt bon 03 <input type="radio"/> Pas vraiment bon 04 <input type="radio"/> Pas bon du tout	s20bq04a
20B.04b. Pensez-vous que ce soient des technocrates, et non des hommes politiques, qui décident ce qui est bon pour le %s00q00% est souhaitable?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Très bon 02 <input type="radio"/> Plutôt bon 03 <input type="radio"/> Pas vraiment bon 04 <input type="radio"/> Pas bon du tout	s20bq04b
20B.04c. Pensez-vous qu'il est souhaitable que l'armée dirige le %s00q00% ?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Très bon 02 <input type="radio"/> Plutôt bon 03 <input type="radio"/> Pas vraiment bon 04 <input type="radio"/> Pas bon du tout	s20bq04c
20B.04d. Pensez-vous qu'avoir un système politique démocratique pour le %s00q00% est souhaitable ?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Très bon 02 <input type="radio"/> Plutôt bon 03 <input type="radio"/> Pas vraiment bon 04 <input type="radio"/> Pas bon du tout	s20bq04d

STATIC TEXT

Des gens sont parfois discriminés suivant leurs caractéristiques personnelles.

Dans le pays :

A) Pensez-vous qu'il y a des discriminations liées à...?

B) Avez-vous été victime de discrimination due à votre ...?

CODE: (1. Oui 2. Non)

[20B] GOUVERNANCE
Roster: %ROSTERTITLE%
generated by fixed list

- 01 Ethnicité
- 02 Origine régionale
- 03 Religion
- 04 Situation économique (pauvreté)
- 05 Genre/sexe
- 06 Handicap

20B.05a.Au %s00q00% pensez-vous qu'il y a des discriminations liées à %rostertitle%	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s20bq05a
20B.05b. Au %s00q00% , avez-vous été victime de discrimination due à votre %rostertitle%	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s20bq05b

E s20bq05a==1

discrimination

20B.06a. En général, les gens considèrent-ils que les femmes devraient avoir les mêmes chances que les hommes d'être élues à des postes politiques ?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s20bq06a
20B.06b. Selon vous, les femmes devraient-elles avoir les mêmes chances que les hommes.	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s20bq06b
20B.07a. Pensez-vous que les députés à l'Assemblée Nationale/Parlement font de leur mieux pour être à votre écoute?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Jamais 02 <input type="radio"/> quelquefois 03 <input type="radio"/> souvent 04 <input type="radio"/> toujours	s20bq07a
20B.07b. Pensez-vous que les conseillers (élus) communaux font de leur mieux pour être à votre écoute?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Jamais 02 <input type="radio"/> quelquefois 03 <input type="radio"/> souvent 04 <input type="radio"/> toujours	s20bq07b
20B.07c. Pensez-vous que les chefs traditionnels font de leur mieux pour être à votre écoute?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Jamais 02 <input type="radio"/> quelquefois 03 <input type="radio"/> souvent 04 <input type="radio"/> toujours	s20bq07c
20B.08. Pensez-vous que votre conseil local/communal met bien en pratique les actions suivantes: V1 !self.Missing.Any() M1 Vous devez répondre OUI ou NON à chaque action. Vous avez commencé à répondre mais vous n'avez pas encore répondu à toutes les actions	MULTI-SELECT: YES/NO 01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Informer les citoyens sur les programmes d'action & les budgets 02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Consulter les citoyens dans la prise de décision 03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Consulter les chefs traditionnels/de la communauté 04 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Réaliser des projets au niveau local	s20bq08
20B.09. D'après vous, pensez-vous que les autorités locales ont du pouvoir?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Beaucoup 02 <input type="radio"/> Plutôt 03 <input type="radio"/> Pas vraiment 04 <input type="radio"/> Pas du tout	s20bq09
20B.10. Les informations fournies sur les politiques et budgets par les autorités centrales aux citoyens sont:	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Suffisantes 02 <input type="radio"/> Insuffisantes 03 <input type="radio"/> Pas d'information	s20bq10
20B.11. Dans quelle mesure la corruption constitue-t-elle un problème pour le pays?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Complètement 02 <input type="radio"/> Plutôt 03 <input type="radio"/> Pas vraiment 04 <input type="radio"/> Pas du tout	s20bq11

20B.12. Avez-vous dû payer un pot de vin, donner un cadeau à un fonctionnaire, au cours des 12 derniers mois?		MULTI-SELECTs20bq12	
V1 self.Contains(3)? !self.ContainsAny(1,2): true		01 <input type="checkbox"/> Oui, personnellement	
M1 Il est invraisemblable de sélectionner OUI et Non en meme temps		02 <input type="checkbox"/> Oui, les autres membres du ménages	
		03 <input type="checkbox"/> Non	
STATIC TEXT			
E s20bq12.Contains(1)			
PERSONNELLEMENT			
20B.12a1. Combien de fois au cours des 12 derniers mois?		NUMERIC: INTEGERs20bq12a1	
E s20bq12.Contains(1)		-----	
V1 self>0			
M1 Le nombre de fois doit etre superieur à 0			
20B.12b1. Dans quel service principal?		TEXTs20bq12b1	
E s20bq12a1>0		-----	
20B.12c1. A quelle occasion principale?		TEXTs20bq12c1	
E s20bq12a1>0		-----	
20B.12d1. Quel est le montant total payé pour la corruption au cours de l'année ?		NUMERIC: INTEGERs20bq12d1	
E s20bq12a1>0		-----	
V1 \$multipleDe5			
M1 Le montant doit etre un multiple de 5			
STATIC TEXT			
E s20bq12.Contains(2)			
CONCERNANT LES AUTRES MEMBRES DU MENAGE			
20B.12a2. Combien de fois au cours des 12 derniers mois?		NUMERIC: INTEGERs20bq12a2	
E s20bq12.Contains(2)		-----	
V1 self>0			
M1 Le nombre de fois doit etre superieur à 0			
20B.12b2. Dans quel service principal?		TEXTs20bq12b2	
E s20bq12a2>0		-----	
20B.12c2. A quelle occasion principale?		TEXTs20bq12c2	
E s20bq12a2>0		-----	
20B.12d2. Quel est le montant total payé pour la corruption au cours de l'année ?		NUMERIC: INTEGERs20bq12d2	
E s20bq12a2>0		-----	
20B.13a. Dans quelle mesure les fonctionnaires (en général) sont impliqués dans la corruption?		SINGLE-SELECTs20bq13a	
		01 <input type="radio"/> Beaucoup	
		02 <input type="radio"/> Plutôt	
		03 <input type="radio"/> Pas vraiment	
		04 <input type="radio"/> Pas du tout	

20B.13b2. Dans quelle mesure la police est impliquée dans la corruption?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Beaucoup 02 <input type="radio"/> Plutôt 03 <input type="radio"/> Pas vraiment 04 <input type="radio"/> Pas du tout	s20bq13b2
20B.13c. Dans quelle mesure les agents du fisc (impôt, douanes) sont impliqués dans la corruption?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Beaucoup 02 <input type="radio"/> Plutôt 03 <input type="radio"/> Pas vraiment 04 <input type="radio"/> Pas du tout	s20bq13c
20B.13d. Dans quelle mesure les juges, magistrats, personnels de la justice sont impliqués dans la corruption?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Beaucoup 02 <input type="radio"/> Plutôt 03 <input type="radio"/> Pas vraiment 04 <input type="radio"/> Pas du tout	s20bq13d
20B.13e. Dans quelle mesure le Président est impliqué dans la corruption?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Beaucoup 02 <input type="radio"/> Plutôt 03 <input type="radio"/> Pas vraiment 04 <input type="radio"/> Pas du tout	s20bq13e
20B.13f. Dans quelle mesure les ministres sont impliqués dans la corruption?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Beaucoup 02 <input type="radio"/> Plutôt 03 <input type="radio"/> Pas vraiment 04 <input type="radio"/> Pas du tout	s20bq13f
20B.13g. Dans quelle mesure les députés/ membres du parlement sont impliqués dans la corruption?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Beaucoup 02 <input type="radio"/> Plutôt 03 <input type="radio"/> Pas vraiment 04 <input type="radio"/> Pas du tout	s20bq13g
20B.13h. Dans quelle mesure les autorités communales sont impliqués dans la corruption?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Beaucoup 02 <input type="radio"/> Plutôt 03 <input type="radio"/> Pas vraiment 04 <input type="radio"/> Pas du tout	s20bq13h
20B.13i. Dans quelle mesure les autorités religieuses sont impliqués dans la corruption?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Beaucoup 02 <input type="radio"/> Plutôt 03 <input type="radio"/> Pas vraiment 04 <input type="radio"/> Pas du tout	s20bq13i
20B.13j. Dans quelle mesure les leaders/chefs traditionnels sont impliqués dans la corruption?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Beaucoup 02 <input type="radio"/> Plutôt 03 <input type="radio"/> Pas vraiment 04 <input type="radio"/> Pas du tout	s20bq13j

20B.14a. Au %s00q00% , y a-t-il une organisation anti-corruption?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s20bq14a
20B.14b. D'après vous, le gouvernement est-il efficace dans la lutte contre la corruption au %s00q00% ?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Beaucoup 02 <input type="radio"/> Plutôt 03 <input type="radio"/> Pas vraiment 04 <input type="radio"/> Pas du tout	s20bq14b
20B.14c. Disposez-vous d'assez d'informations sur les efforts du gouvernement dans la lutte anti-corruption au %s00q00% ?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s20bq14c
20B.15a. Au %s00q00% , vous sentez-vous libre de dire ce que vous pensez?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Beaucoup 02 <input type="radio"/> Plutôt 03 <input type="radio"/> Pas vraiment 04 <input type="radio"/> Pas du tout	s20bq15a
20B.15b. Au %s00q00% , vous sentez-vous libre d'adhérer à l'organisation politique de votre choix?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Beaucoup 02 <input type="radio"/> Plutôt 03 <input type="radio"/> Pas vraiment 04 <input type="radio"/> Pas du tout	s20bq15b
20B.15c. Au %s00q00% , vous sentez-vous libre De choisir pour qui voter sans pression?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Beaucoup 02 <input type="radio"/> Plutôt 03 <input type="radio"/> Pas vraiment 04 <input type="radio"/> Pas du tout	s20bq15c
20B.16. Pensez-vous que les politiciens prennent en compte les préoccupations/demandes de la population ?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Beaucoup 02 <input type="radio"/> Plutôt 03 <input type="radio"/> Pas vraiment 04 <input type="radio"/> Pas du tout	s20bq16
20B.17a. Une fois élu, pensez-vous que le parti qui gouverne donne de la place (prend en compte) les voix des opposants (partis politiques)	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Beaucoup 02 <input type="radio"/> Plutôt 03 <input type="radio"/> Pas vraiment 04 <input type="radio"/> Pas du tout	s20bq17a
20B.17b. Une fois élu, pensez-vous que le parti qui gouverne donne de la place (prend en compte) les groupes minoritaires	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Beaucoup 02 <input type="radio"/> Plutôt 03 <input type="radio"/> Pas vraiment 04 <input type="radio"/> Pas du tout	s20bq17b
20B.18a.Etes-vous membre (dirigeant ou non) d'une association locale (quartier, etc.)?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui (dirigeant) 02 <input type="radio"/> Oui (membre) 03 <input type="radio"/> Non	s20bq18a

20B.18b.Etes-vous membre (dirigeant ou non) d'une association religieuse?	<div>SINGLE-SELECT</div> <div>s20bq18b</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui (dirigeant)</div> <div>02 <input type="radio"/> Oui (membre)</div> <div>03 <input type="radio"/> Non</div>
20B.18c.Etes-vous membre (dirigeant ou non) d'une association Professionnelle?	<div>SINGLE-SELECT</div> <div>s20bq18c</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui (dirigeant)</div> <div>02 <input type="radio"/> Oui (membre)</div> <div>03 <input type="radio"/> Non</div>
20B.18d.Etes-vous membre (dirigeant ou non) d'une association familiale/originaire ?	<div>SINGLE-SELECT</div> <div>s20bq18d</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui (dirigeant)</div> <div>02 <input type="radio"/> Oui (membre)</div> <div>03 <input type="radio"/> Non</div>
20B.18e.Etes-vous membre (dirigeant ou non) d'une association d'épargne (Tontine, etc.)?	<div>SINGLE-SELECT</div> <div>s20bq18e</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui (dirigeant)</div> <div>02 <input type="radio"/> Oui (membre)</div> <div>03 <input type="radio"/> Non</div>
20B.18f.Etes-vous membre (dirigeant ou non) d'un parti politique ?	<div>SINGLE-SELECT</div> <div>s20bq18f</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui (dirigeant)</div> <div>02 <input type="radio"/> Oui (membre)</div> <div>03 <input type="radio"/> Non</div>
20B.18g.Etes-vous membre (dirigeant ou non) d' autres associations (à préciser)?	<div>SINGLE-SELECT</div> <div>s20bq18g</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui (dirigeant)</div> <div>02 <input type="radio"/> Oui (membre)</div> <div>03 <input type="radio"/> Non</div>
20B.18g_autre. Autres associations? E s20bq18g==1 s20bq18g==2	<div>TEXT</div> <div>s20bq18g_autre</div> <div>.....</div>

[20C] PAIX ET SÉCURITÉ

E visite3==3

20C.01 A quel niveau de sécurité vous sentez-vous quand vous marchez seule dans votre quartier/localité après la tombée de la nuit ?	<p>SINGLE-SELECT s20cq01</p> <p>01 <input type="radio"/> Très en sécurité</p> <p>02 <input type="radio"/> Plutôt en sécurité</p> <p>03 <input type="radio"/> Pas très en sécurité</p> <p>04 <input type="radio"/> Pas du tout en sécurité</p> <p>05 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>
20C.02 Au cours des 12 derniers mois, vous ou un autre membre de votre ménage était-il victime d'une agression ?	<p>SINGLE-SELECT s20cq02</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
20C.03 Combien des personnes membres de votre ménage ont été victime d'une agression ?	<p>NUMERIC: INTEGER s20cq03</p> <p>-----</p>
<p>E s20cq02==1</p> <p>V1 //Le nombre de personnes doit être supérieur à 0 et inférieur ou égal au nombre de membres du ménage self>0</p> <p>M1 Erreur! La valeur renseignée semble improbable.</p>	
20C.04 Quel est le type de la plus récente agression dont vous ou un autre membre de votre ménage était victime au cours des 12 derniers mois ?	<p>SINGLE-SELECT s20cq04</p> <p>01 <input type="radio"/> Physique</p> <p>02 <input type="radio"/> Enlèvement</p> <p>03 <input type="radio"/> Braquage/Vole</p> <p>04 <input type="radio"/> Verbale</p> <p>05 <input type="radio"/> Sexuel</p> <p>06 <input type="radio"/> Autres (à préciser)</p>
20C.04.autre. Précisez	<p>TEXT s20cq04_autre</p> <p>-----</p>
20C.05 Cette récente agression était-elle signalée auprès des autorités compétentes (police,gendarmérie, leader communautaire etc.) ?	<p>SINGLE-SELECT s20cq05</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
E s20cq02==1	
20C.06 Pour quelle raison principale cette dernière agression n'était-elle pas signalée auprès des autorités compétentes (police,gendarmérie, leader communautaire ect.) ?	<p>SINGLE-SELECT s20cq06</p> <p>01 <input type="radio"/> Pas nécessaire</p> <p>02 <input type="radio"/> N'as pas confiance aux autorités</p> <p>03 <input type="radio"/> Ne connaît pas la procédure</p> <p>04 <input type="radio"/> Autre</p>
20C.06.autre. Précisez	<p>TEXT s20cq06_autre</p> <p>-----</p>
20C.07A Quel est votre niveau de confiance quant à la capacité de la [Police] a rendre justice en cas d'agression ou autres préjudices?	<p>SINGLE-SELECT s20cq07a</p> <p>01 <input type="radio"/> Très confiant</p> <p>02 <input type="radio"/> Assez confiant</p> <p>03 <input type="radio"/> Confiant</p> <p>04 <input type="radio"/> Pas confiant</p> <p>05 <input type="radio"/> Pas du tout confiant</p>

20C.07B Quel est votre niveau de confiance quant à la capacité de la [Gendarmerie] a rendre justice en cas d'agression ou autres préjudices?	<div>SINGLE-SELECT s20cq07b</div> <div>01 <input type="radio"/> Très confiant</div> <div>02 <input type="radio"/> Assez confiant</div> <div>03 <input type="radio"/> Confiant</div> <div>04 <input type="radio"/> Pas confiant</div> <div>05 <input type="radio"/> Pas du tout confiant</div>
20C.07C Quel est votre niveau de confiance quant à la capacité des [Leaders communautaire] a rendre justice en cas d'agression ou autres préjudices?	<div>SINGLE-SELECT s20cq07c</div> <div>01 <input type="radio"/> Très confiant</div> <div>02 <input type="radio"/> Assez confiant</div> <div>03 <input type="radio"/> Confiant</div> <div>04 <input type="radio"/> Pas confiant</div> <div>05 <input type="radio"/> Pas du tout confiant</div>
20C.07D Quel est votre niveau de confiance quant à la capacité des [Leaders religieux] a rendre justice en cas d'agression ou autres préjudices?	<div>SINGLE-SELECT s20cq07d</div> <div>01 <input type="radio"/> Très confiant</div> <div>02 <input type="radio"/> Assez confiant</div> <div>03 <input type="radio"/> Confiant</div> <div>04 <input type="radio"/> Pas confiant</div> <div>05 <input type="radio"/> Pas du tout confiant</div>

OBSERVATIONS

0.23b. Date de fin de visite	DATE: CURRENT TIMEs00q23b

0.24b. Date de fin de visite	DATE: CURRENT TIMEs00q24b
E s00q24a!=null	-----
0.25b. Date de fin de visite	DATE: CURRENT TIMEs00q25b
E s00q25a!=null	-----
V1 // 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: entr And 168 other symbols [106]	
M1 Au moins un membre est travailleur pour compte propre ou patron, veuillez confirmer l'existence d'une activité rémunératrice: entreprise, agriculture, élevage, pêche	
0.08. Résultat de l'interview	SINGLE-SELECTs00q08
	01 <input type="radio"/> Rempli, ménage sélectionné
	02 <input type="radio"/> Rempli, ménage de remplacement
	03 <input type="radio"/> Non rempli
0.09. Motif	SINGLE-SELECTs00q09
E // capter le motif seulement pour les interviews non-rempli s00q08==3	01 <input type="radio"/> Abandon
	02 <input type="radio"/> Refus
	03 <input type="radio"/> Logement Vacant
0.28. Langue de l'interview	SINGLE-SELECTs00q28
	01 <input type="radio"/> Arabe
	02 <input type="radio"/> Djerma/Sonraï
	03 <input type="radio"/> Gourmantchéma
	04 <input type="radio"/> Haoussa
	05 <input type="radio"/> Kanouri/Manga
	06 <input type="radio"/> Peulh
	07 <input type="radio"/> Touareg
	08 <input type="radio"/> Toubou
	09 <input type="radio"/> Français
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 été 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 %roster% 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] **s06q16: 6.16. Quel est le nombre d'échéances de remboursement de ce dernier crédit selon la périodicité précédente?**

Enablement Condition:

```
(  
// a obtenu un crédit
```

```
s06q05==1
```

```
||
```

```
// a bénéficié d'un crédit passé
```

```
s06q09==1  
)
```

```
&&
```

```
// crédit non encore remboursé  
s06q10 > 0
```

```
&&  
// périodicité non spécifiée ou une seule fois  
s06q15.InRange(1, 5)
```

- [3] **s06q17: 6.17. Quel est le montant nominal devant être remboursé en moyenne à chaque échéance pour ce dernier crédit ? (En FCFA)**

Enablement Condition:

```
(  
// a obtenu un crédit
```

```
s06q05==1
```

```
||
```

```
// a bénéficié d'un crédit passé
```

```
s06q09==1  
)
```

```
&&
```

```
// crédit non encore remboursé  
s06q10 > 0
```

```
&&
```

```
// périodicité non spécifiée ou une seule fois  
s06q15.InRange(1, 5)
```

- [4] **s06q18: 6.18. Quel est le nombre d'échéances déjà remboursées pour ce dernier crédit?**

Enablement Condition:

```
(  
// a obtenu un crédit
```

```
s06q05==1
```

```
||
```

```
// a bénéficié d'un crédit passé
```

```
s06q09==1  
)
```

```
&&
```

```
// crédit non encore remboursé  
s06q10 > 0
```

```
&&
```

```
// périodicité non spécifiée ou une seule fois
s06q15.InRange(1, 5)
```

- [5] **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
```

- [6] **: %roستitle%**

Enablement Condition:

```
// travaille
(
CountValue(1,s04q06,s04q07,s04q08,s04q09)>=1

||

IsAnswered(s04q12)

||

IsAnswered(s04q15)

||

(IsAnswered(s04q28a) || IsAnswered(s04q28b))
)

&&

// membre du ménage
($membre_du_ménage)
```

- [7] **: Main d'oeuvre familiale**

Enablement Condition:

```
// âgé de 5 ans et plus
(membres[@rowcode].AgeAnnee >= 5)

&&

// membre du ménage
(
// ancien membre
(membres[@rowcode].preload_pid != null && membres[@rowcode].s01q00a == 1)

||

// nouveau membre
(membres[@rowcode].preload_pid == null)
)
```

- [8] **: Préparation du sol et sémis**

Enablement Condition:

```
// utilise la main d'oeuvre familiale, semi

s16Aq32==1

&&

// activer les personnes:
(
// âgé de 5 ans et plus
(membres[@rowcode].AgeAnnee >= 5)

&&
```

```
// membre du ménage
(
// ancien membre
(membres[@rowcode].preload_pid != null && membres[@rowcode].s01q00a == 1)

||

// nouveau membre
(membres[@rowcode].preload_pid == null)
)
)
```

[9] : [Sarclage et entretien](#)

Enablement Condition:

```
// main d'oeuvre familiale, entretien

s16Aq34==1

&&

// activer les personnes:
(
// âgé de 5 ans et plus
(membres[@rowcode].AgeAnnee >= 5)

&&

// membre du ménage
(
// ancien membre
(membres[@rowcode].preload_pid != null && membres[@rowcode].s01q00a == 1)

||

// nouveau membre
(membres[@rowcode].preload_pid == null)
)
)
```

[10] : [Récolte](#)

Enablement Condition:

```
// main d'oeuvre familiale, récolte

s16Aq36==1

&&

// activer les personnes:
(
// âgé de 5 ans et plus
(membres[@rowcode].AgeAnnee >= 5)

&&

// membre du ménage
(
// ancien membre
(membres[@rowcode].preload_pid != null && membres[@rowcode].s01q00a == 1)

||

// nouveau membre
(membres[@rowcode].preload_pid == null)
)
)
```

[11] : [%rosteritle%](#)

Enablement Condition:

```
// sélectionner les champs, toutes leurs parcelles, et toutes leurs cultures
champs.SelectMany(x => x.parcelles).SelectMany(y => y.cultures)
// où la culture a été totalement ou partiellement récoltée
.Where(z => z.s16cq11 == 1 || z.s16cq12 < 100).
// prendre ces identifiants et voir si l'identifiant en cours est parmi eux
Select(a=>a.@rowcode).Contains(@rowcode)
```

APPENDIX B — VALIDATION CONDITIONS AND MESSAGES

[1] s01q01: 1.01. Quel est le sexe de %rosteritle%

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

Validation Condition:

```
preload_sex!=null?
self==preload_sex:
true
```

Validation Message: Attention: Au premier passage %rosteritle% était de sexe %preload_sex%

[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 a 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'une 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 vérifie 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 l'annee de naissance est égale à l'annee en cours, mois de naissance connu et jour de naissance inconnu alors
```

```
self==s00q23a.Value.Year && s01q03b!=$neSaitPas && s01q03a==$neSaitPas ?
```

```
//le mois de naissance est inferieur au mois en cours ou
```

```
(s01q03b<=s00q23a.Value.Month) :
```

```
//Si l'annee de naissance est égale à l'annee en cours, jour et mois de naissance connu alors
```

```
self==s00q23a.Value.Year && s01q03b!=$neSaitPas && s01q03a!=$neSaitPas ?
```

```
//le mois de naissance est inferieur au mois en cours ou
```

```
(s01q03b<=s00q23a.Value.Month)
```

```
||
```

```
//le mois de naissance est egal au mois en cours et le jour de naissance inferieur au jour en cours
```

```
(s01q03b==s00q23a.Value.Month && s01q03a<=s00q23a.Value.Day) :
```

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

```
true
```

Validation Message: Erreur. La date de naissance ne peut pas être postérieure à la date votre entretien avec le ménage. Veuillez corriger

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)) :
```

```
// si seulement le jours et inconnu
(s01q03c != 9999) && (s01q03b != 9999) && (s01q03a == 9999) ?
```

```
(new DateTime (s00q23a.Value.Year, s00q23a.Value.Month, (int) 1)) >=
(new DateTime ((int)s01q03c, (int)s01q03b, (int) 1)) :
```

```
// si le jour est mois sont inconnus
(s01q03c != 9999) && (s01q03b == 9999) && (s01q03a == 9999) ?
```

```
s00q23a.Value.Year >= s01q03c :
```

```
// 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 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 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.

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
```

```
self>=15:
```

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

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

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

```
self>=12:
```

```
// 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.

[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. Veuillez 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 (monogame 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 conjoint 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 corriger.

[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 sélectionné 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'%accord% 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 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 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 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 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 chef 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 cour 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-paents 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(2,6,7,9):

//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 sélectionnée 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 derniers 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 %accs% %items% dans la 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 membre dit avoir accès à Internet au cyber

s01q36!=null && s01q39.Yes.Contains(2)?

//Il devrait savoir lire en français ou dans une ou autre langue

self.Yes.Contains(1)||self.Yes.Contains(3):

//Tout autre cas est vrai

true
```

Validation Message: Incohérence. %rosteritle% a déclaré en 1.39 qu'il %accès_internet%. Alors, il est moins probable qu'il ne sache pas lire en français et dans une autre langue.

Validation Condition:

```
//Si le membre dit avoir accès à Internet au bureau

s01q36!=null && s01q39.Yes.Contains(3)?

//Il devrait savoir lire en français ou dans une ou autre langue

self.Yes.Contains(1)||self.Yes.Contains(3):

//Tout autre cas est vrai

true
```

Validation Message: Incohérence. %rosteritle% a déclaré en 1.39 qu'il %accès_internet%. Alors, il est moins probable qu'il ne sache pas lire en français et dans une autre langue.

Validation Condition:

```
//Si le membre dit avoir accès à Internet à l'école/université

s01q36!=null && s01q39.Yes.Contains(5)?

//Il devrait savoir lire en français ou dans une ou autre langue

self.Yes.Contains(1)||self.Yes.Contains(3):

//Tout autre cas est vrai

true
```

Validation Message: Incohérence. %rosteritle% a déclaré en 1.39 qu'il %accès_internet%. Alors, il est moins probable qu'il ne sache pas lire en français et dans une autre langue.

Validation Condition:

```
//Si le membre dit avoir accès à Internet sur son téléphone

s01q36!=null && s01q39.Yes.Contains(1)?

//Il devrait savoir lire en français ou dans une ou autre langue

self.Yes.Contains(1)||self.Yes.Contains(3):

//Tout autre cas est vrai

true
```

Validation Message: Incohérence. %rosteritle% a déclaré en 1.39 qu'il %accès_internet%. Alors, il est moins probable qu'il ne sache pas lire en français et dans une autre langue.

Validation Condition:

```
//Si le membre dit avoir accès à Internet à domicile

s01q36!=null && s01q39.Yes.Contains(4)?

//Il devrait savoir lire en français ou dans une ou autre langue

self.Yes.Contains(1)||self.Yes.Contains(3):

//Tout autre cas est vrai
```

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:** 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

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] **s02q02a: 2.02a.** %rosteritle% arrive-t-il/elle à comprendre un petit texte lu dans les langues suivantes?

Validation Condition:

```
// si l'on sait comprendre un texte en français...  
self.Missing.Length==0 && self.Yes.Contains(1) ?
```

```
// ...il est probable que l'on sache également lire  
s02q01.Yes.Contains(1) && s02q02.Yes.Contains(1) :
```

```
// sinon, rien à vérifier
true
```

Validation Message: Attention! Il s'avère moins plausible qu'une personne sache comprendre en français sans savoir lire et écrire en français
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 et écrire
s02q01.Yes.Contains(2) && s02q02.Yes.Contains(2) :

// sinon, rien à vérifier
true
```

Validation Message: Il s'avère moins plausible qu'une personne sache écrire en langue nationale sans savoir comprendre un texte en 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) && s02q02.Yes.Contains(3) :

// sinon, rien à vérifier
true
```

Validation Message: Il s'avère moins plausible qu'une personne comprenne un texte en d'autres langues sans savoir lire et écrire dans ces langues.

- [19] **s02q04: 2.04. Pour quelle raison principale 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

- [20] **s02q11: 2.11. Pour quelle raison 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: Grossesse
self==4
)

||

(
//Si membre sexe féminin et quelque soit son âge alors...
s01q01==2 && AgeAnnee>0 &&
//... la réponse pourrait être différente de: Grossesse
self!=4
)

||

(
//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] s02q13: 2.13. Pour quelle **raison principale** %rosteritle% 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

true

```

Validation Message: Incohérence. La réponse renseignée semble moins plausible car %rosteritle% 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. %rosteritle% a %AgeAnnee% ans. Il est moins plausible que %rosteritle% 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. %rosteritle% 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. %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 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: Grossesse
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

- [22] [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 2020/2021 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'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 en 2016/2017. Veuillez vérifier et corriger.

- [23] s02q16: 2.16. Quelle est la classe fréquentée par %rosteritle% dans le niveau déclaré au cours de l'année 2020/2021?

 %rosteritle% est donc %niveau_instruction1%
 Rappel: %rosteritle% a suivi le niveau %s02q14% au cours de l'année 2020/2021

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 2ième 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 2020/2021. Veuillez vérifier et corriger.

[24] **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.

[25] **s02q31: 2.31. Quelle est la dernière classe fréquentée par %rosteritle% dans le niveau déclaré?**

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 Tle
(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 2ieme 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.

- [26] s02q32: 2.32. En quelle année %rosteritle% a t-il fréquenté l'école pour la dernière fois ?

Validation Condition:

```
s01q03c != 9999 ?

(
self == $neSaitPas

||

//Si dernière classe fréquentée est marternelle1 alors...
(s02q29==1 && s02q31==1) &&
//... 2.32 doit être supérieure d'au moins 4 ans à l'année de naissance du membre
self>s01q03c+4
)

||

(
//Si dernière classe fréquentée est marternelle2 alors...
(s02q29==1 && s02q31==2) &&
//... 2.32 doit être supérieure d'au moins 5 ans à l'année de naissance du membre
self>s01q03c+5
)

||
(
//Si dernière classe fréquentée est CI alors...
(s02q29==2 && s02q31==1) &&
//... 2.32 doit être supérieure d'au moins 6 ans à l'année de naissance du membre
self>s01q03c+6
)

||

(
//Si dernière classe fréquentée est CP alors...
(s02q29==2 && s02q31==2) &&
//... 2.32 doit être supérieure d'au moins 7 ans à l'année de naissance du membre
self>s01q03c+7
)
```

```

||

(
//Si dernière classe fréquentée est CE1 alors...
(s02q29==2 && s02q31==3) &&
//... 2.32 doit être supérieure d'au moins 8 ans à l'année de naissance du membre
self>s01q03c+8
)

||

(
//Si dernière classe fréquentée est CE2 alors...
(s02q29==2 && s02q31==4) &&
//... 2.32 doit être supérieure d'au moins 9 ans à l'année de naissance du membre
self>s01q03c+9
)

||

(
//Si dernière classe fréquentée est CM1 alors...
(s02q29==2 && s02q31==5) &&
//... 2.32 doit être supérieure d'au moins 10 ans à l'année de naissance du membre
self>s01q03c+10
)

||

(
//Si dernière classe fréquentée est CM2 alors...
(s02q29==2 && s02q31==6) &&
//... 2.32 doit être supérieure d'au moins 11 ans à l'année de naissance du membre
self>s01q03c+11
)

||

(
//Si dernière classe fréquentée est 6ieme (Enseignement général) alors...
(s02q29==3 && s02q31==1) &&
//... 2.32 doit être supérieure d'au moins 12 ans à l'année de naissance du membre
self>s01q03c+12
)

||

(
//Si dernière classe fréquentée est 6ieme (Enseignement Technique) alors...
(s02q29==4 && s02q31==1) &&
//... 2.32 doit être supérieure d'au moins 12 ans à l'année de naissance du membre
self>s01q03c+12
)

||

(
//Si dernière classe fréquentée est 5ieme (Enseignement général) alors...
(s02q29==3 && s02q31==2) &&
//... 2.32 doit être supérieure d'au moins 12 ans à l'année de naissance du membre
self>s01q03c+13
)

||

(
//Si dernière classe fréquentée est 5ieme (Enseignement Technique) alors...
(s02q29==4 && s02q31==2) &&
//... 2.32 doit être supérieure d'au moins 12 ans à l'année de naissance du membre
self>s01q03c+13
)

||

(
//Si dernière classe fréquentée est 4ieme (Enseignement général) alors...
(s02q29==3 && s02q31==3) &&
//... 2.32 doit être supérieure d'au moins 14 ans à l'année de naissance du membre
self>s01q03c+14
)

||

(
//Si dernière classe fréquentée est 4ieme (Enseignement technique) alors...
(s02q29==4 && s02q31==3) &&
//... 2.32 doit être supérieure d'au moins 14 ans à l'année de naissance du membre
self>s01q03c+14
)

||

(
//Si dernière classe fréquentée est 3ieme (Enseignement général) alors...

```

```

(s02q29==3 && s02q31==4) &&
//... 2.32 doit être supérieure d'au moins 15 ans à à l'année de naissance du membre
self>s01q03c+15
)

||

(
//Si dernière classe fréquentée est 3ieme (Enseignement technique) alors...
(s02q29==4 && s02q31==4) &&
//... 2.32 doit être supérieure d'au moins 15 ans à à l'année de naissance du membre
self>s01q03c+15
)

||

(
//Si dernière classe fréquentée est 2nd (Enseignement général) alors...
(s02q29==5 && s02q31==1) &&
//... 2.32 doit être supérieure d'au moins 16 ans à à l'année de naissance du membre
self>s01q03c+16
)

||

(
//Si dernière classe fréquentée est 2nd (Enseignement technique) alors...
(s02q29==6 && s02q31==1) &&
//... 2.32 doit être supérieure d'au moins 16 ans à à l'année de naissance du membre
self>s01q03c+16
)

||

(
//Si dernière classe fréquentée est 1ere (Enseignement général) alors...
(s02q29==5 && s02q31==2) &&
//... 2.32 doit être supérieure d'au moins 17 ans à à l'année de naissance du membre
self>s01q03c+17
)

||

(
//Si dernière classe fréquentée est 1ere (Enseignement technique) alors...
(s02q29==6 && s02q31==2) &&
//... 2.32 doit être supérieure d'au moins 17 ans à à l'année de naissance du membre
self>s01q03c+17
)

||

(
//Si dernière classe fréquentée est 1le année (Enseignement général) alors...
(s02q29==5 && s02q31==3) &&
//... 2.32 doit être supérieure d'au moins 18 ans à l'année de naissance du membre
self>s01q03c+18
)

||

(
//Si dernière classe fréquentée est 1le année (Enseignement technique) alors...
(s02q29==6 && s02q31==3) &&
//... 2.32 doit être supérieure d'au moins 18 ans à l'année de naissance du membre
self>s01q03c+18
)

||

(
//Si dernière classe fréquentée est 1ere année de l'université alors...
(s02q29==7 && s02q31==1) &&
//... 2.32 doit être supérieure d'au moins 19 ans à à l'année de naissance du membre
self>s01q03c+19
)

||

(
//Si dernière classe fréquentée est 2ieme année U alors...
(s02q29==7 && s02q31==2) &&
//... 2.32 doit être supérieure d'au moins 20 ans à à l'année de naissance du membre
self>s01q03c+20
)

||

(
//Si dernière classe fréquentée est 1ere année de l'université alors...
(s02q29==8 && s02q31==1) &&
//... 2.32 doit être supérieure d'au moins 19 ans à à l'année de naissance du membre
self>s01q03c+19
)

```

```

||

(
//Si dernière classe fréquentée est 2ieme année U alors...
(s02q29==8 && s02q31==2) &&
//... 2.32 doit être supérieure d'au moins 20 ans à à l'année de naissance du membre
self>s01q03c+20
)

||

(
//Si dernière classe fréquentée est 3ieme année U ou plus alors...
(s02q29==8 && s02q31>=3) &&
//... 2.32 doit être supérieure d'au moins 21 ans à à l'année de naissance du membre
self>s01q03c+21
)

:

true

```

Validation Message: Au vue l'âge légal d'entré à l'école (3 ans) de l'année de naissance (%s01q03c%) de %rosteritle% Il est moins plausible qu e 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,s00q23a.Value.Year)

```

```

||

// ... ou "ne sait pas"

self==$neSaitPas

```

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

[27] [s02q33: 2.33. Quel est le diplôme le plus elevé 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 Maitrise

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 Doctora
self>=7 && 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 Maitrise
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 Doctora
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 reponses! %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 reponses! %rosteritle% ne peut avoir le %s02q29% (voir 2.29) sans aucun diplôme. Veuillez vérifier.

- [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 %roster% n'a-t-il pas cherché du travail au cours des 30 derniers jours?

Validation Condition:

```
//Si le membre est élève/étudiant alors
```

```
self==5?
```

```
/*a soit fréquenté une école informelle ou fréquenté une école  
au cours de l'année scolaire 2020/2021*/
```

```
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% n e peut donc pas être étudiant/élève. Veuillez corriger

Validation Condition:

```
//Si le membre est trop âgé alors,
```

```
self==1?
```

```
//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==4?
```

```
//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==7 ||self==8 ||self==9 ?
```

```
/*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==2?
```

```
//Il devrait avoir au moins 50
```

```
AgeAnnee>=50:
```

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

```
true
```

Validation Message: Incohérence. %rosterTitle% a %AgeAnnee%. A cet âge %rosterTitle% n'est pas trop âgé pour aller à la retraite. Veuillez vérifier

- [31] **verif_canaux:** ENQUÊTEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les <i>CANAUX DE RECHERCHE D'EMPLOI</i> en revue?
Si 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 %NombreRechercheNonRenseigné% %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 %rosterTitle% 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 tous 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. %rosterTitle% 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! %rosterTitle% 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 %rosterTitle% 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% %item1% 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% %item2% 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_viandes.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: <font color="red">Erreur.</font> Vous avez manqué de renseigner <font color="red"> %NombreProAlimentNonRenseigne
8% </font> %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
```

```

confiserieSeriesOmis*/

s07Bq02_sucreries.Missing.Length==0:

//Tout autre cas est vrai

true

Validation Message: <font color="red">Erreur.</font> Vous avez manqué de renseigner <font color="red"> %NombreProAlimentNonRenseigne
9% </font> %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: <font color="red">Erreur.</font> Vous avez manqué de renseigner <font color="red"> %NombreProAlimentNonRenseigne
10% </font> %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.

- [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 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.

- [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_viales: 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_viales >0?  
  
/*La quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre  
sources ou celle achetée devrait être supérieure à 0*/  
  
(s07Bq04_viales !=null && s07Bq04_viales>0) || s07Bq05_viales >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.

- [54] **s07Bq07c_viales: 7B.07c. Taille**

Validation Condition:

```
// si l'achat a été effectué dans les 7 derniers jours...  
s07Bq06_viales.InList(1, 2) ?  
  
// confirmer que l'unité-taille d'achat et de consommation est la même  
(s07Bq03b_viales == s07Bq07b_viales) && (s07Bq03c_viales == s07Bq07c_viales) :  
  
// 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 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.

- [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 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.

[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 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.

[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_suceries: 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_suceries >0?  
  
/*La quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre  
sources ou celle achetée devrait être supérieure à 0*/  
  
((s07Bq04_suceries !=null && s07Bq04_suceries>0) || s07Bq05_suceries >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_suceries: 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 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.

- [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 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.

- [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] verif_dep_non_alim: **ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les événements en revue?** **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: Attention. Vous avez manqué de renseigner %depense_alimentaire1% %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.

[74] **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: Attention. Vous avez manqué de renseigner %depense_alimentaire2% %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.

[75] **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: Attention. Vous avez manqué de renseigner %depense_alimentaire3% %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.

- [76] **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 renseigner 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 renseigner 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.

- [77] **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.

- [78] **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 renseigner 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 renseigner 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.

- [79] **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.

- [80] **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 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_alimentaire6% %produit6% 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.

- [81] **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
```

```
&&
```

```
s09Eq02.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.

[82] [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.

[83] [verif_equi: **ENQUÊTEUR: 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.

[84] [s11q17: 11.17. 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.

- [85] [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 renseigner toute la liste des
méthodes alors... */
```

```
self==1?
```

```
//il ne devrait pas avoir de méthodes omises
```

```
s11q32.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 renseigner toute la liste
des méthodes alors...*/
```

```
self==2?
```

```
/*il ne devrait pas avoir de méthodes omises après
correction*/
```

```
s11q32.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

Validation Message: Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des méthodes.

- [86] [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
```

```
&&
```

```
s11q32.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.

- [87] [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 && s11q44a>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: Incohérence. 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.s01q37==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.

- [88] [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 renseigné 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 renseigné 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.

- [89] [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.

- [90] [s13q15: 13.15. Quel est le niveau d'instruction de l'expéditeur ?](#)

Validation Condition:

```

//Si niveau primaire alors...

```

```

self==2?

```

```

//... le membre a 5 ans ou plus

```

```

s13q14>=5:

```

```

//Si niveau secondaire1 alors ...

```

```

self==3?

```

```

//... le membre a 11 ans ou plus

```

```

s13q14>=11:

```

```

//Si niveau secondaire2 alors ...

```

```
self==4?
```

```
//... le membre a 15 ans ou plus
```

```
s13q14>=15:
```

```
//Si niveau supérieur alors...
```

```
self==5?
```

```
//... le membre a 18 ans ou plus
```

```
s13q14>=18:
```

```
true
```

Validation Message: Incohérence. L'expéditeur a %s13q14%. Son âge semble assez bas pour son niveau. Veuillez vérifier

- [91] **confirme14q02:** ENQUÊTEUR: 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?

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
```

```
&&
```

```
s14bq02.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.

- [92] **s14bq05: 14B.05. Quelle a été la stratégie adoptée par le ménage après le %rosteritle% 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.

- [93] **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).All(y => y.s16Aq31a1==0 || y.s16Aq31a1==null)
)
:

true
```

```
)
:
```

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).All(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).All(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).All(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.

[94] **verif16Bq02:** 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

Validation Condition:

```
/* 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
```

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 renseigné 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.

- [95] [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.

- [96] [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)

- [97] [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

- [98] [verif17q3: ENQUETEUR: 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 élevée. 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

[99] [s17q16: 17.16. Avez-vous abattu des %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_viaires>0) ?
```

```
// ...vérifier qu'un bovin a été abattu
elevation.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.

[100] [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.

[101] [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 ég

al à celui dont possède l'ensemble du ménage. Veuillez vérifier.

- [102] [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 %rosteritle% appartenant à ces 2 membres doit être égal à celui dont possède l'ensemble du ménage. Veuillez vérifier.

- [103] [s17q07c4: 17.07c4. Mis à part %s17q07a1%, %s17q07b1% et %s17q07c1%, 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 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 %rosteritle% 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 %rosteritle% appartenant à ces 3 membres doit être égal à celui dont possède l'ensemble du ménage. Veuillez vérifier.

- [104] [s17q07d4: 17.07d4. Mis à part %s17q07a1%, %s17q07b1%, %s17q07c1% et %s17q07d1%, 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 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 %rosteritle% 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 %rosteritle% appartenant à ces 4 membres doit être égal à celui dont possède l'ensemble du ménage. Veuillez vérifier.

[105] [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

[106] [s00q25b: 0.25b. Date de fin de 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  
((IsAnswered(s10q12a) && 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] **s01q00m: Y a-t-il des membres de ce ménage que je n'ai pas mentionné?**

DÉFINITION D'UN MÉNAGE UN MÉNAGE EST UN GROUPE DE PERSONNES QUI DORMENT SOUS LE MÊME TOIT ET PARTAGENT LEURS REPAS ENSEMBLE. EXEMPLES D'UN MÉNAGE: 1. UN MÉNAGE D'UN HOMME ET DE SA FEMME (SES FEMMES) ET SES ENFANTS, SON PÈRE/MÈRE, NEVEU ET D'AUTRES PARENTS. 2. UN MÉNAGE D'UNE SEULE PERSONNE 3. UN MÉNAGE D'UN COUPLE OU DE PLUSIEURS COUPLES AVEC OU SANS ENFANTS. TOUTE PERSONNE QUI A ÉTÉ EN DEHORS DU MÉNAGE PENDANT PLUS DE SIX MOIS NE SONT PAS CONSIDÉRÉS ÊTRE DES MEMBRES, À L'EXCEPTION DE: 1. LA PERSONNE IDENTIFIÉE COMME CHEF DE MÉNAGE MÊME SI ELLE N'A PAS ÉTÉ DANS LE MÉNAGE POUR PLUS DE 6 MOIS 2. NOUVEAUX NÉS (OU RÉCEMMENT ADOPTÉ) 3. ÉTUDIANTS ET TRAVAILLEURS SAISONNIERS QUI N'ONT PAS FAIT PARTIE D'UN AUTRE MÉNAGE 4. NOUVEAUX ÉPOUX (NOUVELLES ÉPOUSES)

[2] **s01q00a: 1.00a. %rosteritle% est-il toujours un membre de ce ménage?**

DÉFINITION D'UN MÉNAGE UN MÉNAGE EST UN GROUPE DE PERSONNES QUI DORMENT SOUS LE MÊME TOIT ET PARTAGENT LEURS REPAS ENSEMBLE. EXEMPLES D'UN MÉNAGE: 1. UN MÉNAGE D'UN HOMME ET DE SA FEMME (SES FEMMES) ET SES ENFANTS, SON PÈRE/MÈRE, NEVEU ET D'AUTRES PARENTS. 2. UN MÉNAGE D'UNE SEULE PERSONNE 3. UN MÉNAGE D'UN COUPLE OU DE PLUSIEURS COUPLES AVEC OU SANS ENFANTS. TOUTE PERSONNE QUI A ÉTÉ EN DEHORS DU MÉNAGE PENDANT PLUS DE SIX MOIS NE SONT PAS CONSIDÉRÉS ÊTRE DES MEMBRES, À L'EXCEPTION DE: 1. LA PERSONNE IDENTIFIÉE COMME CHEF DE MÉNAGE MÊME SI ELLE N'A PAS ÉTÉ DANS LE MÉNAGE POUR PLUS DE 6 MOIS 2. NOUVEAUX NÉS (OU RÉCEMMENT ADOPTÉ) 3. ÉTUDIANTS ET TRAVAILLEURS SAISONNIERS QUI N'ONT PAS FAIT PARTIE D'UN AUTRE MÉNAGE 4. NOUVEAUX ÉPOUX (NOUVELLES ÉPOUSES)

[3] **s01q04a: 1.04a. Quel âge avait %rosteritle% 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

[4] **s01q00_0: 1.00. Qui est le répondant ?**

Pour les sections 1 à 6 du questionnaire ménage, l'enquêteur doit insister que les individus âgés de 18 ans ou plus répondent eux-mêmes quand ils sont présents. Un autre membre du ménage peut répondre pour les personnes de moins de 18 ans et pour les personnes de 18 ans ou plus qui sont absentes au moment de l'interview

[5] **s02q00_0: 2.00. Qui est le répondant ?**

Pour les sections 1 à 6 du questionnaire ménage, l'enquêteur doit insister que les individus âgés de 18 ans ou plus répondent eux-mêmes quand ils sont présents. Un autre membre du ménage peut répondre pour les personnes de moins de 18 ans et pour les personnes de 18 ans ou plus qui sont absentes au moment de l'interview

[6] **s03q00_0: 3.00. Qui est le répondant ?**

Pour les sections 1 à 6 du questionnaire ménage, l'enquêteur doit insister que les individus âgés de 18 ans ou plus répondent eux-mêmes quand ils sont présents. Un autre membre du ménage peut répondre pour les personnes de moins de 18 ans et pour les personnes de 18 ans ou plus qui sont absentes au moment de l'interview

[7] **s04q00_0: 4.00. Qui est le répondant ?**

Pour les sections 1 à 6 du questionnaire ménage, l'enquêteur doit insister que les individus âgés de 18 ans ou plus répondent eux-mêmes quand ils sont présents. Un autre membre du ménage peut répondre pour les personnes de moins de 18 ans et pour les personnes de 18 ans ou plus qui sont absentes au moment de l'interview

[8] **s04q30a: 4.30a. Quelle est l'activité de l'entreprise dans laquelle %rosteritle% 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

[9] **s05q00_0: 5.00. Qui est le répondant ?**

Pour les sections 1 à 6 du questionnaire ménage, l'enquêteur doit insister que les individus âgés de 18 ans ou plus répondent eux-mêmes quand ils sont présents. Un autre membre du ménage peut répondre pour les personnes de moins de 18 ans et pour les personnes de 18 ans ou plus qui sont absentes au moment de l'interview

[10] **s06q00_0: 6.00. Qui est le répondant ?**

Pour les sections 1 à 6 du questionnaire ménage, l'enquêteur doit insister que les individus âgés de 18 ans ou plus répondent eux-mêmes quand ils sont présents. Un autre membre du ménage peut répondre pour les personnes de moins de 18 ans et pour les personnes de 18 ans ou plus qui sont absentes au moment de l'interview

APPENDIX D — CATEGORIES

[1] [categ_soc_prof](#)

Categories: 1: Cadre supérieur, 2: Cadre moyen, 3: Ouvrier ou employé qualifié, 4: Ouvrier ou employé simple, 5: Manœuvre, 6: Stagiaire ou Apprenti rénuméré, 7: Stagiaire ou Apprenti non rénuméré, 8: Travailleur familial contribuant à une entreprise familiale, 9: Travailleur pour compte propre, 10: Patron/Employeur, 11: Ne sait pas

[2] [qui_repond](#)

Categories: 1: Personne elle-même, 2: Autre

[3] [Oui_Non](#)

Categories: 1: Oui, 2: Non

[4] [s00q02: 0.02. Département](#)

Categories: 11: ADEBBISSINAT, 16: TCHIROZERINE, 12: ARLIT, 13: BILMA, 14: IFEROUANE, 15: INGALL, 21: BOSSO, 22: DIFFA, 24: MAINE-SOROA, 23: GOUDOUMARIA, 26: N'GUIGMI, 25: N'GOURTI, 36: GAYA, 31: BOBOYE, 33: DOGONDOUTCHI, 32: DIOUNDIYOU, 34: DOSSO, 38: TIBIRI (DOUTCHI), 35: FALMEY, 37: LOGA, 43: DAKORO, 46: MADAROUNFA, 41: AGUIE, 47: MAYAHI, 48: TESSAOUA, 42: BERMO, 45: GUIDAN-ROUMDJ, 44: GAZAOUA, 490: VILLE DE MARADI, 51: ABALAK, 54: BOUZA, 57: MADAOUA, 53: BIRNI N'KONNI, 59: TAHOUA, 55: ILLELA, 52: BAGAROUA, 58: MALBAZA, 56: KEITA, 511: TCHINTABARADEN, 590: VILLE DE TAHOUA, 510: TASSARA, 512: TILLIA, 61: ABALA, 68: KOLLO, 612: TILLABERI, 62: AYEROU, 64: BANIBANGOU, 65: BANKILARE, 67: GOTHEYE, 611: TERA, 69: OUALLAM, 66: FILINGUE, 613: TORODI, 610: SAY, 63: BALLEYARA, 74: GOURE, 72: DAMAGARAM TAKAYA, 76: MAGARIA, 78: TAKEITA, 75: KANTCHE, 77: MIRRIAH, 73: DUNGASS, 79: TANOUT, 71: BELBEDJ, 710: TESKER, 790: VILLE DE ZINDER, 890: VILLE DE NIAMEY

[5] [s00q03: 0.03. Commune](#)

Categories: 111: ADEBBISSINAT, 161: AGADEZ, 162: DABAGA, 121: ARLIT, 131: BILMA, 122: DANNET, 132: DIRKOU, 133: DJADO, 134: FACHI, 123: GOUGARAM, 141: IFEROUANE, 151: INGALL, 163: TABELOT, 164: TCHIROZERINE, 142: TIMIA, 211: BOSSO, 221: CHETIMARI, 222: DIFFA, 241: FOULATARI, 231: GOUDOUMARIA, 223: GUESKEROU, 261: KABLEWA, 242: MAINE SOROA, 251: N'GOURTI, 243: N'GUELBELY, 262: N'GUIGMI, 212: TOUMOUR, 361: BANA, 362: BENGOU, 311: BIRNI N'GAOURE, 331: DAN-KASSARI, 321: DIOUNDIYOU, 332: DOGONDOUTCHI, 333: DOGONKIRIA, 341: DOSSO, 381: DOUMEGA, 312: FABIDJI, 313: FAKARA, 351: FALMEY, 371: FALWEL, 342: FAREY, 343: GARANKEDYEY, 363: GAYA, 344: GOLLE, 345: GOROU BANKASSAM, 382: GUECHEME, 352: GUILLADJE, 314: HARIKANASSOU, 315: KANKANDI, 322: KARAKARA, 346: KARGUIBANGOU, 334: KIECHE, 316: KIOTA, 383: KORE MAIROUA, 317: KOYGOLO, 372: LOGA, 335: MATANKARI, 347: MOKKO, 318: N'GONGA, 348: SAMBERA, 373: SOKORBE, 336: SOUCOUCOUTANE, 364: TANDA, 349: TESSA, 384: TIBIRI (DOUTCHI), 3410: TOMBOKOIREY I, 3411: TOMBOKOIREY II, 365: TOUNOUGA, 366: YELOU, 323: ZABORI, 431: ADJEKORIA, 435: DAKORO, 436: DAN-GOULBI, 461: DAN-ISSA, 411: AGUIE, 471: ATTAN TANE, 432: AZAGOR, 433: BADER GOULA, 481: BAOUDETTA, 421: BERMO, 434: BIRNI LALLE, 451: CHADAKORI, 462: DJIRATAWA, 472: EL ALLASSANE MAIREYREY, 463: GABI, 422: GADABEDJI, 441: GANGARA (GAZAOUA), 442: GAZAOUA, 473: GUIDAN AMOUMOUNE, 452: GUIDAN ROUMDJ, 453: GUIDAN SORI, 482: HAWANDAWAKI, 474: ISSAWANE, 475: KANAN-BAKACHE, 483: KOONA, 437: KORAHANE, 484: KORGOM, 438: KORNKA, 464: MADAROUNFA, 485: MAIJIRGUI, 439: MAIYARA, 4901: MARADI ARRONDISSEMENT 1, 4902: MARADI ARRONDISSEMENT 2, 4903: MARADI ARRONDISSEMENT 3, 476: MAYAHI, 486: OURAFANE, 4310: ROUMBOU I, 4311: SABON MACHI, 454: SAE SABOUA, 465: SAFO, 477: SARKIN HAOUSSA, 466: SARKIN YAMMA, 4312: TAGRISS, 412: TCHADOUA, 478: TCHAKE, 487: TESSAOUA, 455: TIBIRI (MARADI), 511: ABALAK, 513: AZEYE, 542: BABANKATAMI, 572: BANGUI, 533: BIRNI N'KONNI, 591: AFFALA, 512: AKOUBOUNOU, 541: ALLAKAYE, 531: ALLELA, 571: AZARORI, 551: BADAGUICHIRI, 521: BAGAROUA, 592: BAMBEYE, 593: BARMOU, 532: BAZAGA, 543: BOUZA, 544: DEOULE, 581: DOGUERAWA, 573: GALMA KOU DAWATCHI, 561: GARHANGA, 562: IBOHAMANE, 552: ILLELA, 594: KALFOU, 5111: KAO, 545: KAROFANE, 563: KEITA, 574: MADAOUA, 582: MALBAZA, 575: OURNO, 576: SABON GUIDA, 514: TABALAK, 546: TABOTAKI, 5901: TAHOUA ARRONDISSEMENT 1, 5902: TAHOUA ARRONDISSEMENT 2, 553: TAJAE, 595: TAKANAMAT, 547: TAMA, 564: TAMASKE, 515: TAMAYA, 5101: TASSARA, 5112: TCHINTABARADEN, 596: TEBARAM, 5121: TILLIA, 534: TSENAOUA, 611: ABALA, 681: BITINKODJI, 6121: ANZOUROU, 621: AYEROU, 641: BANIBANGOU, 651: BANKILARE, 6122: BIBIYERGOU, 671: DARGOL, 6123: DESSA, 6111: DIAGOUROU, 682: DIANTCHANDOU, 691: DINGAZI, 661: FILINGUE, 6112: GOROUOL, 672: GOTHEYE, 683: HAMDALLAYE, 662: IMANAN, 684: KARMA, 685: KIRTACHI, 6113: KOKOROU, 686: KOLLO, 687: KOURE, 663: KOURF EYE CENTRE, 6124: KOURTEYE, 688: LIBORE, 6131: MAKALONDI, 6114: MEHANA, 689: NAMARO, 6810: N'DOUNGA, 692: OUALLAM, 6101: OUR O GUELADJO, 6125: SAKOIRA, 612: SANAM, 6102: SAY, 693: SIMIRI, 6126: SINDER, 631: TAGAZAR, 6103: TAMOU, 6115: TERA, 6127: TILLABERI, 664: TONDIKANDIA, 694: TONDIKIWINDI, 6132: TORODI, 6811: YOURI, 741: ALAKOSS, 721: ALBARKARAM, 761: BANDE, 742: BOUNE, 781: DAKOUSSA, 722: DAMAGARAM TAKAYA, 751: DAN BARTO, 762: DANTCHIAO, 752: DAOUCHE, 771: DOGO, 731: DOGO-DOGO, 753: DOUNGOU, 772: DROUM, 732: DUNGASS, 791: FALENKO, 773: GAFFATI, 743: GAMOU, 792: GANGARA (TANOUT), 782: GARAGOUMSA, 733: GOUCHI, 774: GOUNA, 744: GOURE, 745: GUIDIGUIR, 723: GUIDIMOUNI, 775: HAMDARA, 754: ICHIRNAWA, 755: KANTCHE, 746: KELLE, 776: KOLLERAM, 756: KOURNI, 763: KWAYA, 764: MAGARIA, 734: MALAWA, 757: MATAMEY, 724: MAZAMNI, 777: MIRRIAH, 725: MOA, 793: OLLELEWA, 765: SAS SOUMBROUM, 794: TANOUT, 711: TARKA, 795: TENHYA, 7101: TESKER, 783: TIRMINI, 758: TSAOUNI, 766: WACHA, 726: WAME, 759: YAOURI, 767: YEKOUA, 778: ZERMOU, 7901: ZINDER ARRONDISSEMENT 1, 7902: ZINDER ARRONDISSEMENT 2, 7903: ZINDER ARRONDISSEMENT 3, 7904: ZINDER ARRONDISSEMENT 4, 7905: ZINDER ARRONDISSEMENT 5, 8901: NIAMEY ARRONDISSEMENT 1, 8902: NIAMEY ARRONDISSEMENT 2, 8903: NIAMEY ARRONDISSEMENT 3, 8904: NIAMEY ARRONDISSEMENT 4, 8905: NIAMEY ARRONDISSEMENT 5

[6] [s01q15: 1.15. De quelle nationalité est %rosteritle% ?](#)

Categories: 1: Bénin, 2: Burkina Faso, 3: Cape-vert, 4: Cote d'Ivoire, 5: Gambie, 6: Ghana, 7: Guinée, 8: Guinée Bissau, 9: Libéria, 10: Mali, 11: Niger, 12: Nigeria, 13: Sénégal, 14: Serra-Leonne, 15: Togo, 16: Autre CEDEAO, 17: Autre Afrique, 18: Autre pays hors Afrique

[7] [s01q19: 1.19. Quelle est la dernière localité où %rosteritle% a vécu avant de venir vivre ici?](#)

Categories: 1: Capitale, 2: Autre urbain, 3: Milieu rural, 4: Bénin, 5: Burkina Faso, 6: Cape-vert, 7: Cote d'Ivoire, 8: Gambie, 9: Ghana, 10: Guinée, 11: Guinée Bissau, 12: Libéria, 13: Mali, 15: Nigeria, 16: Sénégal, 17: Serra-leonne, 18: Togo, 19: Autre Afrique, 20: Autre pays hors Afrique

[8] [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: Autres problèmes de famille, 13: Maladie d'un membre du ménage, 14: Covid-19, 15: Instabilité politique, 16: Conflit intercommunautaire, 17: Insécurité (banditisme, terrorisme), 18: Conflits armés/guerre, 19: Désastres naturels, 20: Autres (préciser)

[9] [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/infirmes, 15:Etudes achevées, 16:Abandon, échec scolaire, 17:Problème d'extrait de naissance, 18:Autre (à préciser)

[10] s03q02: 3.02. Quel a été le principal problème de santé que %rosteritle% a eu ?

Categories: 1:Fièvre/Paludisme, 2:Diarrhée, 3:Accident/Blessure, 4:Problème dentaire, 5:Problème de peau, 6:Maladie des yeux, 7:Problème de tension, 8:Fièvre typhoïde, 9:Problème d'estomac, 10:Mal de gorge, 11:Toux, rhume, 12:Diabète, 13:AGRICULTEURS ET ACCOUCHEMENT/complications liées à grossesse, 16:Douleurs/fatigue, 17:Anémie/drépanocytose, 18:Autre

[11] s03q21: 3.21 .Quel a été le dernier problème de santé pour lequel %rosteritle% a été hospitalisé au cours des 12 derniers mois?

Categories: 1:Fièvre/Paludisme, 2:Diarrhée, 3:Accident/Blessure, 4:Problème dentaire, 5:Problème de peau, 6:Maladie des yeux, 7:Problème de tension, 8:Fièvre typhoïde, 9:Problème d'estomac, 10:Mal de gorge, 11:Toux, rhume, 12:Diabète, 13:Meningite, 14:COVID-19, 15:Accouchement/complications liées à grossesse, 16:Douleurs/fatigue, 17:Anémie/drépanocytose, 18:Autre

[12] 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'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

[13] 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 (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: 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 électronique, 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: censeur, 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: 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 cadres 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 économe, 316: Assistant statisticien (adjoint technique de la statistique), 317: Assistant, actuel, 318: Assistant comptable, 319: Technicien agricole, 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, footballeur, 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 (alloto, 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: Garotier/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 administratif, 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: Sériculteur, 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 employes 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

[14] **s04q30b: 4.30b. 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

[15] **s04q30c: 4.30c 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 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 d'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

[16] **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 (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 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 pelleteries, 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, 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, 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 de tabac, 171: Filature, tissage et ennoblement 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, 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, 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 pré-coulés 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, FENETRES, 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 à 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, foulloir 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 des 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'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 boissons, 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 mode 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 universelle), 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, etc., 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'acteurs, 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 publiques), 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

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

[18] [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: Climatologue, climatologue, 47: Ingénieurs météorologiste, 48: Météorologue, 49: Chimiste, 50: Géologue, 51: Ingénieur géologue, 52: Hydrologue, 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, 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, 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: censeur, 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: Couvreur 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 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 préprim

aire, 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, footballeur, 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 (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 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: Manœuvre, 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: Cirreur 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

[19] [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: 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

[20] [s04q52c: 4.52c 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 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

[21] [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 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 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 pelleteries, 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, 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, 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'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 (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, 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, 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: Tailage, 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, fourchettes, 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

ire, des boissons (fabrication de sécheuses agricoles, écrémeuse, fabrication de presses et pressoirs, 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 classés 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 autre 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 publiques), 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

[22] [s07Bq02_cereales: 7B.02a. Votre ménage a-t-il consommé les CÉRÉALES ET PAINS suivants au cours des 7 derniers jours?](#)

Categories: 1: Riz du Niger, 2: Autre Riz local, 3: Riz importé non parfumé, 4: Riz importé parfumé, 5: Maïs en épi, 6: Maïs en grain, 7: Mil, 8: Sorgho, 9: Blé, 10: Fonio, 11: Autres céréales, 12: Farine de maïs, 13: semoule de maïs, 14: Farine/semoule de mil, 15: semoule de mil, 16: Farine de blé local ou importé, 17: semoule de blé, 18: Autres farines de céréales, 19: Autres semoules de céréales, 20: Pâtes alimentaires, 21: Pain moderne, 22: Pain traditionnel, 23: Croissants, 24: Biscuits, 25: Gâteaux, 26: Beignets, galettes

[23] [s07Bq02_fruits: 7B.02f. Votre ménage a-t-il consommé les FRUITS suivants au cours des 7 derniers jours?](#)

Categories: 71: Mangue, 72: Ananas, 73: Orange, 74: Citrons, 75: Autres agrumes (mandarine, pamplemousse, etc.), 76: Banane douce, 77: Avocats, 78: Pastèque, 79: Melon, 80: Dattes, 81: Noix de coco, 82: Canne à sucre, 83: Pommes, 84: Papaye, 85: Fruit de baobab, 86: Néré, 87: Autres fruits (tamarin noir, liane sauvage, raisin, fraise, etc.)

[24] [s07Bq02_legumes: 7B.02g. Votre ménage a-t-il consommé les LÉGUMES suivants au cours des 7 derniers jours?](#)

Categories: 88: Salade (laitue), 89: Choux, 90: Carotte, 91: Haricot vert, 92: Concombre, 93: Aubergine, 94: Courge/Courgette, 95: Poivron frais, 96: Tomate fraîche, 97: Tomate séchée, 98: Gombo frais, 99: Gombo sec, 100: Oignon frais, 101: Ail, 102: Feuilles d'oseille, 103: Feuilles de baobab, 104: Feuilles de Malohiya (Fakou), 105: Moringa, 106: Autres légumes en feuilles, 107: Autre légumes frais n.d.a, 108: Concentré de tomate

[25] [s07Bq02_legtub: 7B.02h. Votre ménage a-t-il consommé les LÉGUMINEUSES ET TUBERCULES suivants au cours des 7 derniers jours?](#)

Categories: 109: Petits pois, 110: Petit pois secs, 111: Autres légumes secs n.d.a, 112: Niébé/Haricots secs, 113: Arachides fraîches en coques, 114: Arachides séchées en coques, 115: Arachides décortiquées, 116: Arachides pilées, 117: Arachide grillée, 118: Pâte d'arachide, 119: Fromage à base de soja, 120: Sésame, 121: Noix de cajou, 122: Noix de karité, 123: Manioc, 124: Igname, 125: Plantain, 126: Pomme de terre, 127: Taro, macabo, 128: Patate douce, 129: Autres tubercules n.d.a, 130: Farines de manioc, 131: Gari, tapioca, 132: Attiêke, 133: Fruit de Kapokier

[26] **s07Bq07b_cereales: 7B.07b. Unité**

Categories: 107: Boîte, 108: Boîte de tomate, 110: Botte, 118: Carton, 100: Kg, 127: Moudou, 128: Panier, 129: Paquet, 135: Sac (100 Kg), 136: Sac (25 Kg), 137: Sac (5 Kg), 138: Sac (50 Kg), 139: Sachet, 143: Tas, 512: Tiya, 146: Tongolo, 147: Unité

[27] **s07Bq03b_legumes: 7B.03b. Unité**

Categories: 107: Boîte, 112: Bouquet, 120: Cueillère, 124: Gousse, 100: Kg, 126: Morceau, 127: Moudou, 128: Panier, 133: Sac, 511: Sac Filet, 139: Sachet, 142: Seau, 143: Tas, 144: Tasse, 512: Tiya, 146: Tongolo, 147: Unité, 513: Waygouizé

[28] **s07Bq07b_legumes: 7B.07b. Unité**

Categories: 107: Boîte, 112: Bouquet, 120: Cueillère, 124: Gousse, 100: Kg, 126: Morceau, 127: Moudou, 128: Panier, 133: Sac, 511: Sac Filet, 139: Sachet, 142: Seau, 143: Tas, 144: Tasse, 512: Tiya, 146: Tongolo, 147: Unité, 513: Waygouizé

[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 loterie 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.), produits de maquillage, 322: Masque facial jetable contre le COVID-19, 323: Gel hydro-alcoolique, 324: 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: Masque facial lavable contre le COVID-19, 416: Médicaments achetés en pharmacie sans ordonnance: alcool, pansements, paracétamol, médicaments les affections courantes (paludisme, toux, rhume, diarrhée/dysenterie, vers intestinaux, etc.), 417: Parfums, 418: Brosse à dents, 419: Contraceptifs, 420: Frais de photocopies de document, 421: Ticket de peage et assimilé

[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'œuvre et services d'entretien et de réparation courante du logement (vidange fosse septique, main d'œuvre 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: tôles, bois de charpente, planches, lattes, contre-plaqué, matériaux d'électricité, matériaux de plomberie, matériaux de peinture, carreaux, tapis et revêtement du sol, 605: Main-d'œuvre pour la construction et les grosses réparation de logement (maçonnerie, toiture et charpente, électricité, plomberie, menuiserie, peinture et revêtement du sol), etc, 606: Frais pour creuser et aménager un puits ou pour construire un forage, 607: Frais d'acquisition d'un terrain ou d'un logement, 608: Frais d'études et d'architecte, 609: Frais d'abonnement au réseau de distribution d'eau, 610: Frais d'abonnement au réseau de distribution d'électricité, 611: Frais de connexion au réseau de distribution d'eau, 612: Frais de connexion au réseau de distribution d'électricité, 613: Meubles de salon et de salle à manger (fauteuils, table, chaises, armoires, etc.), 614: Lit, matelas, armoire et autres meubles de chambre à coucher, 615: Réparation de meubles (fauteuils, chaises, lits, armoires, etc.), 616: Linge de maison et articles associés (serviettes de bain, drap, couverture, couvre-lit, oreillers, moustiquaire, nattes, tapis, rideaux, éventail, etc.), 617: Appareils électro-ménagers: frigo, climatiseurs, réfrigérateur, four, cuisinière, lave-linge, chauffe-eau, fer à repasser, etc, 618: Plaque solaire, 619: Batterie pour plaque solaire et autre équipement/matériel pour installation solaire, 620: Réparation d'appareils électro-ménagers (fer à repasser, frigo, cuisinière, four, réchaud, climatiseur, ventilateur, chauffe-eau, etc.), 621: Vaisselle: assiettes, couteau, fourchette, cuillère, gobelets, verres, etc, 622: Ustensiles de cuisine: casserole, marmites, tamis local, réparation d'ustensiles de cuisine, etc, 623: Autres ustensiles de ménage: seau, bouilloire, biberon, poubelle, tasses, cafetière non électrique, théière, calebasse, louche, jarre, canari, mortier, pilon, etc, 624: Outillage de maison: outils de bricolage (marteau, tournevis, etc.); outil de jardinage (pelle, râteau, brouette, etc.);, 625: Lampes électriques, lampes tempêtes, torches, 626: Achat d'une voiture pour usage personnel, 627: Achat d'un motocycle (vélo, moto) pour usage personnel, 628: Pièces détachées de moyens de transport individuel: pneu, batterie, bougie, carburateur, etc, 629: Frais d'assurance d'un moyen de transport individuel (auto, moto, etc.), assurance de voyage, 630: Vignette automobile/moto, 631: Location d'un véhicule pour usage personnel: voiture, moto/vélo, etc, 632: Transport inter-urbain en train dans le pays et à l'étranger, 633: Transport en avion dans le pays et à l'étranger, 634: Frais de déménagement, 635: Frais de visa, taxes d'aéroport, 636: Achat d'un téléphone portable, 637: Appareils de musique et d'images: radio, radio-cassette, chaîne de musique, TV, lecteur CD/DVD, MP3, MP4, caméra, caméscope, etc, 638: Ordinateur, imprimante, tablette, machine à écrire, etc, 639: Réparation d'appareils électroniques: radio, radio-cassettes, TV, caméra, lecteur CD/DVD, ordinateur, etc, 640: Petit matériel électronique à usage personnel: cassettes, CD/DVD, clé USB, encre pour imprimante, papier d'impression photos, pellicule photos, etc, 641: Articles de sport et de détente: ballon, jeu ludo, poids (pétanque), jeu de carte, jouets pour enfants, jeux vidéo, petits instruments de musique, etc, 642: Livres non scolaires, bande dessinée, 643: Papier rame, enveloppes, articles de dessin (pinceaux, papier, peinture etc.), etc, 644: Frais de pèlerinage, 645: Frais de Formation professionnelle (en particulier directement auprès des ateliers, maîtres, etc.), 646: Frais de cours particuliers pour adultes (alphabétisation) et personnes non scolarisées, 647: Services d'

hébergement: chambres d'hôtel, etc, 648: Montres, réveils, 649: Boucle d'oreilles, colliers, bracelets, bijoux, autres articles de bijouterie et joaillerie n.d.a, 650: Autres effets personnels: valise, sac de voyage, sac à main, perruques, chapeau, lunettes solaires, parapluies, parasol, canne, porte-monnaie, portefeuille, articles pour fumeurs; articles pour bébé (poussette, sièges), etc, 651: Frais d'assurance d'une maison ou tout autre bien qu'un moyen de transport, 652: Taxes d'habitation (immeubles bâties et non bâties), taxes de voiries, 653: Frais d'assurance vie, 654: Frais d'assurance maladie, 655: Frais d'évacuations sanitaires (hors du pays), 656: Frais de légalisation (confection) de documents administratifs (actes d'Etat-civil, diplômes, etc.), 657: 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 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

[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 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 pelleteries, 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, 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 intérieure, ramassage de crustacés et mollusque en eaux douce, etc.), 53: Aquaculture: élevage et récolte d'espèce aquatique, 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, 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 (pret 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 tréssés 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 enregistrement de sons à partir d'un original, reproduction de logiciels, etc.), 231: Raffinage pétrolier, 232: Cokéfaction ; traitement de combustibles nucléaires

es (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, 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 pré-coulés 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, 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, 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 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 universelle), 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: Inter médiation monétaire (activité de banque centrale et autres services d'inter médiation), 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, etc., 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'acteurs, 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 publiques), 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] s11q26a: 11.26a. Quelle est la [principale source d'approvisionnement en eau de boisson](#) du ménage en [saison sèche](#)?

Categories: 1: Dans le logement, 2: 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] s11q26b: 11.26b. Quelle est la [principale source d'approvisionnement en eau de boisson](#) du ménage en [saison des pluies](#)?

Categories: 1: Dans le logement, 2: 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: Eau en sac, 17: Vendeur ambulant, 18: Autre (à préciser)

- [38] 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 amovibles, 26: Tondeuse à gaz ou 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

- [39] s13q19: 13.19 Quel est le lieu de résidence de l'expéditeur ?

Categories: 1: Même ville/village, 2: Même région, 3: Ailleurs au pays, 4: Bénin, 5: Burkina, 6: Cap-Vert, 7: Côte d'Ivoire, 8: Gambie, 9: Ghana, 10: Guinée, 11: Guinée-Bissau, 12: Libéria, 13: Niger, 14: Nigeria, 15: Mali, 16: Serra-Leonne, 17: Sénégal, 18: Togo, 19: Autre pays en Afrique, 20: France, 21: Espagne, 22: Italie, 23: Etats Unis, 24: Autre pays hors Afrique

- [40] s14bq02: 14B.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)

- [41] s14bq05: 14B.05. Quelle a été la stratégie adoptée par le ménage après le [%rostertitle%](#) 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 au moins une de ses filles, 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: Confiance 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

- [42] 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: Ignames, 48: Cacao, 49: Café, 50: Thé, 51: Palmier à huile, 52: Hévéa, 53: Agrume, 54: Manguier, 55: Autre (à préciser)

- [43] 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 césame, 18: Semences de haricots/niébé, 19: Plants/boutures de tubercules, 20: Autres semences

- [44] s16Cq03: 16C.03. Quelles sont les [cultures pratiquées](#) sur cette parcelle au cours de la [campagne %campagneAgricole%](#) 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: Hévée, 53: Agrume, 54: Manguier, 55: Autre (à préciser)

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 2 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 la petite fille du chef de ménage": //Pour toute personne sélectionnée qui a pris la valeur 1 en (1.01) et 6 en (1.02)* / s01q09.Any(x=>membres[x[0]].s01q01==1 && membres[x[0]].s01q02==6)? //... 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] resident:

```
//Si "[NOM] vit-il de manière continue dans ce ménage depuis au moins 6 mois?" ou [NOM] a-t-il l'intention de rester dans le ménage au moins 6 mois? alors... s01q12==1 || (s01q12==2 && s01q13==1) ? //...la variable prend la valeur 1... 1 : //Si autre cas, la variable prend la valeur 0 0
```

[5] 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.No.Contains(3) && s01q39.No.Contains(5)? "a accès à Internet au bureau et à l'école/université": s01q39.No.Contains(2) && s01q39.No.Contains(3) && s01q39.No.Contains(5)? "a accès à Internet au cyber café et à l'école/université": s01q39.No.Contains(2) && s01q39.No.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.No.Contains(5)? "a accès à Internet à l'école/université": s01q39.No.Contains(2) && s01q39.No.Contains(3) && s01q39.No.Contains(5)? "a accès à Internet au bureau": s01q39.No.Contains(2) && s01q39.No.Contains(3) && s01q39.No.Contains(5)? "a accès à Internet au cyber café": ""
```

[6] 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": ""
```

[7] 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 1ere": s02q14.InList(5,6) && s02q16==3? "en Tle": s02q14==7 && s02q16==1? "en 1ère année": s02q14==7 && s02q16==2? "en 2ième année du supérieur": 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": ""
```

[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] s01q09: 1.09. Quel est (sont) le(s) nom du (ou des) conjoint(s) de %roستitle% ?
// ne montrer les membres âgés de 9 ans et plus... AgeAnnee>9 && // ...et exclure la présente personne @rowcode!=current.@rowcode && // Lien de parenté est conjoint... s01q02==2 && \$membre_du_menage
- [2] s02q16: 2.16. Quelle est la classe fréquentée par %roستitle% dans le niveau déclaré au cours de l'année 2020/2021?

 %roستitle% est donc %niveau_instruction1%
 Rappel: %roستitle% a suivi le niveau %s02q14% au cours de l'année 2020/2021

// si maternelle,... (s02q14==1 && //...montrer 1ère à la 3ième 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 1ère à la 2ième années seulement @optioncode<=2) || // si supérieur,... (s02q14==8 && //...montrer de la 1ère à la 10ième années seulement @optioncode<=10)
- [3] s02q31: 2.31. Quelle est la dernière classe fréquentée par %roستitle% dans le niveau déclaré?
// si maternelle,... (s02q29==1 && //...montrer 1ère à la 3ième 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 1ère à la 3ième années seulement @optioncode<=3) || // si post secondaire,... (s02q29==7 && //...montrer de la 1ère à la 2ième années seulement @optioncode<=2) || // si supérieur,... (s02q29==8 && //...montrer de la 1ère à la 10ième années seulement @optioncode<=10)
- [4] s07Bq03b_cereales: 7B.03b. Unité
/* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides_Cereales.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unitesTaillesValides_Cereales.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode && // produit x.uniteCode == @optioncode // unité) : // sinon, afficher tout true
- [5] s07Bq03c_cereales: 7B.03c. Taille
/* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides_Cereales.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer les produit-unité-tailles associées unitesTaillesValides_Cereales.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode && // produit x.uniteCode == s07Bq03b_cereales && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille) : // sinon, activer les tailles associées au unitesTaillesValides_Cereales.Values.Any(x=> x.uniteCode == s07Bq03b_cereales && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille)
- [6] s07Bq07b_cereales: 7B.07b. Unité
/* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides_Cereales.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unitesTaillesValides_Cereales.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode && // produit x.uniteCode == @optioncode // unité) : // sinon, afficher tout true
- [7] s07Bq07c_cereales: 7B.07c. Taille
/* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides_Cereales.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer les produit-unité-tailles associées unitesTaillesValides_Cereales.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode && // produit x.uniteCode == s07Bq03b_cereales && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille) : // sinon, activer les tailles associées au unitesTaillesValides_Cereales.Values.Any(x=> x.uniteCode == s07Bq03b_cereales && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille)
- [8] s07Bq03b_viandes: 7B.03b. Unité
/* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides_Viande.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unitesTaillesValides_Viande.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode && // produit x.uniteCode == @optioncode // unité) : // sinon, afficher tout true
- [9] s07Bq03c_viandes: 7B.03c. Taille
/* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides_Viande.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer les produit-unité-tailles associées unitesTaillesValides_Viande.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode && // produit x.uniteCode == s07Bq03b_viandes && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille) : // sinon, activer les tailles associées au unitesTaillesValides_Viande.Values.Any(x=> x.uniteCode == s07Bq03b_viandes && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille)
- [10] s07Bq07b_viandes: 7B.07b. Unité
/* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides_Viande.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unitesTaillesValides_Viande.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode && // produit x.uniteCode == @optioncode // unité) : // sinon, afficher tout true
- [11] s07Bq07c_viandes: 7B.07c. Taille
/* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides_Viande.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer les produit-unité-tailles associées unitesTaillesValides_Viande.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode && // produit x.uniteCode == s07Bq03b_viandes && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille) : // sinon, activer les tailles associées au unitesTaillesValides_Viande.Values.Any(x=> x.uniteCode == s07Bq03b_viandes && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille)
- [12] s07Bq03b_poissons: 7B.03b. Unité
/* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides_Poisson.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unitesTaillesValides_Poisson.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode && // produit x.uniteCode == @optioncode // unité) : // sinon, afficher tout true
- [13] s07Bq03c_poissons: 7B.03c. Taille
/* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides_Poisson.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer les produit-unité-tailles associées unitesTaillesValides_Poisson.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode && // produit x.uniteCode == s07Bq03b_poissons && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille) : // sinon, activer les tailles associées au unitesTaillesValides_Poisson.Values.Any(x=> x.uniteCode == s07Bq03b_poissons && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille)
- [14] s07Bq07b_poissons: 7B.07b. Unité

[15] s07Bq07c_poissons: 7B.07c. Taille

[16] s07Bq03b_huiles: 7B.03b. Unité

[17] s07Bq03c_huiles: 7B.03c. Taille

[18] s07Bq07b_huiles: 7B.07b. Unité

[19] s07Bq07c_huiles: 7B.07c. Taille

[20] s07Bq03b_laitier: 7B.03b. Unité

[21] s07Bq03c_laitier: 7B.03c. Taille

[22] s07Bq07b_laitier: 7B.07b. Unité

[23] s07Bq07c laitier: 7B.07c. Taille

[24] s07Bq03b fruits: 7B.03b. Unité

[25] s07Bq03c_fruits: 7B.03c. Taille

[26] s07Bq07b_fruits: 7B.07b. Unité

[27] s07Bq07c fruits: 7B.07c. Taille

[28] s07Bq03b legumes: 7B.03b. Unité

[29] s07Bq03c legumes: 7B.03c. Taille

343 / 346

[illegible]


```
@rowcode ) ? // ...n'afficher que les unités unitesTaillesValides_Boisson.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode && // produit x.uniteCode == @optioncode // unité ) : // sinon, afficher tout true
```

[45] [s07Bq03c_boissons: 7B.03c. Taille](#)

```
/* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides_Boisson.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit ) ? // ...activer les produit-unité-tailles associées unitesTaillesValides_Boisson.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode && // produit x.uniteCode == s07Bq03b_boissons && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille ) : // sinon, activer les tailles associées au unitesTaillesValides_Boisson.Values.Any(x=> x.uniteCode == s07Bq03b_boissons && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille )
```

[46] [s07Bq07b_boissons: 7B.07b. Unité](#)

```
/* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides_Boisson.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode ) ? // ...n'afficher que les unités unitesTaillesValides_Boisson.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode && // produit x.uniteCode == @optioncode // unité ) : // sinon, afficher tout true
```

[47] [s07Bq07c_boissons: 7B.07c. Taille](#)

```
/* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides_Boisson.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit ) ? // ...activer les produit-unité-tailles associées unitesTaillesValides_Boisson.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode && // produit x.uniteCode == s07Bq03b_boissons && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille ) : // sinon, activer les tailles associées au unitesTaillesValides_Boisson.Values.Any(x=> x.uniteCode == s07Bq03b_boissons && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille )
```

[48] [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	Enabling condition for this section	Type of question, scope	Variable name
SECTION 5: OTHER INCOME SOURCES	E s4_other_sources_which.Contains(98)		
Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur?	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	MULTI-SELECT SCOPE: PREFILLED 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]	s4_re1_leaders_other
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
CHAPTER 3 IDENTIFICATION / Roster: LEADER RELATION DETAILS generated by fixed list:
01 Ward Livestock Officer 02 Village Livestock Officer 99 Other (specify)
List items